



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi

Merkez Adres: H.TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0807-T

Akreditasyon Tarihi : 16.04.2015

Revizyon Tarihi / No : 03.08.2023 / 10

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **07.12.2023** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

| | | |
|--|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV. DÖNER SERMAYE İŞLTM. MÜDÜRL NO: Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| İlaçlar, Biyolojik Ürünler ve Eczacılık Ürünleri | | |
|---|--|---|
| Akreditasyon süreçlerinde WADA ISL 2021 dokümanı esas alınmıştır. | | |
| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar) |
| İdrar (İnsan) | pH Tayini | İşletme içi metot |
| İdrar (İnsan) | Spesifik Gravite Tayini Refraktometre Yöntemi | İşletme içi metot |

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



Esnek Kapsam

| | | |
|--|---|--|
|  <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı Adresi : H.TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : | |

İlaçlar, Biyolojik Ürünler ve Eczacılık Ürünleri

Akreditasyon süreçlerinde WADA ISL 2021 dokümanı esas alınmıştır.

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar) |
|-------------------------------------|--|---|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|--------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanılabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  TÜRKAK  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|--------------------------|--|-------------------|
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-NPD Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : - |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların ve İzomerik Grupların Kromatografik Ayırma ile Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  TÜRKAK  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deneý Laboratuvarı | |
| | Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanlı edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanılabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneýler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanılabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Efedrin Türü Uyarıcıların Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme içi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme içi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme içi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme içi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretle olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metodları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metodları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metodları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metodları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlik Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  TÜRKAK  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  TÜRKAK  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|--|--|
|  <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ ALTINDAĞ ANKARA / TÜRKİYE Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : - | |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  <p>TÜRKAK Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| | Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanede edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı olarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLİM. MÜDÜRLÜĞÜ NO:Y ALTINDAĞ ANKARA / TÜRKİYE | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : - |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  TÜRKAK  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | D- ve L-Metamfetamin'in Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  TÜRKAK  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  TÜRKAK  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : - |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Morfin'in Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ ALTINDAĞ ANKARA / TÜRKİYE | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ ALTINDAĞ ANKARA / TÜRKİYE | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ ALTINDAĞ ANKARA / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin ve Karıştırıcı Etkenlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ ALTINDAĞ ANKARA / TÜRKİYE | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ ALTINDAĞ ANKARA / TÜRKİYE | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : - |

| | | |
|------------------------|---|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Plazma Genişleticilerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Kimyasal hidroliz - Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçeriği Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|--|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| | Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ ALTINDAĞ ANKARA / TÜRKİYE | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: TÜREVLENDİRME Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ ALTINDAĞ ANKARA / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretili olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ ALTINDAĞ ANKARA / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Karıştırıcı Etkenlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Türevlendirme Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini İçeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini İçeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini İçeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı olarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metodları ekleyebilir

| | | |
|--|--|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayinini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV. DÖNER SERMAYE İŞLİM. MÜDÜRL NO: Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | |
| | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : | |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan Anabolik Ajanlar ile Bazı Uyarıcılar, Beta-2 Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörlerin Nitel Tayini ve Endojen Steroidlerin Nicel Tayinini içeren Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Tetrahidrokannabinol (THC) Metabolitinin Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme içi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Tetrahidrokannabinol (THC) Metabolitinin Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme içi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Tetrahidrokannabinol (THC) Metabolitinin Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Tetrahidrokannabinol (THC) Metabolitinin Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Tetrahidrokannabinol (THC) Metabolitinin Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Tetrahidrokannabinol (THC) Metabolitinin Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Tetrahidrokannabinol (THC) Metabolitinin Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Tetrahidrokannabinol (THC) Metabolitinin Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Tetrahidrokannabinol (THC) Metabolitinin Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Tetrahidrokannabinol (THC) Metabolitinin Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV. DÖNER SERMAYE İŞLİM. MÜDÜRL. NO: Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Salbutamol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | Formoterol'ün Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Seyrelt ve vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ NO:Y ALTINDAĞ ANKARA / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : - |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | 19-Norsteroidlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Katı faz ekstraksiyonu Tayin: GC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite edenler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite edenler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite edenler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Endojen Steroidlerin ¹³ C/ ¹² C İzotop Oranlarının Belirlenmesi Nicel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Katı faz ekstraksiyonu - Türevlendirme Tayin: GC-C-IRMS ve GC-MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV. DÖNER SERMAYE İŞLİM. MÜDÜRL. NO: Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Diüretikler ve Maskeleyici Ajanların, Bazı Anabolik Ajanlar ile Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümante edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metodları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| | Adresi : HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ DÖNER SERMAYE İŞLİM MÜDÜRLÜĞÜ NO:Y ALTINDAĞ ANKARA / Türkiye | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | İntakt-hCG ve Total LH İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| | Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ ALTINDAĞ ANKARA / TÜRKİYE | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|----------------|
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümante edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı olarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretleme olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|----------------|
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümante edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretili olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | hGH İzofomları İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünopurifikasyon Tayin: Jel Elektroforezi (SAR-PAGE) - İmmünoblot Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünopurifikasyon Tayin: Jel Elektroforezi (SAR-PAGE) - İmmünoblot Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünopurifikasyon Tayin: Jel Elektroforezi (SAR-PAGE) - İmmünoblot Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünopurifikasyon Tayin: Jel Elektroforezi (SAR-PAGE) - İmmünoblot Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünopurifikasyon Tayin: Jel Elektroforezi (SAR-PAGE) - İmmünoblot Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünopurifikasyon Tayin: Jel Elektroforezi (SAR-PAGE) - İmmünoblot Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünopurifikasyon Tayin: Jel Elektroforezi (SAR-PAGE) - İmmünoblot Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünopurifikasyon Tayin: Jel Elektroforezi (SAR-PAGE) - İmmünoblot Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünopurifikasyon Tayin: Jel Elektroforezi (SAR-PAGE) - İmmünoblot Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünopurifikasyon Tayin: Jel Elektroforezi (SAR-PAGE) - İmmünoblot Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünopurifikasyon Tayin: Jel Elektroforezi (SAR-PAGE) - İmmünoblot Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV. DÖNER SERMAYE İŞLİM. MÜDÜRL. NO: Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV. DÖNER SERMAYE İŞLİM. MÜDÜRL. NO: Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|---|---|-------------------|
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektrofözezi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektrofözezi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektrofözezi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektrofözezi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektrofözezi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektrofözezi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektrofözezi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektrofözezi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektrofözezi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektrofözezi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektrofözezi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektrofözezi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektrofözezi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|---|---|-------------------|
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklükasyon Tayin: Jel Elektroferez (SAR-PAGE) - İmmünoyüklük Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| | Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavoksiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| | Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modulatorler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modulatorler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modulatorler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modulatorler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modulatorler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modulatorler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modulatorler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modulatorler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modulatorler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modulatorler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modulatorler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|--|--|
|  <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : | |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı Adresi : H. TEPE ÜNİV. DÖNER SERMAYE İŞLİM. MÜDÜRL. NO: Y. ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | |
| | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : | |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Glukokortikoidler, Efavproxiral (RSR 13) ile Bazı Anabolik Ajanlar, Beta-2-Agonistler, Hormon ve Metabolik Modülatörler, Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|----------------|
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümante edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  TÜRKAK Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| | Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|----------------|
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümante edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|--------------------------|--|----------------|
| 2,3,4 Serum (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan hGH Biyobelirteçlerinin İlk Test Prosedürü Tayin: İmmünoassay Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümante edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  TÜRKAK Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|--------------------------|---|----------------|
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümante edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ NO:Y ALTINDAĞ ANKARA / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|--------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 Tam Kan (İnsan) | Sporcu Biyolojik Pasaportu İçin Hematolojik Modül Analiz Prosedürü Tayin: Flow Sitometri Yöntemi | Standart Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve doküman edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV. DÖNER SERMAYE İŞLİM. MÜDÜRL NO: Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin İlık Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanlı edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : | |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Küçük Peptitlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV. DÖNER SERMAYE İŞLİM. MÜDÜRL. NO: Y. ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Büyüme Faktörü ve Modülatörlerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretili olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV. DÖNER SERMAYE İŞLİM. MÜDÜRL. NO: Y. ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretili olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV. DÖNER SERMAYE İŞLİM. MÜDÜRL. NO: Y. ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan Bazı Doping Maddelerinin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Seyrelt ve Vur Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV. DÖNER SERMAYE İŞLİM. MÜDÜRL. NO: Y. ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|--|---------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçeri Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-----------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçerisi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV. DÖNER SERMAYE İŞLİM. MÜDÜRL NO: Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| 2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan HIF Aktive Edici Ajanların Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Katı faz ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme İçi Metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1.2.3.4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanite edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız.(<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir

| | | |
|---|---|--|
|  <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |
| 1,2,3,4 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi | İşletme içi metot |

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümanlı edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir. Ayrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite deneyler listesine bakınız. (<https://www.turkak.org.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirilebilir

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metodları ekleyebilir

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.


İlave Kapsam

| | | |
|--|--|--|
|  <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| | Deney Laboratuvarı Adresi : H.TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : | |

İlaçlar, Biyolojik Ürünler ve Eczacılık Ürünleri

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İç Metotlar) |
|-------------------------------------|--|--|
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyancıkların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Solriamfetol, Nicomorphine, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot TA040 (R8) TA040 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyancıkların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Solriamfetol, Nicomorphine, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot TA040 (R8) TA040 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyancıkların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Solriamfetol, Nicomorphine, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot TA040 (R8) TA040 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyancıkların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Solriamfetol, Nicomorphine, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot TA040 (R8) TA040 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyancıkların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Solriamfetol, Nicomorphine, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot TA040 (R8) TA040 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyancıkların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Solriamfetol, Nicomorphine, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot TA040 (R8) TA040 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyancıkların, Bazı Narkotiklerin ve Beta Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Solriamfetol, Nicomorphine, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot TA040 (R8) TA040 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyancıkların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Nicomorphine eklendi. | İşletme içi metot DA044 (R7) DA044 (R9) |



|  <p style="text-align: center;">Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023</p> | | |
|--|---|--|
| Deneysel Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ Y. ALTINDAĞ ANKARA / TÜRKİYE | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Nicomorphine eklendi. | İşletme içi metot DA044 (R7) DA044 (R8) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Nicomorphine eklendi. | İşletme içi metot DA044 (R7) DA044 (R8) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Nicomorphine eklendi. | İşletme içi metot DA044 (R7) DA044 (R8) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Nicomorphine eklendi. | İşletme içi metot DA044 (R7) DA044 (R8) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Nicomorphine eklendi. | İşletme içi metot DA044 (R7) DA044 (R8) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest Atılan ve Uçucu Azot İçeren Uyarıcıların, Bazı Narkotiklerin ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (03.10.2022) 4-Fluoro pentedrone eklendi. (10.04.2023) Nicomorphine eklendi. | İşletme içi metot DA044 (R7) DA044 (R8) |
| 2 İdrar (İnsan) | İntakt hCG-Total LH İlik Test Prosedürü ve <i>Total hCG Ön Tarama Prosedürü</i> Tayin: İmmünoassay Yöntemi (01.02.2023) Total hCG eklendi. | Standart Metot TA046 (R2) |
| 2 İdrar (İnsan) | İntakt hCG-Total LH İlik Test Prosedürü ve <i>Total hCG Ön Tarama Prosedürü</i> Tayin: İmmünoassay Yöntemi (01.02.2023) Total hCG eklendi. | Standart Metot TA046 (R2) |
| 2 İdrar (İnsan) | İntakt hCG-Total LH İlik Test Prosedürü ve <i>Total hCG Ön Tarama Prosedürü</i> Tayin: İmmünoassay Yöntemi (01.02.2023) Total hCG eklendi. | Standart Metot TA046 (R2) |
| 2 İdrar (İnsan) | İntakt hCG-Total LH İlik Test Prosedürü ve <i>Total hCG Ön Tarama Prosedürü</i> Tayin: İmmünoassay Yöntemi (01.02.2023) Total hCG eklendi. | Standart Metot TA046 (R2) |
| 2 İdrar (İnsan) | İntakt hCG-Total LH İlik Test Prosedürü ve <i>Total hCG Ön Tarama Prosedürü</i> Tayin: İmmünoassay Yöntemi (01.02.2023) Total hCG eklendi. | Standart Metot TA046 (R2) |



| | | |
|--|---|--|
|  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLTM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|--------------------|--|---------------------------------|
| 2 İdrar (İnsan) | İntakt hCG-Total LH İlk Test Prosedürü ve <i>Total hCG Ön Tarama Prosedürü</i> Tayin: İmmünoassay Yöntemi (01.02.2023) Total hCG eklendi. | Standart Metot TA046 (R2) |
| 2 İdrar (İnsan) | İntakt hCG-Total LH İlk Test Prosedürü ve <i>Total hCG Ön Tarama Prosedürü</i> Tayin: İmmünoassay Yöntemi (01.02.2023) Total hCG eklendi. | Standart Metot TA046 (R2) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (10.04.2023) Solriamfetol eklendi. | İşletme içi metot TA041 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (10.04.2023) Solriamfetol eklendi. | İşletme içi metot TA041 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (10.04.2023) Solriamfetol eklendi. | İşletme içi metot TA041 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (10.04.2023) Solriamfetol eklendi. | İşletme içi metot TA041 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (10.04.2023) Solriamfetol eklendi. | İşletme içi metot TA041 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin İlk Test Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (10.04.2023) Solriamfetol eklendi. | İşletme içi metot TA041 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (10.04.2023) Solriamfetol, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot DA046 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (10.04.2023) Solriamfetol, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot DA046 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (10.04.2023) Solriamfetol, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot DA046 (R9) |



| | | |
|---|---|--|
|  <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0807-T</p> | Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | |
| | Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | |
| Deneysel Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİVERSİTESİ SERMAYE İŞLETİM MÜDÜRLÜĞÜ NO:Y ALTINDAĞ ANKARA / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |

| | | |
|---|--|----------------------------------|
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (10.04.2023) Solriamfetol, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot DA046 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (10.04.2023) Solriamfetol, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot DA046 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (10.04.2023) Solriamfetol, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot DA046 (R9) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde yer alan, İdrardan Serbest ve/veya Bağlı Olarak Atılan, Uçucu veya Az Uçucu Azot İçeren Uyarıcılar, Narkotikler ve Beta-Blokörlerin Nitel Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Enzimatik hidroliz - Sıvı-sıvı ekstraksiyonu Tayin: LC-MS/MS Yöntemi (10.04.2023) Solriamfetol, 6-Nicotinoylmorphine eklendi. | İşletme içi metot DA046 (R9) |
| 4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklendirme Tayin: Jel Elektroföresi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklendirme Yöntemi (10.04.2023) Serum/plazma İmmünoyüklendirme aşamasında kullanılan manyetik bead yönteminde bead ve antikor değişikliği yapılmıştır. | İşletme içi metot TA034 (R16) |
| 4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklendirme Tayin: Jel Elektroföresi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklendirme Yöntemi (10.04.2023) Serum/plazma İmmünoyüklendirme aşamasında kullanılan manyetik bead yönteminde bead ve antikor değişikliği yapılmıştır. | İşletme içi metot TA034 (R16) |
| 4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklendirme Tayin: Jel Elektroföresi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklendirme Yöntemi (10.04.2023) Serum/plazma İmmünoyüklendirme aşamasında kullanılan manyetik bead yönteminde bead ve antikor değişikliği yapılmıştır. | İşletme içi metot TA034 (R16) |
| 4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklendirme Tayin: Jel Elektroföresi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklendirme Yöntemi (10.04.2023) Serum/plazma İmmünoyüklendirme aşamasında kullanılan manyetik bead yönteminde bead ve antikor değişikliği yapılmıştır. | İşletme içi metot TA034 (R16) |
| 4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklendirme Tayin: Jel Elektroföresi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklendirme Yöntemi (10.04.2023) Serum/plazma İmmünoyüklendirme aşamasında kullanılan manyetik bead yönteminde bead ve antikor değişikliği yapılmıştır. | İşletme içi metot TA034 (R16) |
| 4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklendirme Tayin: Jel Elektroföresi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklendirme Yöntemi (10.04.2023) Serum/plazma İmmünoyüklendirme aşamasında kullanılan manyetik bead yönteminde bead ve antikor değişikliği yapılmıştır. | İşletme içi metot TA034 (R16) |
| 4 • İdrar (İnsan) • Serum (İnsan) • Plazma (İnsan) | Eritropoietin ve Diğer EPO-Reseptör Agonistlerin İlk Test ve Doğrulama Prosedürü Numune hazırlama: Ultrafiltrasyon - İmmünoyüklendirme Tayin: Jel Elektroföresi (SAR-PAGE) - İmmünoyüklendirme Yöntemi (10.04.2023) Serum/plazma İmmünoyüklendirme aşamasında kullanılan manyetik bead yönteminde bead ve antikor değişikliği yapılmıştır. | İşletme içi metot TA034 (R16) |



| Hacettepe Üniversitesi Türkiye Doping Kontrol Merkezi | | |
|---|---|--|
| Akreditasyon No: AB-0807-T Revizyon No: 10 Tarih: 03.08.2023 | | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : H. TEPE ÜNİV.DÖNER SERMAYE İŞLİM.MÜDÜRL NO:Y ALTINDAĞ Ankara / Türkiye | | Telefon : +90 312 310 6776 Fax : - E-Posta : tdkm@hacettepe.edu.tr Web Sitesi : |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi (17.05.2023) IOX4, SR9009 ve RAD140 eklendi. | İşletme içi metot TA045 (R1) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi (17.05.2023) IOX4, SR9009 ve RAD140 eklendi. | İşletme içi metot TA045 (R1) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi (17.05.2023) IOX4, SR9009 ve RAD140 eklendi. | İşletme içi metot TA045 (R1) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi (17.05.2023) IOX4, SR9009 ve RAD140 eklendi. | İşletme içi metot TA045 (R1) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi (17.05.2023) IOX4, SR9009 ve RAD140 eklendi. | İşletme içi metot TA045 (R1) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi (17.05.2023) IOX4, SR9009 ve RAD140 eklendi. | İşletme içi metot TA045 (R1) |
| 2 İdrar (İnsan) | WADA Yasaklılar Listesinde Yer Alan, Küçük Moleküllerin İlk Test Prosedürü Numune Hazırlama: Sıvı-sıvı ekstraksiyonu - Seyrelt ve vur Tayin: LC-HRMS Yöntemi (17.05.2023) IOX4, SR9009 ve RAD140 eklendi. | İşletme içi metot TA045 (R1) |

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

