



TURQAS

2024

DIŞ KALİTE KONTROL

ÜRÜN

KATALOĐU

TURQAS



“We exists, because we care”

İÇİNDEKİLER

01.

KLİNİK KİMYA

05.

HEMATOLOJİ

06.

BAKTERİYOLOJİ

07.

VİROLOJİ

09.

KAN BANKASI

10.

ANDROLOJİ

11.

POINT OF CARE

12.

TOKSİKOLOJİ

Turqas DKK

Turqas, bağımsız bir Türk dış kalite değerlendirme sağlayıcısıdır. Turqas 6 farklı program ile **TURKAK** tarafından **ISO 17043** standartlarına göre **akredite** edilmiştir. DKK numunelerimiz homojenite ve kararlılık testleri ISO 15189 akreditasyonuna sahip laboratuvarlarda yapılmakta ve 2024 yılında 4 farklı programda kapsam genişletme yapacaktır.

Kalite Yönetim Sistemi

Turqas'ın yönetim sistemi aşağıdakilere göre sertifikalandırılmıştır; Genel kalite yönetimi ISO 9001 i uygulamakta ve ISO 17043'e göre akredite edilmiştir.

Ulaşılabilirlik

Turqas'a sabit telefon numaralarımızdan ya da direkt cep telefonundan 7/24 ulaşılabilir. Turqas, 2027 yılına kadar Avrupa, Amerika ve Afrika ülkelerinde yerel distribütörlükler açarak uluslararası hizmet vermeyi hedeflemektedir.

Fiyatlandırma

Turqas'ın yıllık programları ve yıllık fiyatlandırması vardır. Fiyatlandırma **Türk Lirası** üzerinden yapılmaktadır. Katılımcılar bir sonraki yılın çevrimlerine dahil olmak için en geç kasım ayına kadar ihtiyaç gördükleri program kayıtlarını yaptırmaları gerekmektedir.

Turqas Portal

Ortaklar ve katılımcılar, modern bir web tabanlı yazılım olan **Turqas Portal** aracılığıyla siparişlerden raporlara kadar tüm DKK sürecini yönetebilirler. Kolay kullanılabilirlik ve kullanıcı dostu arayüz, gelişmiş bir deneyimi garanti eder.

Müşteri Hizmetleri

Turqas, müşteri hizmetlerine 0322 502 0095 / 1001 yada info@turqas.com üzerinden ulaşabilirsiniz.

Yeni Eklenen Programlar

- Toksikoloji Programı
- Gaitada Gizli Kan Programı

Kaldırılan Programlar

- Yok

Dağıtım Planındaki Değişiklikler

- Hemogram gönderimleri üçer aylık periodlarla her gönderimde 3 farklı çevrim örneği gönderilecektir.

Rapor Formatında Değişiklikler

- Kantitatif ve Kalitatif rapor formatları yeniden dizayn edildi.

Programlarda Değişiklikler

- Bakteriyoloji programı, Antibiyogram değerlendirmesinde zone çapı karşılaştırması için yeni alan açıldı.

1 **KLİNİK KİMYA** 0017 2

3

- Albumin
- Bikarbonat
- UIBC
- Kalsiyum
- ALP
- Direk Bilirubin
- Total Bilirubin
- Fosfor,
- Klor
- ALT
- GGT
- Kolesterol
- Amilaz
- CK
- Glukoz
- Kreatinin
- AST
- LDH
- Potasyum
- Üre
- Lityum
- Demir
- LDL
- Sodyum
- Ürik Asit
- HDL
- Lipaz
- Total Protein
- Çinko
- Laktat
- Magnezyum
- Trigliserit

4

Örnek: Liyofilize
Miktar: 5 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

5

CC2106

CC2112

6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○		○		○		○		○		○
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

1. Program Adı
2. Kategori Kodu
3. Program ait parametreler.
4. Gönderilecek numune bilgileri.
5. Programa ait katalog numaraları.
6. Programa ait çevrim ayları.

BİYOKİMYA

Biyokimya bölümü, Klinik Kimya, Hormon, Tümör Belirteçleri, HbA1c, Spesifik Proteinler, Kardiyak Belirteçleri, Spesifik Hormonlar, Maternal Tarama, İlaç Düzeyi, İdrar Kimyası, Kan Gazı, Sedim ve Gizli Kan programlarını kapsar.

KLİNİK KİMYA

0017

- Albumin
- Bikarbonat
- UIBC
- Kalsiyum
- ALP
- Direk Bilirubin
- Total Bilirubin
- Fosfor,
- Klor
- ALT
- GGT
- Kolesterol
- Amilaz
- CK
- Glukoz
- Kreatinin
- AST
- LDH
- Potasyum
- Üre
- Lityum
- Demir
- LDL
- Sodyum
- Ürik Asit
- HDL
- Lipaz
- Total Protein
- Çinko
- Laktat
- Magnezyum
- Trigliserit

Örnek: Liyofilize

Miktar: 5 mL

Gönderi: Soğuk zincir ortamında

Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

CC2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

CC2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

IMMUNOASSAY

0019

- Vitamin D
- AFP
- Anti TG
- Anti TPO
- HCG
- CEA
- CA-125
- CA-15-3
- CA-19-9
- C Peptit
- Dhea-SO4
- Estradiol
- Ferritin
- Folik Asit
- PSA Serbest
- FT3
- FT4
- Testesteron
- Total IgE
- Total PSA
- TSH
- FSH
- İnsülin
- LH
- PTH
- Progesteron
- Prolaktin
- Kortizol
- Vit B12
- Total T3
- Total T4
- Tiroglobulin

Örnek: Liyofilize

Miktar: 5 mL

Gönderi: Soğuk zincir ortamında

Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

IA2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

IA2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Hemoglobin A1c

0021

- A1C

Örnek: Liyofilize

Miktar: 1 mL

Gönderi: Soğuk zincir ortamında

Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

A1C2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

A1C2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

SPESİFİK PROTEİN

1023

- ASO
- CRP
- RF
- C3
- C4
- IgA
- IgG
- IgM
- IgE

Örnek: Liyofilize
Miktar: 1 mL

Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde
belirtilen tarihte.

SP2104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○

SP2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○		○		○		○		○		○

SP2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

KARDİYAK MARKER

1026

- Troponin T
- Troponin I
- CK-MB
- Myoglobin
- Pro-BNP

Örnek: Likid
Miktar: 2 mL

Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde
belirtilen tarihte.

CMR2104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○

CMR2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○		○		○		○		○		○

CMR2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

MATERNAL TARAMA

2033

- AFP
- Inhibin A
- HCG Free
- HCG Total
- Estriol
- PAPP-A

Örnek: Likid
Miktar: 2 mL

Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde
belirtilen tarihte.

MT2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○		○		○		○		○		○

MT2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

SPESİFİK HORMONLAR

2034

- ACTH
- C-Peptit
- hGH
- IL-6
- IGF
- Insulin
- IGFBP-3

Örnek: Liyofilize
Miktar: 2 mL

Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde
belirtilen tarihte.

SH2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○		○		○		○		○		○

SH2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

İLAÇ DÜZEYİ

2035

- Digoksin
- Fenitoin
- Fenobarbital
- Karbamazepin
- Salisilat
- Teofilin
- Vankomisin
- Valproik Asit

Örnek: Liyofilize
Miktar: 2 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

TDM2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TDM2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

İDRAR KİMYASI

1027

- Bilurubin
- Glukoz
- Hemoglobin
- Keton
- Lökosit
- Nitrit
- Ph
- Protein
- Dansite
- Ürobilinojen

Örnek: Likid
Miktar: 10 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

URI2104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

URI2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

URI2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KAN GAZI

2036

- Glukoz
- Kalsiyum Ionize
- Klorür (Cl)
- Laktat
- pCO2
- pO2
- pH
- Potasyum (K)
- Sodyum (Na)
- Total CO2 (tCO2)

Örnek: Likid
Miktar: 2.5 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

BLG2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BLG2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SEDİMENTASYON

0018

- ESR

Örnek: Tam Kan (EDTA yada Sitrat)
Miktar: 3 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

SED2104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SED2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SED2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Hemoglobin

Örnek: Tam Kan

Miktar: 1 mL

Gönderi: Soğuk zincir ortamında

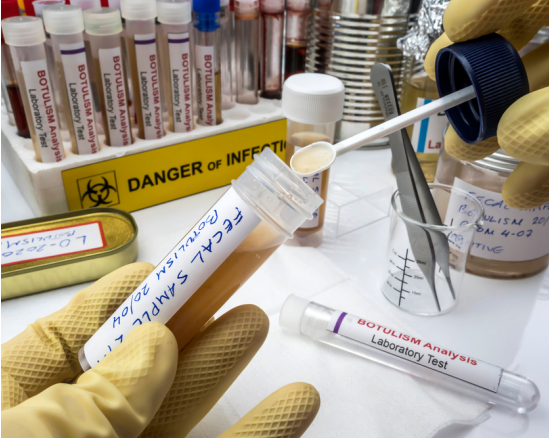
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

FOB2202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○						○				

FOB2204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○



Gaitada Gizli Kan

DSÖ verilerine göre her yıl 1 milyon kişi kolon kanserinden ötürü hayatını kaybediyor. Bu kanser türünü tarama testlerinden birisi de gaitada gizli Kan testidir. Peki gizli kan testleri ne kadar sağlıklı çalışıyor ? Rutin biyokimya ya da mikrobiyoloji testleri kadar bu testinde dış kalite kontrolünün yapılması elzemdir.

5 Cihaz

Aynı kurum içinde 5 cihaza kadar cihaz ücretsiz değerlendirmeye katılabilirsiniz

HEMATOLOJİ

Hematoloji bölümü Hemogram, Lökosit 5 DIFF ve Koagülasyon alanları kapsar.

HEMATOLOJİ

0020

- WBC
- MCHC
- RBC
- MCV
- HGB
- RDW-CV
- HCT
- PLT
- MCH
- MPW

Örnek: Tam Kan
Miktar: 3 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

HEM2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○		○		○		○		○		○

HEM2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

LÖKOSİT 5 DIFF

2044

- WBC
- NEU#
- LYM#
- MONO#
- EOS#
- BASO#

Örnek: Likid
Miktar: 1 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

DIF2202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○						○				

DIF2204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○					○		○				○

KOAGULASYON

1024

- INR
- APTT
- Fibrinojen
- D-dimer

Örnek: Liyofilize
Miktar: 2 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

COA2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○		○		○		○		○		○

COA2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Dış kalite değerlendirme (DKK) programımız tıbbi laboratuvarlara ve bakım noktası test merkezlerine yöneliktir.

BAKTERİYOLOJİ

Bakteriyoloji, Kan Kültür alanları kapsar. Klinik öyküleri belli 2 farklı numune gönderilir.

BAKTERİYOLOJİ

1030

- Bakteri tanımlama ve identifikasyon
- Antibiyogram
- Gram Boyama

Örnek: Swab
Miktar: 2 x Suş
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

BAK2102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○						○				

BAK2104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○

BAK2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○		○		○		○		○		○

KAN KÜLTÜRÜ

2037

- Bakteri tanımlama ve identifikasyon

Örnek: Swab
Miktar: 2 x Suş
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

BC2202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○						○				

BC2204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○

BC2206

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○		○		○		○		○		○



Bakteriyoloji

Bakteriyoloji programı, bakteri tanımı ile birlikte antibiyogram panelini de içerir. Antibiyogram sonuçları EUCAST ve CLSI standartlarına göre değerlendirilir.

VIROLOJİ

Viroloji Seroloji, Torch Panel ve Viroloji PCR alanları kapsar. Her bir panel için 2 adet numune gönderilir.

VIRAL MARKER

1028

- Anti-HBS
- Anti-HCV
- Anti-HIV
- HbsAG
- Sifiliz
- Anti-Hbc
- Anti-Hbe
- Anti-Hav

Örnek: Likid
Miktar: 2 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

VRM2104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○

VRM2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○		○		○		○		○		○

VRM2112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

TORCH PANELİ

1029

- TOXO IgG
- RUB IgG
- CMV IgG
- TOXO IgM
- RUB IgM
- CMV IgM

Örnek: Likid
Miktar: 2 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

TRCH2102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○						○				

TRCH2104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○

SARS-COV-2

2039

- SARS-COV-2

Örnek: Plazma
Miktar: 1.2 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

COV2202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○						○				

COV2204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○

HBV DNA

2041

- HBV DNA

Örnek: Plazma
Miktar: 0.5 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

HBV2202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○						○				

HBV2204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○

HCV RNA

2042

- HCV RNA

Örnek: Plazma
Miktar: 0.5 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

HCV2202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○						○				

HCV2204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○

HIV RNA

2043

- HIV RNA

Örnek: Plazma
Miktar: 0.5 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

HIV2202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○						○				

HIV2204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○

“Turqas, mevcut kalite sisteminizi destekleyen objektif ve bağımsız değerlendirme sağlar.”

KAN BANKASI

Kan gruplama testlerinin otomatik yada manuel çalışma prosedürlerine göre kalitatif olarak değerlendirilmesini kapsar.

IMMUNOHEMATOLOJİ

0016

- Cross Match
- Direkt Kan Grubu
- Reverse Grublama
- RH Tayini
- RH Fenotipleme
- Antikor Tarama
- Direkt Coombs
- Indirekt Coombs

Örnek: Eritrosit Süspansiyonu
Miktar: 3 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

IMH2102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○						○				

IMH2104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○

IMH2106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○		○		○		○		○		○



Immunoematoloji

Her yıl yaklaşık 3 milyon kişi kan transfüzyonuna ihtiyaç duyuyor ve kan transfüzyon merkezlerinde sonuç kalitesi hayati önem taşıyor. Bu amaçla hem dış hem iç kalite değerlendirmelerine büyük önem veriyoruz.



Turqas 2023 Immunoematoloji Programı Özeti

333 Katılımcımıza 2 farklı programda 7 farklı marka test kiti için dış kalite değerlendirme raporu sağladık.

ANDROLOJİ

Sperm yoğunluğu ölçüm testlerini kapsar

SPERMIYOGRAM

2038

- Toplam Sperm Sayısı

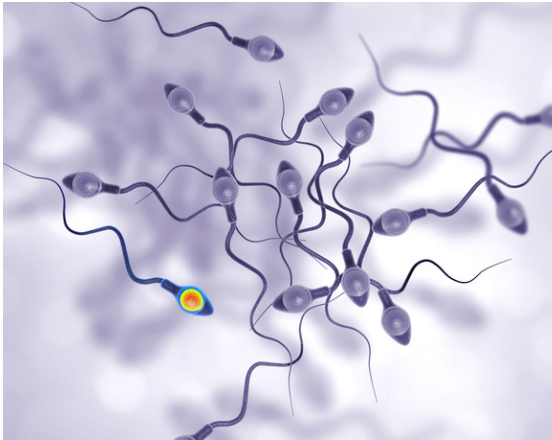
Örnek: Semen
Miktar: 0.5 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

SPR2202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○						○				

SPR2204

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○



Sperm Analizi

Kontrol numunesi olarak sığır sperması kullanılmaktadır. Numunelerimiz özenle seçilmiş, işlenmiş ve uzmanlarımız tarafından kontrolü sağlanarak hazırlanmıştır.

“Turqas, profesyonel ekibi ve gelişmiş raporlama parametreleri ile kalite güvencenizi garanti eder.”

POINT OF CARE

Glukometre ve Prokalsitonin testlerini kapsar.

GLUKOMETRE

1025

- Glukoz

Örnek: Likid
Miktar: 1 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde
belirtilen tarihte.

GLU2102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○						○				

GLU2104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○

PROKALSITONIN

1033

- Prokalsitonin

Örnek: Likid
Miktar: 2 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde
belirtilen tarihte.

PCT2102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○						○				

PCT2104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	○				○		○				○

TOKSİKOLOJİ

Madde bağımlılığı testlerinin kalitatif ve kantitatif olarak değerlendirilmesi için liyofilize idrar örneği gönderilir.

TOKSİKOLOJİ

2046

- Amfetamin Grubu
- Kokain Grubu
- Opiat Grubu
- Kannabinoidler Grubu
- Benzodiazepin Grubu

Örnek: Liyofilize
Miktar: 3 mL
Gönderi: Soğuk zincir ortamında
Raporlama: Program protokolünde belirtilen tarihte.

TOX2306

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Toksikoloji Programı

Yıllık 6 dağıtım 1 örnekle Toksikoloji programı başlatılmıştır. Numune hazırlama ve raporlama alanında uzman hocalarımız tarafından yapılmaktadır.

“Biz varız, çünkü önemsiyoruz...”

TURQAS

DIŞ

KALİTE

KONTROL

İLETİŞİM

SATIŞ VE DESTEK

MEDİOS MEDİKAL BİLİŞİM DAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Adres: Güzelevler Mah. Çınar Cad. No:5

Yüreğir/Adana

Tel: 0322 502 0095

www.turqas.com

info@turqas.com

kayit@turqas.com

www.medios.web.tr

medios@medios.com.tr