

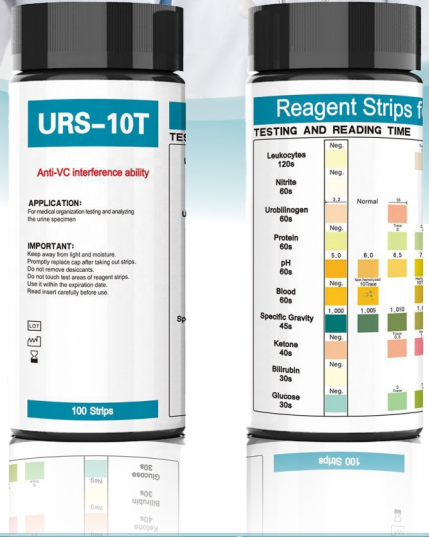


FAMED SAĞLIK TIBBİ
CİHAZLARI LTD ŞTİ.

URS-14

İDRAR TEST ŞERİTLERİ

Urobilinogen > Bilirubin > Ketone > Creatinine > Blood
> Protein > Micro Albumin Nitrite > Leukocytes > Glucose
> Specific Gravity > pH > Ascorbate(VS) > Calcium



Test Kartları

Parametre	Kısaltma	Prensip	Referans Aralığı
PH	PH	Asit-baz indikatör yöntemi	PH4.5-8.0
Özgül Ağırlık	SG	Polielektrolit iyon ayırma yöntem	1.015-1.025
Protein	PRO	pH indikatör protein hata yöntemi	Negative
Glikoz	GLU	Glikoz oksidaz peroksidaz yöntemi	Negative
Bilirubin	BIL	Azo reaksiyon yöntemi	Negative
Üriner safra pigmenti (Ürobilinojen)	URO	Aldehit reaksiyonu, diazotizasyon yöntemi	Negative
Keton	KET	Sodyum nitroprusid yöntemi	Negative
Nitrit	NIT	Nitrit indirgeme yöntemi	Negative
Kan / Eritrosit	BLD	Hemoglobin peroksidaz yöntemi	Negative
Lökosit (Beyaz Kan Hücre)	LEU	Esteraz yöntemi	Negative
C Vitamini	VitC	İndol enzim yöntemi	Negative
İdrar Kreatinini	Cr	3,5-dinitrobenzoik asit yöntemi	Negative
İdrar Kalsiyumu	Ca	Ftalofitalin kompleks keton yöntemi	Negative
İdrar Mikroalbümin	UMA	Floresan boya yöntemi	Negative



Doğru
Sonuçlar



Hızlı ve
Kolay Test



Güvenilir
Performans

✉ | info@famed.com.tr

🔍 | www.famed.com.tr

ÖZET

İdrar analiz reaktif şeritleri, hem kalitatif hem de yarı kantitatif idrar analizleri için üretilmiştir ve insanlar için in vitro tanı reaktifleridir. Lökosit, Nitrit, Ürobilinojen, Protein, pH, Kan, Özgül Ağırlık, Askorbik Asit, Keton, Bilirubin, Glikoz, Mikroalbümin, Kreatinin ve Kalsiyumu test eder. Kullandığınız ürünün spesifik test parametreleri için lütfen kutu ve şişe üzerindeki etikete bakınız. Kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyunuz. Şerit üzerindeki sonuçlar görsel olarak veya cihazla okunabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No.	Kutu Boyutu	Adet/Kutu	Koli Adedi	Koli Boyutu (cm)	Net-Bürüt Ağırlık(kg)
URS-14	53*53*147mm	50/100/150	100	55x28x32	11/12

NUMUNE TOPLAMA VE HAZIRLAMA

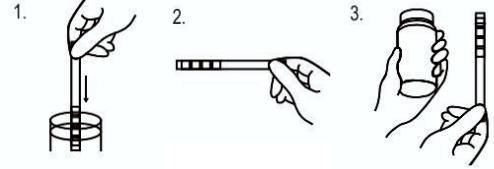
İdrar toplamak için sadece temiz ve kuru bir kap kullanın. Numune testten önce karıştırılmalı ve 2 saat içinde test edilmelidir. Tüm işlemler temiz bir ortamda yapılmalıdır.

SAKLAMA

2–30°C arasında kuru ortamda saklayınız. Buzdolabı ve doğrudan güneş ışığından uzak tutunuz. Reaktif şeritlerin test alanına dokunmayınız. Nem, ışık ve yüksek sıcaklıktan uzak tutarak reaktifin aktivitesini koruyunuz.

TEST PROSEDÜRÜ

- Şişeden bir test şeridi çıkarın ve kapağı hemen kapatın.
- Şeridin reaktif kısmını idrar numunesine daldırın ve hızlıca çıkarın.
- Fazla idrarı kabın kenarına sürerek temizleyin.
- Test sonucunu 60 saniye içinde, iyi bir ışık altında ve şişe üzerindeki renk skalası ile karşılaştırarak okuyun. Sadece kenarlarda görülen veya 2 dakika sonra oluşan renk değişimleri tanısal değildir.



Lökosit testi 120 saniye içinde okunabilir.

Cihaz ile okunacaksa, ilgili kullanım kılavuzunu takip edin.

TEST KOŞULLARI

Ortam Sıcaklığı: 20°C–30°C

Bağıl Nem: <80% Uygun

Test Sıcaklığı: 23°C–27°C

UYARILAR VE ÖNLEMLER

- Şişe içindeki nem alıcıyı çıkarmayın.
- Reaktif şeritlerin test alanına dokunmayın.
- Kullanıma hazır olana kadar kabı açmayın.
- İdrar koruyucuları, keton, bilirubin ve ürobilinojenin bozulmasını önleyebilir.
- Numuneyi uzun süre (1 saat veya daha fazla) bekletmeyin.

UYARI

Su, negatif kalite kontrol sıvısı olarak kullanılamaz. İdrar antiseptikleri keton, bilirubin ve ürobilinojenin bozulmasını engelleyemez. Uzun süre beklemiş idrar numunelerinde glikoz, pH, nitrit ve kan sonuçları bakteriyel çoğalma nedeniyle etkilenebilir.

SINIRLAMALAR

Renk skalası ile karşılaştırma kişisel yoruma bağlıdır. Bu nedenle test sonuçlarını değerlendiren laboratuvar personelinin renk körlüğü açısından kontrol edilmesi önerilir. Tüm laboratuvar testlerinde olduğu gibi, kesin tanı ve tedavi kararları tek bir teste dayanarak verilmemelidir.