



KLİNİK BİYOKİMYA UZMANLARI DERNEĞİ EKSTERNAL KALİTE KONTROL PROGRAMI

İDRAR TALİMATI

Döngü: 5

Lot: İ2017, SKT: 2018-01, REF: KBUDURIN
+2-8°C'de saklanmalıdır



Kullanım amacı

KBUDEK İdrar Dış Kalite Kontrol Programı, bu programa katılan her bir laboratuvarın performansını diğer laboratuvarlarla test, yöntem ve cihaz bazında karşılaştırılmasını sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Gizlilik

KBUDEK program katılımcılarının gizliliğine büyük önem vermektedir. Her katılımcı sadece kendilerinin ve KBUDEK'in bildiği bir kod ile tanımlanmaktadır. Her bir katılımcıya internet ortamında veri girişi ve incelemesi için laboratuvar kodu, kullanıcı kodu ve şifre tanımlanmaktadır. Kullanıcılar kullanıcı kodlarını ve şifrelerini kendileri değiştirebilmektedir.

Testler

İDRAR STRİP PARAMETRELERİ

Bilirubin, Glukoz, HCG, Kan, Keton, Kreatinin, Lökosit, Nitrit, pH, Protein, Spesifik Gravite (Dansite), Ürobilinojen

Güvenlik önlemleri ve uyarılar

UYARI: Biyolojik kaynaklı madde. Potansiyel enfekte materyal.

Sadece vücut dışı kullanım içindir. Ağzıyla pipetleme yapmayınız. Laboratuvar reaktifleri için laboratuvarında uygulanan prosedürler bu materyaller için de uygulanmalıdır. Üretici firma tarafından donör düzeyinde HIV (HIV 1, HIV 2), Hepatit B Yüzey Antijeni (HBsAg) ve Hepatit C Virüs (HCV) antikoru testleri yapılmış ve negatif bulunmuştur. Bu testler FDA onaylı yöntem ile çalışılmıştır. Ancak hiçbir yöntem enfeksiyöz ajan yokluğu güvencesini tam veremeyeceğinden bu materyal enfeksiyöz hastalık yayabilecek kapasitede olduğu kabul edilerek işlem görmeli ve buna uygun imha edilmelidir. İstendiği takdirde ürün güvenlik bilgi formları gönderilebilir.

Örneğin çalışmaya hazırlanması

İdrar kontrol örnekleri kullanıma hazırdır. Örnekler hasta örnekleri ile aynı şekilde çalışılmalıdır. Mümkünse laboratuvar personelinin haberi olmaksızın günlük süreçler içine alınmalıdır.

Not: Eksternal Kalite Kontrol Örneklerinin (tekrar sayısı olarak) 1 kez çalışılması önerilir.

Saklama koşulları

Açılmamış örnek: +2-8°C'de saklayınız.

Açılmış örnek: +2-25 °C'de 30 gün saklanabilir. Dondurmayınız.

Sadece ihtiyaç kadar alınmalı ve çalışılmalıdır. Kullanım sonrası kalan örnek şişeye geri boşaltılmamalıdır. Örneğin bakteri ile kontaminasyonundan kaçınılmalıdır.

Testlerin çalışma zamanları

Kutu **bir yıl içerisinde sırası ile iki ayda bir** çalışılmak üzere etiketlenmiş **6 (altı)** adet örnek içermektedir. Örneklerin üzerinde hangi aya ait olduğunu gösteren bilgiler mevcuttur. Her bir örnek ait olduğu ay içerisinde arka sayfada belirtilen tarihlerde çalışılmalıdır.

Sonuçların gönderilmesi

Sonuçlar en geç ilgili ayın son iş gününe kadar, internet yolu ile **www.kbudek.org** sitesi üzerinden, sizlere bildirilen laboratuvar kodu, kullanıcı kodu ve şifre kullanarak sisteme girilmelidir.

Sitenin kullanımı ile ilgili tüm bilgileri site içerisinde yer alan **KULLANIM KILAVUZU** bölümünde bulabilirsiniz.

Sonuçlarınızı girmeden önce **mutlaka test tanımlarınızı yapıp sonucu rapor ettiğiniz birimleri** doğru olarak seçmeyi unutmayınız.

Geç gönderilen sonuçlar

Geç gönderilen sonuçlar o aya ait oluşmuş olan ortalama ve standart sapma değerlerini etkilemezler. Zamanında gönderilen sonuçların oluşturmuş olduğu hedef değer ve standart sapmaya göre hesaplamaları yapıp raporları hazırlanır. Raporda sonuçların geç olarak geldiği bilgisi yer alır.

Dönem kapandıktan sonra gelen geç sonuçlar için değerlendirme yapılmayacaktır.

Geç gönderilen sonuçlar, Dönem Sonu Raporu verilen programlarda yer almazlar.

Değerlendirme sonuçlarının izlenmesi

Değerlendirme sonuçları takip eden ayın ikinci haftası içerisinde internette yayınlanmaktadır. Her katılımcı laboratuvar, kendi laboratuvar kodu, kullanıcı kodu ve şifresi ile giriş yaparak sadece kendi sonuçlarını görebilecektir.

Cihaz veya yöntem değişiklikleri

Programın devam ettiği süre içerisinde katılımcı laboratuvarın kullandığı cihaz, yöntem, birim veya diğer değişiklikler internet sitesi üzerinden güncellenmelidir.

Kutu içerisinde sağlanan materyal:

İdrar kontrol örnekleri- 6 tüp – 12 ml kullanıma hazır



KLİNİK BİYOKİMYA UZMANLARI DERNEĞİ EKSTERNAL KALİTE KONTROL PROGRAMI

İDRAR TALİMATI

Döngü: 5

Lot: İ2017, SKT: 2018-01, REF: KBUDURIN
+2-8°C'de saklanmalıdır



Örneklerin Çalışma Takvimi

Çalışma Ayları	Örnek Numaraları	Önerilen Çalışma Tarihi	Sonuçların Son Giriş Tarihi
Şubat	1. Örnek	24.02.2017	28.02.2017
Nisan	2. Örnek	21.04.2017	30.04.2017
Haziran	3. Örnek	23.06.2017	30.06.2017
Ağustos	4. Örnek	18.08.2017	31.08.2017
Ekim	5. Örnek	20.10.2017	31.10.2017
Aralık	6. Örnek	22.12.2017	31.12.2017

Programda Değerlendirilen Testler ve Yöntemler

TEST ADI	KULLANILAN YÖNTEMLER
Bilirubin	Negatif, +, ++, +++ Negatif, Small, Moderate, Large
Spesifik Gravite	1.000,1.005,1.010,1.015,1.020,1.025,1.030
Glukoz	Negatif, +, ++, +++, +++++ Negatif, 100, 250, 500, 1000, 2000
Kan	Negatif, Trace, +, ++, +++ Negatif, Trace, Small, Moderate, Large
Keton	Negatif, Trace, +, ++, +++, +++++ Negatif, Trace/5, 15, 40, 80, >=160
Lökosit	Negatif, Trace, +, ++, +++ Negatif, Trace, Small, Moderate, Large
Nitrit	Negatif, Trace, Pozitif
pH	5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5
Protein	Negatif, Trace, +, ++, +++, +++++ Negatif, Trace/15, 30, 100, 300, 1000
Ürobilinojen	Normal, +, ++, +++, +++++ 0.2, 1.0, 2.0, 4.0, >8.0
HCG	Strip Test
Kreatinin	Diğer Yöntemler Enzimatik Alkalın Pikrat Kinetik Alkalın Pikrat Kinetik IFCC-IDMS Standardize Enzimatik IFCC-IDMS standardize

KLİNİK BİYOKİMYA UZMANLARI DERNEĞİ
Ahi Evran Caddesi 42 Maslak No:6 A Kule Kat: 9 D: 7
Maslak – Sarıyer / İSTANBUL
TEL:0 212 241 26 53
FAKS:0 212 241 26 54
www.kbud.org.tr
www.kbudek.org