



KLİNİK BİYOKİMYA UZMANLARI DERNEĞİ DIŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI SPESİFİK PROTEİNLER TALİMATI

Dönem: 16

Lot: A2025, SKT: 2026-01 REF: KBUDACRF

Program Kodu: A

+2-8°C'de saklanmalıdır



Kullanım amacı

KBUDEK Spesifik Proteinler 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, kullanıcı kodu ve şifre tanımlanmaktadır. Kullanıcılar şifrelerini kendileri değiştirebilmektedir.

Testler

Spesifik Proteinler programına üye iseniz:

Antistreptolizin O (ASO), C-Reaktif Protein (CRP), Romatoid Faktör (RF), C3, C4, IgA, IgE, IgG, IgM

Spesifik Proteinler Özel Testler Programına üye iseniz (Spesifik Proteinler programına üye olanlara ücretsizdir)

Alfa-1-asit glikoprotein, Alfa-1-antitripsin, Alfa-2-makroglobulin, Beta-2-mikroglobulin, Seruloplasmin, Haptoglobin, Ig E, Prealbumin (Transthyretin), Retinol Bağlayıcı Protein, Transferrin, Serbest Kappa Hafif Zincir, Total Kappa Hafif Zincir, Serbest Lambda Hafif Zincir, Total Lambda Hafif Zincir

Güvenlik önlemleri ve uyarılar



UYARI: Biyolojik kaynaklı madde. Potansiyel enfekte materyal.

Sadece vücut dışı kullanım içindir. Ağızla 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) antikor testi 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.

Örneğin çalışmaya hazırlanması

Spesifik Proteinler kontrol örnekleri kullanıma hazırdır. Örnekler hasta örnekleri ile aynı şekilde çalışmalıdır. Mümkünse laboratuvar personelinin haberi olmaksızın günlük süreçler içine alınmalıdır.

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

Saklama koşulları ve stabilite

Açılmamış örnek: +2 – 8 °C'de şişe üzerindeki son kullanım tarihine kadar stabildir.

Açılmış örnek: +2 – 8 °C' de 30 gün saklanabilir.

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

Testlerin çalışma zamanları

Örneklerin üzerinde hangi aya ait olduğunu gösteren bilgiler mevcuttur. Her bir örnek ait olduğu ay içerisinde aşağıda belirtilen tarihlerde çalışmalıdır.

Sonuçların gönderilmesi

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

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

Ondalık değerlerin girişinde noktadan sonra en fazla 3 haneye kadar giriş yapılacaktır. Ölçtüğünüz değer cihaz okuma aralığının altında ise sonuç küçüktür işareti ile girilmelidir. Ölçtüğünüz değer cihaz okuma aralığının üst sınırının üzerindeyse, örnek sulandırılmadan, ölçümden elde edilen sonuç büyüktür işareti ile girilmelidir.

Sonuçların geç gönderilmesi veya değiştirilmesi

Raporlar yayınlandıktan sonra sonuç değişikliği sadece analitik olmayan nedenlerle oluşan hatalar (sulandırma, birim, transkripsiyon, yanlış bir örneği çalışma ve/veya sonucunu iletme) için yapılmaktadır. Geç gönderilen veya değiştirilmiş 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 veya düzeltilmiş olduğu bilgisi yer alır.

Dönem kapandıktan sonra gelen geç sonuçlar veya değişiklik talepleri için değerlendirme yapılmayacaktır.

Değerlendirme sonuçlarının izlenmesi

Değerlendirme sonuçları takip eden ayın ikinci haftası içerisinde internette yayınlanmaktadır. Her katılımcı laboratuvar, kendi kullanıcı kodu ve şifresi ile giriş yaparak sadece kendi sonuçlarını görebilecektir. Katılımcılara rapor yayınlandı bilgisi kısa mesaj olarak gönderilir.

Cihaz veya yöntem değişiklikleri

Programın devam ettiği süre içerisinde katılımcı laboratuvarın kullandığı cihaz, yöntem, birim veya diğer değişiklikler internet sitesi üzerinden güncellenmelidir. Programda değerlendirilen güncel testler ve yöntemler için aşağıdaki yöntem tablosunu inceleyiniz.

Kutu içerisinde sağlanan materyal:

Spesifik Proteinler kontrol örnekleri - 12 şişe –1 ml kullanıma hazırdır.

Kutu içinde sağlanmayan ancak gerekli materyal:

Kullanıma hazır örnek



KLİNİK BİYOKİMYA UZMANLARI DERNEĞİ
DIŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI
SPESİFİK PROTEİNLER TALİMATI

Dönem: 16

Lot: A2025, SKT: 2026-01 REF: KBUDACRF

Program Kodu: A

+2-8°C'de saklanmalıdır



Örneklerin Çalışma Takvimi

Çalışma ayları	Örnek numarası	Önerilen çalışma tarihi	Sonuç girişi için son tarihi
Ocak	1. Örnek	24.01.2025	31.01.2025
Şubat	2. Örnek	21.02.2025	28.02.2025
Mart	3. Örnek	20.03.2025	31.03.2025
Nisan	4. Örnek	22.04.2025	30.04.2025
Mayıs	5. Örnek	22.05.2025	31.05.2025
Haziran	6. Örnek	25.06.2025	30.06.2025
Temmuz	7. Örnek	24.07.2025	31.07.2025
Ağustos	8. Örnek	21.08.2025	31.08.2025
Eylül	9. Örnek	24.09.2025	30.09.2025
Ekim	10. Örnek	23.10.2025	31.10.2025
Kasım	11. Örnek	20.11.2025	30.11.2025
Aralık	12. Örnek	25.12.2025	31.12.2025

İletişim

Klinik Biyokimya Uzmanlar Derneği (KBUD) İktisadi İşletmesi
 Maslak Mah. Ahi Evran Cad. 42 Maslak A2 blok K9 D7 Sarıyer-İstanbul

Tel: 212 2412653/ 212 2412616/ 212 2412657

Fax: 212 2412654

www.kbudek.com; destek@kbudek.com



KLİNİK BİYOKİMYA UZMANLARI DERNEĞİ
DIŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI
SPEŞİFİK PROTEİNLER TALİMATI

Dönem: 16
 Lot: A2025, SKT: 2026-01 REF: KBUDACRF
 Program Kodu: A
 +2-8°C'de saklanmalıdır



Programda Değerlendirilen Testler ve Yöntemler

TEST ADI	KULLANILAN YÖNTEMLER
Antistreptolysin O (ASO)	ARCHEM ASO Turbidimetrik Turbidimetrik Nefelometrik İmmunokromatografik Diğer Yöntemler
C-Reactive Protein (CRP)	Diğer Yöntemler ARCHEM CRP Turbidimetrik Flourescence İmmunoassay İmmunokromatografik Luminesans İmmunoassay Turbidimetrik Nefelometrik
Romatoid Faktör (RF)	Diğer Yöntemler ARCHEM RF Turbidimetrik Turbidimetrik Nefelometrik İmmunokromatografik
C3	Diğer Yöntemler ARCHEM C3 Turbidimetrik Floresan Polarizasyon İmmunoassay (FPIA) İmmunofiksasyon Elektroferez (IFE) Luminesans İmmunoassay Flourescence İmmunoassay Nefelometrik RID RIA Turbidimetrik
C4	Diğer Yöntemler ARCHEM C4 Turbidimetrik Floresan Polarizasyon İmmunoassay (FPIA) İmmunofiksasyon Elektroferez (IFE) Luminesans İmmunoassay Flourescence İmmunoassay Nefelometrik RID RIA Turbidimetrik
İmmunoglobulin A (Ig A)	Diğer Yöntemler ARCHEM IgA Turbidimetrik Floresan Polarizasyon İmmunoassay (FPIA) İmmunofiksasyon Elektroferez (IFE) Luminesans İmmunoassay Flourescence İmmunoassay Nefelometrik RID RIA Turbidimetrik



KLİNİK BİYOKİMYA UZMANLARI DERNEĞİ
DIŞ KALİTE KONTROL PROGRAMI
SPESİFİK PROTEİNLER TALİMATI

Dönem: 16

Lot: A2025, SKT: 2026-01 REF: KBUDACRF

Program Kodu: A

+2-8°C'de saklanmalıdır



<p>*Immunoglobulin E (Ig E)</p>	<p>Diğer Yöntemler ARCHEM IgE Turbidimetrik Luminesans Immunoasay Flourescence Immunoassay Nefelometrik Turbidimetrik</p>
<p>Immunoglobulin G (Ig G)</p>	<p>Diğer Yöntemler ARCHEM IgG Turbidimetrik Floresan Polarizasyon Immunoassay (FPIA) Immunofiksasyon Elektroforez (IFE) Luminesans Immunoasay Flourescence Immunoassay Nefelometrik RID RIA Turbidimetrik</p>
<p>Immunoglobulin M (Ig M)</p>	<p>Diğer Yöntemler ARCHEM IgM Turbidimetrik Floresan Polarizasyon Immunoassay (FPIA) Immunofiksasyon Elektroforez (IFE) Luminesans Immunoasay Flourescence Immunoassay Nefelometrik RID RIA Turbidimetrik</p>

****** işaretli testler akreditasyon kapsamında değildir.