



# KLİNİK BİYOKİMYA UZMANLARI DERNEĞİ EKSTERNAL KALİTE KONTROL PROGRAMI TÜMÖR BELİRTEÇLERİ TALİMATI



Döngü: 10  
Lot: H2019, SKT: 2020-11,  
REF: KBUDTUMM  
Program Kodu: T  
+2-8°C'de saklanmalıdır

## Kullanım amacı

KBUDEK Tümör Belirteçleri Eksternal 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

**Tümör belirteçleri programına üye iseniz:**

**Immunoassay örneklerinden çalışılmaktadır.**

AFP, CEA, CA 125, CA 15-3, CA 19-9, PSA (total), Serbest PSA.

## Güvenlik önlemleri ve uyarılar



**UYARI: Biyolojik kaynaklı madde. Potansiyel enfekte materyal.**

Sadece vücut dışı kullanım içindir. Ağızla pipetleme yapmayınız. Laboratuvar reaktifleri için laboratuvarda uygulanan prosedürler bu materyaller için de uygulanmalıdır. Örnekler insan serum havuzları liyofilize edilerek hazırlanmıştır. 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.

İstendiği takdirde ürün güvenlik bilgi formları gönderilebilir.

## Örneğin çalışmaya hazırlanması

Tümör belirteçleri kontrol örnekleri liyofilizedir.

Her ay etiketinde o aya ait olduğu belirtilen şişe, tam **5 ml distile su** ile +15-25 °C'de çözülmeli, kapağı kapatıldıktan sonra **en az 30 dakika** bekletildikten sonra yavaşça tümünün çözüldüğünden emin olana kadar karıştırılmalıdır. Köpük oluşturmayınız. Çalkalamayınız. **Sulandırmak için enjektör kullanmayınız! Aynı hacimdeki bir otomatik pipeti kullanarak çözmenizi öneririz**

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:** Çözündükten sonra +2 – 8°C' de 7 gün -20°C'de (bir kere dondurulduğunda) 4 hafta süre ile saklanabilir. Sadece ihtiyaç kadar alınmalı ve çalışılmalıdır. Kullanım sonrası kalan örnek şişeye geri boşaltılmamalıdır. Saklanan örnekler tekrar kullanılmadan önce karıştırılmalıdır.

## Testlerin çalışma zamanları

Kutu **bir yıl içerisinde sırası ile her ay bir tanesi** çalışılmak üzere etiketlenmiş **12 (oniki)** 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.com](http://www.kbudek.com) sitesi üzerinden, sizlere bildirilen laboratuvar kodu, kullanıcı kodu ve şifre kullanarak sisteme girilmelidir.

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

## Geç gönderilen sonuçlar

Geç gönderilen sonuçlar o aya ait olmuş olan ortalama ve standart sapma değerlerini etkilemezler. Zamanında gönderilen sonuçların oluşturmuş olduğu hedef değer ve standart sapmaya göre hesaplamaları yapıp raporları hazırlanır. Raporla sonuçların geç olarak geldiği bilgisi yer alır. Dönem kapandıktan sonra gelen geç sonuçlar için değerlendirme yapılmayacaktır.

## 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. Katılımcılara raporlar 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 [www.kbudek.com](http://www.kbudek.com) sitesinde yayınlanmakta olan program talimatına bakınız.

## Kutu içerisinde sağlanan materyal:

Tümör belirteçleri Immunoassay örneklerinden çalışılmaktadır.  
-12 şişe –liyofilize- 5 ml

## Kutu içinde sağlanmayan ancak gerekli materyal:

Otomatik pipet  
Distile su



**KLİNİK BİYOKİMYA UZMANLARI DERNEĞİ**  
**EKSTERNAL KALİTE KONTROL PROGRAMI**  
**TÜMÖR BELİRTEÇLERİ TALİMATI**

Döngü: 10  
Lot: H2019, SKT: 2020-11,  
REF: KBUDTUMM  
Program Kodu: T  
+2-8°C'de saklanmalıdır



**Örneklerin Çalışma Takvimi**

Çalışma Ayları	Örnek Numaraları	Önerilen Çalışma Tarihi	Sonuçların Son Giriş Tarihi
Ocak	1.Örnek	23.01.2019	31.01.2019
Şubat	2.Örnek	20.02.2019	28.02.2019
Mart	3.Örnek	20.03.2019	31.03.2019
Nisan	4.Örnek	17.04.2019	30.04.2019
Mayıs	5.Örnek	22.05.2019	31.05.2019
Haziran	6.Örnek	19.06.2019	30.06.2019
Temmuz	7.Örnek	24.07.2019	31.07.2019
Ağustos	8.Örnek	21.08.2019	31.08.2019
Eylül	9.Örnek	18.09.2019	30.09.2019
Ekim	10.Örnek	23.10.2019	31.10.2019
Kasım	11.Örnek	20.11.2019	30.11.2019
Aralık	12.Örnek	18.12.2019	31.12.2019

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  
0 212 241 26 16  
0 212 241 26 57  
FAKS:0 212 241 26 54  
[www.kbudek.com](http://www.kbudek.com)  
[destek@kbudek.com](mailto:destek@kbudek.com)



**KLİNİK BİYOKİMYA UZMANLARI DERNEĞİ**  
**EKSTERNAL KALİTE KONTROL PROGRAMI**  
**TÜMÖR BELİRTEÇLERİ TALİMATI**

Döngü: 10  
Lot: H2019, SKT: 2020-11,  
REF: KBUDTUMM  
Program Kodu: T  
+2-8°C'de saklanmalıdır



**Programda Değerlendirilen Testler ve Yöntemler**

TEST ADI	KULLANILAN YÖNTEMLER
<b>Alfa Fetoprotein</b>	Diğer Yöntemler Radyoaktif Yöntemler (İmmunoradyometrik IRMA) Spektrofotometrik İmmunoasay Luminesans (kemi/electro kemi) İmmunoasay Fluorimetrik İmmunoasay
<b>CA 125</b>	Diğer Yöntemler Diğer Radyoaktif Yöntem Diğer Non-Isotopic Yöntemi Radyoaktif Yöntemler (İmmunoradyometrik IRMA) Spektrofotometrik İmmunoasay Luminesans (kemi/electro kemi) İmmunoasay Fluorimetrik İmmunoasay
<b>CA 15-3</b>	Diğer Yöntemler Diğer Radyoaktif Yöntem Diğer Non-Isotopic Yöntemi Radyoaktif Yöntemler (İmmunoradyometrik IRMA) Spektrofotometrik İmmunoasay Luminesans (kemi/electro kemi) İmmunoasay Fluorimetrik İmmunoasay
<b>CA 19-9</b>	Diğer Yöntemler Diğer Radyoaktif Yöntem Diğer Non-Isotopic Yöntemi Radyoaktif Yöntemler (İmmunoradyometrik IRMA) Spektrofotometrik İmmunoasay Luminesans (kemi/electro kemi) İmmunoasay Fluorimetrik İmmunoasay
<b>Karsino Embriyojenik Antijen(CEA)</b>	Diğer Yöntemler Radyoaktif Yöntemler (İmmunoradyometrik IRMA) Spektrofotometrik İmmunoasay Luminesans (kemi/electro kemi) İmmunoasay Fluorimetrik İmmunoasay
<b>Prostat Spesifik Antijen (PSA) Serbest</b>	Diğer Yöntemler Diğer Radyoaktif Yöntem Diğer Non-Isotopic Yöntemi Radyoaktif Yöntemler (İmmunoradyometrik IRMA) Spektrofotometrik İmmunoasay Luminesans (kemi/electro kemi) İmmunoasay Fluorimetrik İmmunoasay
<b>Prostat Spesifik Antijen (PSA) Total</b>	Diğer Yöntemler Diğer Radyoaktif Yöntem Radyoaktif Yöntemler (İmmunoradyometrik IRMA) Spektrofotometrik İmmunoasay Luminesans (kemi/electro kemi) İmmunoasay Fluorimetrik İmmunoasay