




## SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ



	<b>SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA SAN.VE TİC. A.Ş.</b>	<b>Doküman Kodu</b>	<b>PRT.01</b>
		<b>Yürürlük Tarihi</b>	<b>14.02.2022</b>
		<b>Rev. No / Tarihi</b>	<b>05/16.04.2026</b>
		<b>Sayfa</b>	<b>2/18</b>
<b>SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ</b>			

## 1. AMAÇ

Bu protokol SEROCON tarafından düzenlenen DKD programlarının genel çerçevesini tanımlamayı amaçlar.

## 2. KAPSAM

Düzenlenen DKD programlarında kullanılacak yöntemler, değerlendirmeler ve raporlamaları kapsar.

## 3. KATILIMCI KRİTERLERİ

- DKD programlarına; kendilerini yasal kuruluşlara, akreditasyon kurumlarına veya müşterilerine kanıtlamak isteyen tüm tıbbi laboratuvarlar katılabilirler.
- Minimum katılımcı sayısı 5 olarak belirlenmiştir katılımcı sayısı 5'in altında kalan çevrimler için katılımcılara ayrıca bilgilendirme yapılacaktır.
- İlgili taraflardan birinin, yeterlilik deney sonuçlarının doğrudan yeterlilik deneyi düzenleyicisi tarafından sağlanmasını talep ettiği durumlarda, katılımcılar bu düzenlemeden katılım öncesinde haberdar edilir.

## 4. PROGRAMLARA BAŞVURU

- SEROCON DKD programlarına başvuru yapmak isteyen katılımcılar başvuru taleplerini info@serocon.com mail adresine mail atarak veya 0850 303 6644 telefon numarasını arayarak başlatabilirler.
- Müşteri İlişkileri Sorumlusu tarafından katılım taleplerini toplar ve müşterilerle görüşerek ilgili yönlendirmeleri ve bilgilendirmeleri yapar.
- Katılımcı program kaydını oluşturmak için www.serocon.com adresi üzerinden SEROCON PORTAL'a yönlendirilir.
- Portal içerisinde bulunan kullanım kılavuzu veya Müşteri İlişkileri Sorumlusunun desteği ile ilk kayıt gerçekleştirilir.
- Oluşturulan kayıt sistem yöneticileri tarafından kontrol edilerek onaylanır ve başvuru tamamlanmış olur.

## 5. DKD PROGRAMLARI VE İÇERİKLERİ

DKD program içerikleri Ek 1 de sunulmuştur.

## 6. NUMUNE HAZIRLAMA VE GÖNDERİMİ

DKD programlarımızda tüm numunelerimiz SEROCON tesislerinde uzman kadromuz tarafından ISO 13485 standardına uygun olarak hazırlanır. Numuneler soğuk zincirde elden veya kargo ile katılımcılara gönderilir. Tüm katılımcılardan numunelerin tam ulaştığının teyidi SEROCON PORTAL üzerinden alınır.

## 7. KALİTE KONTROL VE İZLENEBİLİRLİK

DKD programlarımızda hazırlanan numunelerde ISO 13485 standardına göre gerekli kalite kontrol işlemleri eksiksiz uygulanır. Bileşenlerin temininden numunelerin katılımcılara gönderilmesine kadar geçen sürede numuneler düzenli aralıklarla kontrol edilir. İzlenebilirliğin temini için üretilen numuneler özel bir LOT numarasıyla işaretlenir. Kalite kontrol analizlerinde uygun bulunmayan numuneler imha edilir.

Hazırlanan numunelerin yeterlilik testi standartlarına uygunluğu Homojenite ve stabilite analizleri ile sağlanır. Homojenite ve stabilite analizleri ISO 15189 standartlarını karşılayan taşeron laboratuvarlara yaptırılır. Analiz edilen numuneler ISO 13528 Ek B'ye göre kontrol edilir ve uygunluğu onaylanan numuneler katılımcılara gönderilir.

## 8. GİZLİLİK


SEROCON portal katılımcının gizliliğine büyük bir saygı gösterir. Katılımcı tarafından yeterlilik deneyi düzenleyicisine sağlanan tüm bilgiler gizli bilgi kapsamında değerlendirilmektedir. Bu bağlamda tüm kullanıcıların gizliliğini sağlamak için sistem girişleri yalnızca kullanıcılar tarafından bilinen bir kullanıcı ve şifre ile sağlanır.

•SEROCON, katılımcıların dataalarını korumak adına DKD programlarında veri kontrolü için her katılımcıya bir kod atar ve veri işleme görevi olan personel yalnızca bu kodlarla işlem yapar. Her DKD programı için atanan kod farklılık gösterir böylece tahmin edilmesi de zorlaştırılır.

•Kurum- kod eşleşmesini yalnızca Koordinatör görebilir.

•SEROCON, faaliyetlerin gerçekleştirilmesi sürecinde elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin yönetiminden yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumludur.

<b>HAZIRLAYAN</b> Kalite Yöneticisi	<b>KONTROL EDEN/ONAYLAYAN</b> Koordinatör
--	--

	<b>SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA SAN.VE TİC. A.Ş.</b>	Doküman Kodu	PRT.01
		Yürürlük Tarihi	14.02.2022
		Rev. No / Tarihi	05/16.04.2026
		Sayfa	3/18
<b>SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ</b>			

•Yasal yetkiye sahip bir makam tarafından yeterlilik testi sonuçlarının bu makama gönderilmesini talep etmesi halinde ISO 17043 gereğince katılımcılar önceden haberdar edilir.

•Yasal yetkili makamların yeterlilik deney testi sonuçlarının doğrudan yeterlilik deney testi düzenleyicisi tarafından sağlanmasını talep etmesi halinde, bu durumdan etkilenen katılımcılar, Koordinatör tarafından yazılı olarak bilgilendirilir.

6698 sayılı KVKK kanunu gereğince tüm katılımcılara aydınlatma metni ve verilerin korunmasına yönelik alınan tedbirler kayıt esnasında bildirilir.

## 9. SEROCON PORTAL KULLANIMI VE SONUÇ GİRİŞİ

SEROCON PORTAL girişi [www.serocon.com](http://www.serocon.com) web sitesi üzerinden sol üst köşede bulunan "Portal Giriş" butonu ile portal özel alanına yönlendirilerek yapılır. Tüm kullanıcılar bu ekranda "SEROCON Portal Kullanım Kılavuzu" başta olmak üzere gerekli tüm belgelere ulaşırlar. İlk kez kayıt olacak kullanıcılar, Müşteri İlişkileri Sorumlusu ile programda yönlendirilerek kayıt işlemlerini tamamlarlar.

Açılan DKD programlarının sonuç girişleri program ayının son gününe kadar SEROCON PORTAL üzerinden yapılmalıdır. Sonuç girişlerinde birimlere ve sistem uyarılarına dikkat edilmelidir. Sistem hatalı veri girişini minimize edecek şekilde hazırlanmıştır. Sistem madde 5'te belirtilen aralıklar dışında sonuç girişine veya <> işaretli sonuç girişine izin vermez. <> işaretli sonuç girişi yapmak isteyen katılımcı <> işaretleri olmadan ilgili değeri sisteme girebilir.

## 10. SONUÇ DEĞERLENDİRME VE İSTATİSTİK TASARIM

Tüm hesaplamalarda kullanılan istatistik hesaplamalar %95 güven aralığında yapılmaktadır.

### 10.1. Sapan değerlerin belirlenmesi

Değerlendirmelerde veri dizileri Chauvenet yöntemine göre sapan değer testine tabi tutulur.

Aşağıdaki formülle hesaplanır ve her değer Chauvenet kritik tablosundan elde edilen kritik değer ile karşılaştırılır.

$$D_{MAX} = \frac{|x - \bar{x}|}{s_x}$$

- $D_{max}$ =maksimum izin verilen sapma
- $X$ = her bir değer
- $\bar{x}$ = ortalama
- $s_x$ =veri dizisi standart sapması

### 10.2. Atanmış değerlerin hesaplanması

#### 10.2.1 Ortalama

Veri dizisindeki tüm değerlerin toplamının toplam veri sayısına bölünmesi ile elde edilir.

$$Ortalama = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^n x_i$$

- $n$ =toplam veri sayısı
- $x_i$ =her bir veri

#### 10.2.2 Robust Yöntemler


##### 10.2.2.1. Medyan

$n < 15$  olup %20 den az sapan değer içeren veri gruplarında atanmış değer olarak medyan kullanılır.

$$med_{(x)} = \begin{cases} x^{(n/2)} & n \text{ Tek sayı} \\ \frac{3x^{(n/2)} + 5x^{(1+n/2)}}{2} & n \text{ Çift sayı} \end{cases}$$

- $Med_{(x)}$  =  $x$  değerlerinin medyanı
- Tüm veriler küçükten büyüğe sıralanır ( $x_n$  en büyük değer olur)

<b>HAZIRLAYAN</b> Kalite Yöneticisi	<b>KONTROL EDEN/ONAYLAYAN</b> Koordinatör
--	--

	<b>SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA SAN.VE TİC. A.Ş.</b>	Doküman Kodu	PRT.01
		Yürürlük Tarihi	14.02.2022
		Rev. No / Tarihi	05/16.04.2026
		Sayfa	4/18
<b>SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ</b>			

- n=toplam veri sayısı
- $x_i$ =her bir veri

### 10.2.2.2. Hampel metodu

Hampel metodu  $n < 15$  ve sapan değer oranı %20 den büyük olması durumunda kullanılır (max %50) ISO 13528 kaynak 37 de verilen web uygulaması üzerinden ortalama hesaplanır,

“<http://quodata.de/en/web-services/QHampel.html>” (ISO 13528 kaynak 37)

### 10.3. Atanmış değer belirsizliği

Atanmış değer ölçüm belirsizliği aşağıdaki formüller ile hesaplanır.

Robust yöntemler hariç,

$$u_{xpt} = \frac{\theta_{pt}}{\sqrt{n}}$$

- $u_{xpt}$  = Atanmış değer belirsizliği
- n = Katılımcı sayısı
- $\theta_{pt}$  = Standart sapma (dağılım)

Robust yöntemlerde;

$$u_{xpt} = 1,25x \frac{\theta_{pt}}{\sqrt{n}}$$

- $u_{xpt}$  = Atanmış değer belirsizliği
- n = Katılımcı sayısı
- $\theta_{pt}$  = Standart sapma (dağılım)

### 10.4. Çevrim Standart sapmasının hesaplanması

#### 10.4.1 Standart sapma

Katılımcılardan gelen sonuçlar sapan değer testleri ile değerlendirildikten sonra sapan değer bulunmayan veri gruplarında  $n > 12$  şartı ile standart sapma dağılım değeri olarak kullanılır.

$$\text{Standart Sapma (sample)} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

- n=toplam veri sayısı
- $x_i$ =her bir veri
- $\bar{x}$ = ortalama

#### 10.4.2 Robust Yöntemler

##### 10.4.2.1. MADe metodu

.  $n < 15$  olup %20 den az sapan değer içeren veri gruplarında atanmış değer olarak MADe kullanılır.


$$d_i = |x_i - \text{med}_{(x)}|$$

$$\text{MADe}_{(x)} = 1,483x \text{med}_{(d_i)}$$

- $\text{Med}_{(x)}$  = x değerlerinin medyanı
- $d_i$  tüm değerlerin medyana mutlak farkları
- $x_i$ =her bir veri
- $\text{med}_{(d_i)}$  elde edilen mutlak farkların medyanı

<b>HAZIRLAYAN</b>	<b>KONTROL EDEN/ONAYLAYAN</b>
Kalite Yöneticisi	Kordinatör

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

	<b>SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA SAN.VE TİC. A.Ş.</b>	Doküman Kodu	PRT.01
		Yürürlük Tarihi	14.02.2022
		Rev. No / Tarihi	05/16.04.2026
		Sayfa	5/18
<b>SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ</b>			

#### 10.4.2.2. Qn Metodu

Q<sub>n</sub> metodu n<15 ve sapan değer oranı %20 den büyük olması durumunda kullanılır (max %50) ISO 13528 kaynak 37 de verilen web uygulaması üzerinden ortalama hesaplanır,

"http://quodata.de/en/web-services/QHampel.html" (ISO 13528 kaynak 37)

#### 10.4.2.3. Algoritma A

Algoritma A hem lokasyon hem de dispersiyon belirlemede kullanılan bir istatistik yöntemidir. Teoride normal dağılımdan sapma yapan verileri yakınsatarak (k=1,5) lokasyon ve dağılımın konumunu değiştirir. Aşağıdaki şekilde formülize edilir.

$$x^* = \text{median of } x_i \text{ (} i = 1, 2, \dots, p \text{)}$$

$$s^* = 1,483 \text{ median of } |x_i - x^*| \text{ with (} i = 1, 2, \dots, p \text{)}$$

$$\delta = 1,5s^*$$

$$x_i^* = \begin{cases} x^* - \delta & \text{when } x_i < x^* - \delta \\ x^* + \delta & \text{when } x_i > x^* + \delta \\ x_i & \text{otherwise same} \end{cases}$$

$$x^* = \sum_{i=1}^p x_i^* / p$$

$$s^* = 1,134 \sqrt{\sum_{i=1}^p (x_i^* - x^*)^2 / (p - 1)}$$

İlgili formüllerde aynı işlemler tekrar tekrar uygulanır (iterasyon). İterasyonlar minimum 46 olmak üzere son iki iterasyonun 5 anlamlı sayıda aynı olması durumunda iterasyon durdurulur. Örn; x\* ve s\* için sırasıyla 22. İterasyonda 1,0252 ve 0,0025012 23. İterasyonda 1,0252 ve 0,0025012 değerlerinin yine aynı olması durumunda iterasyonlar durdurularak x\* ve s\* değerleri belirlenir.

#### 10.5. Performans kriterleri

Raporlamalarda elde edilen değerlendirmeler SDI (Standart Deviation Index-standart sapma indeksi) olarak kullanılır.

##### 10.5.1 Z Skoru

Z skoru, katılımcının değerinin belirlenen atanmış değere yakınlığının bir göstergesidir,

$$Z = \frac{x_i - x_{pt}}{\theta_{pt}}$$

##### 10.5.2 Z' Skoru

Z' (z prime) skoru atanmış değer belirsizliğinin standart sapmanın %30undan büyük olması durumunda kullanılır

$$Z' = \frac{x_i - x_{pt}}{\sqrt{\theta_{pt} + u_{xpt}}}$$

##### 10.5.3 Skorların değerlendirilmesi

Z ve z' skorları değerlendirme için aynı kriteri kullanır.

- ✓ |z| ≤ 2,0 uygun
- ✓ 2,0 < |z| < 3,0 sorgulanmalı
- ✓ |z| ≥ 3,0 kabul edilemez


TÜRKAK P704 buna ek olarak;

|z| ≤ 2.0 Geçer

2.0 < |z| yetersiz performans olarak bildirilir.

Kalitatif programlarda katılımcının değeri atanmış değer ile karşılaştırılır atanmış değer ile eş değerler uygun olarak raporlanır.

<b>HAZIRLAYAN</b>	<b>KONTROL EDEN/ONAYLAYAN</b>
Kalite Yöneticisi	Koordinatör

	<b>SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA SAN.VE TİC. A.Ş.</b>	Doküman Kodu	PRT.01
		Yürürlük Tarihi	14.02.2022
		Rev. No / Tarihi	05/16.04.2026
		Sayfa	6/18
<b>SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ</b>			

## 10.6. Değişkenlik katsayısı (%CV) (Coefficient of Variation)

Değişkenlik katsayısı standart sapmanın ortalamaya göre yüzde kaçlık değişim gösterdiğini belirtir ve değişkenliği standardize ettiği için tekrarlanabilirliğin değerlendirilmesinde kullanılır.

$$\%CV = \frac{\sigma_{pt}}{\bar{x}_{pt}} \times 100$$

## 10.7. Doğruluk Katsayısı (%Bias)

Bir seri ölçümden elde edilen ortalama değerle gerçek veya gerçek olduğu kabul edilen değer arasındaki farktır. Bias sistematik hatayı verir.

$$\%Bias = \frac{x_i - x_{pt}}{x_{pt}}$$

## 11. RAPORLAMA

Raporlar her çevrim ayını takip eden ayın 2. Haftasından sonra kullanıcıların kontrolüne açılır.

Tüm raporlar SEROCON PORTAL üzerinden otomatik olarak ve her kullanıcıya ayrı ayrı oluşturulur.

Hazırlanan raporlar katılımcılara portal üzerinden duyurulur.

Katılımcıların raporlarını kontrol edebilmeleri için 7 gün (takvim) süre tanınır. İtirazların yazılı [info@serocon.com](mailto:info@serocon.com) mail adresine mail olarak veya SEROCON PORTAL üzerinden Çözüm Merkezinden yapılması gerekmektedir.

Yeterlilik deney programının amaçlarına uygun olduğunda, SEROCON, TS EN ISO/IEC 17043 madde 7.4.2 de belirtilen hususlara göre katılımcıların performansları hakkında uzman yorumlarına yer vermektedir.

SEROCON PORTAL'da sonuç girişinden raporlamaya kadar aşağıdaki yönergelere dikkat edilmelidir;

- ✓ Sonuçlar en geç ilgili ayın son gününe kadar [www.serocon.com](http://www.serocon.com) sitesi üzerinden SEROCON Portal'a kullanıcı adı ve şifre kullanarak sisteme girilmelidir.
- ✓ Sonuç girişi yaparken her kurum kendi cihaz ve yöntemi için açılan program üzerinden giriş yapılmalıdır.
- ✓ Katılımcıların takip edebilmeleri için katılım sağlanan önceki çevrimlerin değerleri, her bir parametre için örnek analiz periyotlarında Levey-Jenings grafikleri ile verilir.
- ✓ Program suresince cihaz değişimi olması durumunda SEROCON'a bilgi verilerek gerekli düzenlemeler yapılmalıdır.
- ✓ Cihaz değişikliğine bağlı olarak; katılımcılar eski cihaz datalarını değişim olduğu tarihte bırakıp tanımlanan yeni program düzenine göre giriş yaparlar.
- ✓ Sonuçların girişi SEROCON PORTAL üzerinde hataların önlenmesi ve büyük sapmaların önüne geçebilmek adına kısıtlanmıştır. ><işareti ile girilmesi gereken sonuçlar işaret olmaksızın girilmelidir. Her parametre için bölüm 5 de tanımlanan sınır değerler dışında sonuç girilmesine sistem izin vermez.
- ✓ Tüm raporlar ve datalar kayıtların kontrolü prosedürüne göre saklanır.

## 12. ŞİKAYET VE İTİRAZ


Müşteri şikayetleri ve itirazları doğrudan sözlü(telefon) yada yazılı (mail-web sitesi-Serocon Portal Çözüm merkezi) olarak Müşteri İlişkileri Birimine iletildiği gibi internet sitesinde yer alan İletişim Formu doldurularak da gelebilir.

Yazılı ve sözlü gelen tüm şikayetler değerlendirilir. Şikayet alındığında şikayet sahibine Müşteri İlişkileri birimi tarafından, iletilen şikayet konusunun ele alındığı ve en kısa zamanda inceleneceğine dair en kısa sürede dönüş yapılır. Şikayet ve itirazın alınması durumunda bu şikayetin/itirazın yeterlilik test hizmetiyle ilgili olup olmadığı araştırılır, teyid edilir ve ilgili ise şikayet/itiraz ele alınır. Şikayet/itiraz sonucu müşteriye yazılı olarak (e posta) ile bildirilir.

Eğer şikayet yeterlilik test numuneleri ile ilgili bir durum ise dağıtım yapılan numunelerle ilgili araştırmalar yapılır. Hatalı numuneler tespit edilmesi durumunda müşteri konu ile ilgili bilgilendirilip numuneler geri çekilir ve tekrar numune gönderimi sağlanır. Bundan sonraki süreçler Uygun Olmayan İş Prosedürüne göre yürütülür. Katılımcılar numuneleri teslim aldıktan 7 gün içerisinde numunelere itiraz edebilir. Alınan önlem ve uygulamalar hakkında geri bildirim yapan katılımcı ve varsa bu uygunsuzluktan etkilenen diğer katılımcılar bilgilendirilir.

<b>HAZIRLAYAN</b>	<b>KONTROL EDEN/ONAYLAYAN</b>
Kalite Yöneticisi	Koordinatör

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

	<b>SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA SAN.VE TİC. A.Ş.</b>	<b>Doküman Kodu</b>	<b>PRT.01</b>
		<b>Yürürlük Tarihi</b>	<b>14.02.2022</b>
		<b>Rev. No / Tarihi</b>	<b>05/16.04.2026</b>
		<b>Sayfa</b>	<b>7/18</b>
<b>SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ</b>			

Rapora yapılan itirazlar için süre 7 gündür. Raporların tekrar gözden geçirilmesi sonucunda hata tespit edilirse raporlar geri çekilerek revize rapor yayınlanır. Alınan önlem ve uygulamalar hakkında geri bildirim yapan katılımcı ve varsa bu uygunsuzluktan etkilenen diğer katılımcılar bilgilendirilir.

### 13. İLETİŞİM

SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Adres: Fevzi Çakmak Mahallesi, 10739. Sokak No:16 - 42050 - Karatay - KONYA

Tel: 0850 303 6644

Fax: 03323538488


E-mail: info@serocon.com

Web adresi: www.serocon.com



<b>HAZIRLAYAN</b> Kalite Yöneticisi	<b>KONTROL EDEN/ONAYLAYAN</b> Kordinatör
--	---

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

	<b>SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA SAN.VE TİC. A.Ş.</b>	Doküman Kodu	PRT.01
		Yürürlük Tarihi	14.02.2022
		Rev. No / Tarihi	05/16.04.2026
		Sayfa	8/18
<b>SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ</b>			

Ek 1


KLİNİK KİMYA CC4 ve CC12				
Numune Özelliği	Liyofilize Serum	Çalışma notları		CC4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
				CC12: 1x12
				Her ay 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
*Sodyum	mmol/L	115	200	
*Potasyum	mmol/L	2.0	8.0	
*Klorür	mmol/L	75	130	
*Total Protein	g/dL	4,50	10,00	
*HDL Kolesterol	mg/dL	15	100	
<b>*LDL Kolesterol</b>	mg/dL	70	190	
*Total Bilirubin	mg/dL	0.1	10	
*AST(SGOT)	U/L	5	300	
*Trigliserit	mg/dL	40	500	
*LDH	U/L	40	700	
<b>*CK</b>	U/L	40	700	
CK-MB Aktivitesi	U/L	5	200	
<b>*Demir</b>	mg/dL	30	400	
*Total Kolesterol	mg/dL	90	400	
<b>*Fosfor</b>	mg/dL	2	20	
*ALP	U/L	20	300	
*ALT (SGPT)	U/L	4	300	
<b>*Total Demir Bağlama Kapasitesi</b>	mg/dL	180	1000	
<b>*UIBC</b>	mg/dL	150	600	
<b>*Amilaz</b>	U/L	20	600	
<b>*Magnezyum</b>	mg/dL	1.0	6.0	
<b>*Direkt Bilirubin</b>	mg/dL	0.1	2	
<b>*Lipaz</b>	U/L	10	400	
*Glukoz	mg/dL	40	500	
*Albumin	g/dL	2.0	6.0	
*Üre	mg/dL	10	400	
<b>*GGT</b>	U/L	10	400	
*Kalsiyum	mg/dL	4.5	14	
*Kreatinin	mg/dL	0.5	10	
<b>*Ürik Asit</b>	mg/dL	1	100	

“\*” işaretli parametreler akreditasyon kapsamındadır.

DİYABET GH4 ve GH12				
Numune Özelliği	Liyofilize Hemolizat	Çalışma notları		GH4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
				GH12: 1x12
				Her ay 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
*HbA1c	%	4	15	

“\*” işaretli parametreler akreditasyon kapsamındadır.

<b>HAZIRLAYAN</b>	<b>KONTROL EDEN/ONAYLAYAN</b>
Kalite Yöneticisi	Koordinator

	<b>SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA SAN.VE TİC. A.Ş.</b>	Doküman Kodu	PRT.01
		Yürürlük Tarihi	14.02.2022
		Rev. No / Tarihi	05/16.04.2026
		Sayfa	9/18
<b>SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ</b>			

<b>TÜMÖR BELİRTEÇLERİ TM4 ve TM12</b>				
Numune Özelliği	Liyofilize Serum	Çalışma notları		TM4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
				TM12: 1x12
				Her ay 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
AFP	ng/mL	0.1	200	
CA 125	U/mL	5	400	
CA 15-3	U/mL	5	400	
CA 19-9	U/mL	5	400	
*PSA (Total)	ng/mL	1	20	
Serbest PSA	ng/mL	0.1	20	
*CEA	ng/mL	1	100	


“\*” işaretli parametreler akreditasyon kapsamındadır.

<b>İMMUNOASSAY IMM4 ve IMM12</b>				
Numune Özelliği	Liyofilize Serum	Çalışma notları		IMM4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
				IMM12: 1x12
				Her ay 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
Anti-TG	IU/mL	10	2000	
Anti-TPO	IU/mL	10	2000	
*Ferritin	ng/mL	10	600	
Folik Asit	ng/mL	1	20	
FSH	mIU/mL	1	200	
*FreeT3	pg/mL	1.5	12	
*FreeT4	ng/dL	0.5	12	
*HCG (Beta)	mIU/mL	5	5000	
Estradiol	pg/mL	5	4000	
İnsülin	mIU/mL	2	1000	
LH	mIU/mL	1.0	80	
Progesteron	ng/mL	0.1	20	
Prolaktin	ng/mL	1	100	
Testosteron	ng/dL	20	800	
*Vitamin B12	pg/mL	90	1200	
*TSH	mIU/L	0.2	20	
Vitamin D	ng/mL	4	200	
PTH	pg/mL	10	200	

“\*” işaretli parametreler akreditasyon kapsamındadır.

<b>HAZIRLAYAN</b>	<b>KONTROL EDEN/ONAYLAYAN</b>
Kalite Yöneticisi	Koordinatör

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

	<b>SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA SAN.VE TİC. A.Ş.</b>	Doküman Kodu	PRT.01
		Yürürlük Tarihi	14.02.2022
		Rev. No / Tarihi	05/16.04.2026
		Sayfa	10/18
<b>SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ</b>			

<b>İMMUNOASSAY-S IMM-S4</b>				
Numune Özelliği	Liyofilize Serum	Çalışma notları		IMM-S4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
Kortizol	mg/dL	3	96	
DHEA-SO4	mg/dL	50	850	
Kalsitonin	pg/mL	1	1000	
Anti-CCP	U/mL	0.5	100	
17-OH Progesteron	ng/dL	20	1200	
IGF-1	ng/mL	20	250	
IGFBP3	ng/mL	20	600	
Eritropoetin	mIU/mL	1	200	
C – Peptit	ng/mL	1	20	
Büyüme Hormonu	ng/mL	0.1	30	
Serbest Testosteron	ng/mL	0.1	30	
Androstenedion	ng/mL	0.1	10	
Tiroglobulin	ng/mL	0.1	200	
ACTH	pg/mL	5	200	
SHBG	nmol/L	5	200	

<b>KOAGÜLASYON CGL4 ve CGL12</b>				
Numune Özelliği	Liyofilize Plazma	Çalışma notları		CGL4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		CGL12: 1x12
		Alt Limit	Üst Limit	Her ay 1 numune
<b>Özel/Kısıtlayıcı durum</b>				
*PT (INR)	saniye	7	50	
*aPTT	saniye	20	200	
Fibrinojen	g/L	0.6	6	

“\*\*” işaretli parametreler akreditasyon kapsamındadır.

<b>Koagulasyon-DDIM CGL4 ve CGL12</b>				
Numune Özelliği	Liyofilize Plazma	Çalışma notları		CGL4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		CGL12: 1x12
		Alt Limit	Üst Limit	Her ay 1 numune
<b>Özel/Kısıtlayıcı durum</b>				
*D-Dimer	mg/L FEU	0,05	5000	

“\*\*” işaretli parametreler akreditasyon kapsamındadır.

<b>HAZIRLAYAN</b> Kalite Yöneticisi	<b>KONTROL EDEN/ONAYLAYAN</b> Koordinatör
--	--

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ

**KOAGÜLASYON-S CGL-S4**

Numune Özelliği	Liyofilize Plazma	Çalışma notları		CGL-S4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
Antitrombin III	%	50	150	
D-Dimer	mg/L FEU	200	2000	
Trombin Zamanı	saniye	10	30	
Protein S	%	50	200	
Protein C	%	50	200	
Faktör 2	%	40	200	
Faktör 5	%	40	200	
Faktör 8	%	40	200	
Faktör 9	%	40	200	
Faktör 10	%	40	200	
Faktör 11	%	40	200	
Faktör 12	%	40	200	
vWF	%	40	250	
Aktive Protein C Rezistansı	-	0.6	11,00	
Lupus Antikoagulan	saniye	20	60	

**PLAZMA PROTEİNLERİ PP4**

Numune Özelliği	Liyofilize Serum	Çalışma notları		PP4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
ASO	U/L	10	500	
*CRP	mg/L	0	100	
hs-CRP	mg/L	0	100	
RF	U/mL	5	150	
IgA	g/L	0	8	
IgM	g/L	0	8	
IgG	g/L	0	8	
IgE	U/mL	10	1000	
C3	g/L	0.1	4	
C4	g/L	0.1	4	

“\*” işaretli parametreler akreditasyon kapsamındadır.

HAZIRLAYAN Kalite Yöneticisi	KONTROL EDEN/ONAYLAYAN Koordinatör
---------------------------------	---------------------------------------



SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA  
SAN.VE TİC. A.Ş.

Doküman Kodu	PRT.01
Yürürlük Tarihi	14.02.2022
Rev. No / Tarihi	05/16.04.2026
Sayfa	12/18

SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ

PLAZMA PROTEİNLERİ-S PP-S4

Numune Özelliği	Liyofilize Serum	Çalışma notları		PP-S4: 1x4
		Çalışma Aralığı		3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Alt Limit	Üst Limit	Özel/Kısıtlayıcı durum
		IgG1	mg/dL	
IgG2	mg/dL	5	600	
IgG3	mg/dL	5	200	
IgG4	mg/dL	1	150	
Prealbumin	mg/dL	10	200	
Alfa-1-Asit Glikoprotein	mg/dL	10	400	
Transferrin	mg/dL	10	600	
Haptoglobulin	mg/dL	5	200	
Seruloplazmin	mg/dL	5	200	
C1 Esteraz İnhibitörü	g/L	0.1	0.6	
Alfa-1-Antitripsin	mg/dL	50	1200	
Alfa-2-Makroglobulin	mg/dL	50	1200	
Apolipoprotein A1	mg/dL	50	400	
Apolipoprotein B	mg/dL	50	400	
Serbest ve Total Kappa	mg/L	1	50	
Serbest ve Total Lambda	mg/L	1	50	
Beta-2-Mikroglobulin	mg/L	0.5	3	
Sistatin C	mg/L	0.2	6	

İMMUNSUPRESİF İLAÇ ISD4

Numune Özelliği	Liyofilize Serum	Çalışma notları		ISD4: 1x4
		Çalışma Aralığı		3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Alt Limit	Üst Limit	Özel/Kısıtlayıcı durum
		Takrolimus	ng/mL	
Siklosporin	ng/mL	1	1000	
Sirolimus	ng/mL	1	30	
Everolimus	ng/mL	1	20	


HAZIRLAYAN

Kalite Yöneticisi

KONTROL EDEN/ONAYLAYAN

Koordinatör

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

	<b>SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA SAN.VE TİC. A.Ş.</b>	Doküman Kodu	PRT.01
		Yürürlük Tarihi	14.02.2022
		Rev. No / Tarihi	05/16.04.2026
		Sayfa	13/18
<b>SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ</b>			

URİNE TOKSİKOLOJİ UT4 ve UT12				
Numune Özelliği	Liyofilize İdrar	Çalışma notları		UT4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
				UT12:1x12
				Her ay 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
Amphetamine(AMP)	ng/ml	-	3000	
Barbiturates(BAR)	ng/mL	-	1500	
Buprenorphine (BUP)	ng/mL	-	150	
Benzodiazepines (BZD)	ng/mL	-	1500	
Cocaine (COC)	ng/mL	-	4000	
Methamphetamine(MET)	ng/mL	-	3000	
Morphine/Opiates(MOR/OPI)	ng/mL	-	8000	
Methadone(MTD)	ng/mL	-	1500	
SPICE I(SPC I)	ng/mL	-	250	
SPICE II (SPC II)	ng/mL	-	250	
SPICE II(SPC II-10)	ng/mL	-	250	
Marijuana/Hashish(THC)	ng/mL	-	250	
MDMA (Ecstasy) (XTC)	ng/mL	-	1500	

KARDİYAK BELİRTEÇLERİ CM4 VE CM12				
Numune Özelliği	Liyofilize Serum	Çalışma notları		CM4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
				CM12: 1x12
				Her ay 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
hS Troponin I	ng/L	0.001	10000	
Kütle CK-MB (mass)	ng/ml	0.1	50	
hS Troponin T	ng/L	0.001	10000	
Troponin I	ng/mL	0.001	30	
Troponin T	ng/mL	1	11	
HCG (Beta)	mIU/mL	5	5000	

KARDİYAK BELİRTEÇ-S CM-S4				
Numune Özelliği	Liyofilize Serum	Çalışma notları		CM-S4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
				Özel/Kısıtlayıcı durum
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
Miyogloblin	ng/mL	0.1	1000	
BNP	pg/mL	1	1000	
NT-ProBNP	pg/mL	1	1000	

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN/ONAYLAYAN
Kalite Yöneticisi	Koordinatör

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA  
SAN.VE TİC. A.Ş.

Doküman Kodu	PRT.01
Yürürlük Tarihi	14.02.2022
Rev. No / Tarihi	05/16.04.2026
Sayfa	14/18

SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ

PRENATAL TARAMA PS4

Numune Özelliği	Liyofilize Serum	Çalışma notları		PS4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
AFP	ng/mL	0.1	200	
Free Estriol (E3)	ng/mL	0.15	500	
Beta HCG	mIU/mL	5	200000	
PAPP-A	IU/L	0.1	100	
Serbest Beta HCG	ng/mL	5	200	
Inhibin A	pg/mL	2	200	

PROKALSİTONİN PCT4

Numune Özelliği	Liyofilize Serum	Çalışma notları		PCT4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
Prokalsitonin	ug/L	0.2	200	

SERUM PROTEİN ELEKTROFOREZİ SPE4

Numune Özelliği	Liyofilize Serum	Çalışma notları		SPE4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
Albumin	%	10	80	
α1	%	1	30	
α2	%	1	30	
Beta	%	10	80	
Gamma Globulin	%	10	80	

TALASEMİ TLS4 ve TLS12

Numune Özelliği	Liyofilize Hemolizat	Çalışma notları		TLS4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
Hemoglobin A0	%	30	99	
Hemoglobin A2	%	0.1	7	


HAZIRLAYAN

Kalite Yöneticisi

KONTROL EDEN/ONAYLAYAN

Koordinatör

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

	<b>SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA SAN.VE TİC. A.Ş.</b>	Doküman Kodu	PRT.01
		Yürürlük Tarihi	14.02.2022
		Rev. No / Tarihi	05/16.04.2026
		Sayfa	15/18
<b>SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ</b>			


TERAPÖTİK İLAÇ DÜZEYİ İZLEMİ TDM4				
Numune Özelliği	Liyofilize Serum	Çalışma notları		TDM4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
Digoksin	ng/mL	0.1	10	
Fenitoin	mg/L	1	30	
Fenobarbital	mg/L	1	50	
Karbamazepin	mg/L	1	100	
Lityum	mEq/L	0.2	3	
Salisilat	mmol/L	1	100	
Teofilin	mg/L	1	30	

ETANOL-AMONYAK EA4 ve EA12				
Numune Özelliği	Likit Numune	Çalışma notları		EA4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		EA: 1x12
		Alt Limit	Üst Limit	Her ay 1 numune
				Özel/Kısıtlayıcı durum
Etanol	mg/dL	5	1000	
Amonyak	umol/L	5	500	

HEMATOLOJİ HM4 VE HM12				
Numune Özelliği	Tam Kan	Çalışma notları		HM4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		HM12: 1x12
		Alt Limit	Üst Limit	Her ay 1 numune
				Özel/Kısıtlayıcı durum
Hematokrit (HCT)	%	15	90	
Hemoglobin (HGB)	g/dL	5	18	
MCH	pg	15	50	
MCHC	g/dL	15	40	
MCV	fL	35	200	
MPV	fL	4	20	
Trombosit (PLT)	K/uL	50	1000	
PDW	fL	5	30	
Lökosit (WBC)	K/uL	1	30	
Eritrosit (RBC)	10e6/uL	1.0	12	

<b>HAZIRLAYAN</b>	<b>KONTROL EDEN/ONAYLAYAN</b>
Kalite Yöneticisi	Koordinatör

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

	<b>SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA SAN.VE TİC. A.Ş.</b>	Doküman Kodu	PRT.01
		Yürürlük Tarihi	14.02.2022
		Rev. No / Tarihi	05/16.04.2026
		Sayfa	16/18
<b>SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ</b>			

İDRAR KİMYASI UC4 ve UC12				
Numune Özelliği	İdrar Numunesi	Çalışma notları		UC4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
				UC12: 1x12
				Her ay 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
Kreatinin	mg/dl	5	200	
Mikroprotein	mg/dl	1	100	
Mikroalbumin	mg/dl	0.1	600	
Kalsiyum	mg/dl	2	30	
Sodyum	mEq/L	50	400	
Potasyum	mEq/L	10	200	
Klorür	mEq/L	40	700	
Üre	mg/dl	300	5000	
Ürik Asit	mg/dl	5	100	
Glukoz	mg/dl	5	600	
Magnezyum	mg/dL	5	50	

IMMUNOHEMATOLOJİ İH4				
Numune Özelliği	Manuel; Eritrosit Süspansiyonu (ES), Plazma Otomatik; Tam Kan	Çalışma notları		IH4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
Forward Kan Gruplaması (PATIENT ES)	-	-	-	
Forward Kan Gruplaması (DONOR ES)	-	-	-	
Reverse Kan Gruplaması (PATIENT Plasma)	-	-	-	
Reverse Kan Gruplaması (DONOR Plasma)	-	-	-	
RH Faktörü (PATIENT )	-	-	-	
RH Faktörü (DONOR )	-	-	-	
Cross Match	-	-	-	
Direkt Coombs	-	-	-	
İndirekt Coombs	-	-	-	

<b>HAZIRLAYAN</b> Kalite Yöneticisi	<b>KONTROL EDEN/ONAYLAYAN</b> Koordinatör
--	--

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA  
SAN.VE TİC. A.Ş.

Doküman Kodu PRT.01  
Yürürlük Tarihi 14.02.2022  
Rev. No / Tarihi 05/16.04.2026  
Sayfa 17/18

SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ

KAN GAZLARI BG4 VE BG12

Numune Özelliği	Kullanıma Hazır Solüsyon	Çalışma notları		BG4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		BG12: 1x12
		Alt Limit	Üst Limit	Her ay 1 numune
pCO2	mmHg	15	90	
pH	-log(H)	6.5	7,5	
pO2	mmHg	15	190	
Kalsiyum	mmol/L	0.5	6	
Klorür	mmol/L	70	140	
Glukoz	mg/dL	30	500	
Laktat	mmol/L	0	15	
Potasyum	mmol/L	3	6	
Sodyum	mmol/L	100	180	

SEDİMENTASYON HIZI ESR4

Numune Özelliği	Tam Kan	Çalışma notları		ESR4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
Sedimentasyon Hızı	mm/saat	4	100	

TAM İDRAR ANALİZİ UA4/US4 ve UA12/US12

Numune Özelliği	İdrar Numunesi	Çalışma notları		UA4 ve US4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		UA12 ve US12: 1x12
		Alt Limit	Üst Limit	Her ay 1 numune
Eritrosit	-	-	-	
Bilirubin	-	-	-	
Urobilinojen	-	-	-	
Keton	-	-	-	
Nitrit	-	-	-	
Glukoz	-	-	-	
pH	-log(H)	-	-	
Yoğunluk	-	-	-	
Lökosit	-	-	-	
Mikroskopi Eritrosit	Adet	-	-	
Mikroskopi Lökosit	Adet	-	-	
Mikroskopi Epitel	Adet	-	-	
Mikroskopi Kristal	Adet	-	-	
Protein	-	-	-	

HAZIRLAYAN

Kalite Yöneticisi

KONTROL EDEN/ONAYLAYAN

Koordinator

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



SEROCON ARGE BİYOTEKNOLOJİ SAĞLIK KİMYA  
SAN.VE TİC. A.Ş.

Doküman Kodu	PRT.01
Yürürlük Tarihi	14.02.2022
Rev. No / Tarihi	05/16.04.2026
Sayfa	18/18

SEROCON DKD PROGRAMLARI PROTOKOLÜ

**TORCH PANELİ TRC4**

Numune Özelliği	Likit numune/Serum numunesi	Çalışma notları		TRC4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
Toksoplazma IgM	-	-	-	
Toksoplazma IgG	-	-	-	
Rubella IgM	-	-	-	
Rubella IgG	-	-	-	
CMV IgG	-	-	-	
CMV IgM	-	-	-	

**VİRAL BELİRTEÇ VM4**

Numune Özelliği	Likit numune/Serum numunesi	Çalışma notları		VM4: 1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		Özel/Kısıtlayıcı durum
		Alt Limit	Üst Limit	
VM1 Panel				
HbsAg	-	-	-	
Anti-HBs	-	-	-	
Anti-HIV	-	-	-	
Anti-HCV	-	-	-	
HBeAg	-	-	-	
Sifiliz (VDRL)	-	-	-	
VM2 Panel				
Anti-HBc Total	-	-	-	
Anti HAV IgM	-	-	-	
Anti-HAV Total/IgG	-	-	-	
Anti HBe	-	-	-	
Anti HBcM	-	-	-	
EBV VCA IgG	-	-	-	
EBV VCA IgM	-	-	-	
EBV EBNA IgG	-	-	-	

**GLUKOMETRE GC4 ve GC12**

Numune Özelliği	Tam Kan Numunesi	Çalışma notları		GC4:1x4
				3 aylık periyotlarda 1 numune
Parametre Adı	Birimi	Çalışma Aralığı		GC12:1x12
		Alt Limit	Üst Limit	Her ay 1 numune
Glukoz	mg/dL	30	500	-

HAZIRLAYAN

Kalite Yöneticisi

KONTROL EDEN/ONAYLAYAN

Koordinatör

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.