

TURQAS®	MEDİOS MEDİKAL BİLİŞİM DANIŞMANLIK TİC.LTD.ŞTİ	Doküman Kodu	TUR-PRP-08
		Yürürlük Tarihi	20.05.2023
		Rev. No / Tarihi	01/15.01.2024
		Sayfa	1/2
GLUKOMETRE DIŞ KALİTE KONTROL PROSPEKTÜS			

GLUKOMETRE POC2404 / POC2402

KULLANIM AMACI

Klinik laboratuvarlar için ulusal ve uluslararası ölçekte dış kalite kontrol programlarının düzenlenmesi, bu programlarda kullanılacak biyolojik materyallerin oluşturulması ve bu materyallerin klinik laboratuvarlara gönderilerek test edilmesinin sağlanmasıyla geri bildirilen sonuçlar üzerinden katılımcı laboratuvarların performans değerlendirmelerinin yapılmasıdır.

GÜVENLİK ÖNLEMİ VE UYARILAR

Numuneler kullanıma hazır tam kan şeklinde hazırlanmıştır. Numunelerin enfeksiyon viral etkenler yönünden serolojik testleri yapılmıştır ancak numuneler biyolojik kökenli olduğu için tüm enfeksiyon etkenleri açısından risk taşıdığı göz önünde bulundurulmalı ve bulaş riskini en aza indirecek şekilde temizlik ile çalışılmalıdır.

ÖRNEK HAZIRLIĞI

DKK numunelerine rutin numune gibi işlem yapılmalıdır. Numuneler kullanıma hazır şekilde gönderilmiştir. Test çalışması yapılacak o aya ait örnek numaralı 1 ml tam kan kontrol materyali 15 dk +18-25°C'de bekletilir. Homojen hale getirebilmek için aralıklı olarak alt üst edilmesi gerekmektedir. Süre sonunda tekrar alt üst yapılmalıdır.

SAKLAMA VE STABİLİTE

Numuneler soğuk zincir kuralına göre +2-8°C'de muhafaza edilmelidir. Tam kan kontrol numunesi kapak açılmadan son kullanım tarihine kadar, kapak açıldıktan sonra; ; +18-25°C'de 4 saat, +2-8°C'de 10 gün stabildir. Tekrar dondurma işlemi uygulamayınız. Saklanan örnekler tekrar çalışılmadan önce homojen hale getirildiğinden emin olunmalıdır.

SINIRLAMALAR

Sonuçların girişi TURQAS PORTAL üzerinde hataların önlenmesi ve büyük sapmaların önüne geçebilmek adına kısıtlanmıştır. ><işareti ile girilmesi gereken sonuçlar işaret olmaksızın girilmelidir. Noktalama işareti olarak nokta "." İşareti kullanınız. Virgül işareti "," kullanmayınız. Her parametre için program protokolünde tanımlanan sınır değerler dışında sonuç girmeyiniz. Katılım için metot kısıtlaması bulunmamakla beraber numunenin çalışma aralıkları DKD protokolünde detaylı olarak sunulmuştur.

Örnek sulandırmada kesinlikle enjektör kullanmayınız.

SONUÇLARIN RAPORLANMASI

Kullanıcı adınız ve şifreniz www.turqas.com adresinden TURQAS sekmesini tıklayarak "PORTAL GİRİŞİ" kısmından "Kullanıcı Adı" (sisteme tanımlı mail adresiniz) ve TURQAS tarafından belirlenen "Şifre" ile sisteme giriş yapabilirsiniz. Sonuçları girerken öncelikle "Laboratuvar Paneli" sekmesinden "Numune İşlemleri" alt sekmesini seçerek "Numuneyi teslim aldım." Butonunun onaylamanız gerekmektedir. Bu işlemi yaptıktan sonra yine "Laboratuvar Panel" sekmesinde yer alan "Cihaz/Konum Bilgisini" ve "Test, Yöntem Tanımı" alt sekmelerini doldurduktan sonra "Sonuç Giriş" alt sekmesinden sonuçlar girilebilmektedir. sonuçlarınızı girecektir. Sonuçlar ölçüm belirsizlikleri bildirilmeden yapılan analiz sonucu üzerinden yapılmalıdır. Sistemde birim değiştirici bulunduğundan katılımcıların kendi birimleri ile giriş yapmalarına olanak sağlar. Giriş yapılmak istenen birim, birim listesinde yoksa TURQAS ile iletişime geçilmelidir. Sistemde sonuç girişleri kısıtlanmış olup anlamlı sayı yönlendirmesi ilgili ekranda mevcuttur. Her kurum cihaz ve yöntemini kendisi seçecektir. Cihaz/Konum Bilgisinde değişiklik yapan laboratuvarlar farklı yöntemlere geçiş yapabilirler. Sonuçlar girildikten sonra her çevrim ayından sonraki ayın 15i ile 25i arasında sonuçlar açıklanmaktadır. İlgili kurumlar raporlarını www.turqas.com adresinden kullanıcı adı ve şifre ile kendi profillerine giriş yaparak "Aylık Sonuç Raporu" sekmesinden raporlarına ulaşabilirler. Tüm raporlar TURQAS üzerinden otomatik olarak ve her kullanıcıya ayrı ayrı oluşturulur.

GEÇ GÖNDERİLEN SONUÇLAR

Sonuç girişi tarihine kadar sonuçlarını girmeyen kullanıcılar için her çevrimin sonuç girişi tarihinden itibaren 7 gün içerisinde "Geç Sonuç Girişi" yapabilmektedirler. 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 sonuç girişi ibaresi yer alır.

GLUKOMETRE POC2404 / POC2402

ÇALIŞMA TAKVİMİ

4 döngü ve 2 döngü şeklinde 2 kısımda belirtilmiştir. Üyelik durumunuza göre dikkate alınız.

Çalışma Ayları	Örnek Lotları	Önerilen Çalışma Takvimi	Sonuçların Son Giriş Tarihi
Şubat	POC2402	20.02.2024	29.02.2024
Haziran	POC2406	25.06.2024	07.07.2024
Ağustos	POC2408	20.08.2024	31.08.2024
Aralık	POC2412	24.12.2024	31.12.2024

Çalışma Ayları	Örnek Lotları	Önerilen Çalışma Takvimi	Sonuçların Son Giriş Tarihi
Şubat	POC2402	20.02.2024	29.02.2024
Ağustos	POC2408	20.08.2024	31.08.2024

NOT: Güncel dokümanları www.turqas.com web sitesi üzerinden giriş yaparak edinmeniz gerekmektedir. Paylaşılan dokümanlar;

- ✓ TURQAS DKD Program Protokolü
- ✓ DKD Programları Çalışma Takvimi
- ✓ Program Prospektüsleri



Medios Medikal Bilişim Danışmanlık Tic. Ltd. Şti.
Güzelevler Mah. Çınar Cad. No: 5 Yüreğir/Adana T
Tel: 0322 502 00 95
E posta: info@turqas.com
Web: www.turqas.com

