

KULLANIM AMACI

Weqas *POCT Glukoz ve Keton DKD* numuneleri, Glukoz ve Keton testi için harici bir kalite değerlendirme materyali olarak in vitro diagnostik kullanım içindir.

ÖZET

Dış Kalite Değerlendirmesi (DKD) veya yeterlilik Test (PT) kalite sağlamanın önemli bir parçasıdır. Laboratuvar teşhis hizmetleri ve DKD'ye katılım, ISO 15189 ve ISO 17025'e laboratuvar akreditasyonu için gereklidir. DKD, sağlık hizmeti teşhis testi döngüsünün tüm aşamaları boyunca uzanan laboratuvarlar arası karşılaştırma ve performans değerlendirmesidir.

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Steril 0,5 mL hacimli plastik tüpler verilir. malzeme, ilave boyalar ile steril hayvan serumundan hazırlanmıştır ve sterilliteyi korumak için bir antibiyotik ilave edilmiştir. Serum dağıtılır ve gönderilinceye kadar 2-8°C'de saklanır.

DEPOLAMA VE STABİLİTE

Açılmamış içerik 2-8°C'de numuneler 6 hafta boyunca, Açılmamış içerik ortam ısısında (18-30°C'de) numuneler 4 hafta boyunca,

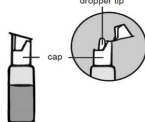
Açılmamış içerik -20 °C'de numuneler 1 yıl boyunca DKD numuneleri açıldıktan sonra 2-8 °C'de 1 gün boyunca stabildir.

Numuneler, aldığınız gün test edilmelidir. Örnekleri test edemiyorsanız alındıktan hemen sonra, analize kadar 2-8 °C'de saklayın. Analizden önce 2-8 °C'de saklanan örnekler kullanımdan önce ortam ısısına (18-30°C) getirilmelidir.

PROSEDÜR

Her POCT Koordinatörü, her POCT sitesi / operatörü için birden fazla numune alacaktır. Numuneler hasta numuneleriyle aynı şekilde muamele edilmeli ve kullanılan test sistemine eşlik eden talimatlara uygun olarak çalıştırılmalıdır.

- 5 ila 6 kez yavaşça ters çevirerek numuneyi iyice arıştırın, ardından şişeyi 5 ila 10 saniye boyunca hafifçe döndürün -numunede hava kabarcığı olmadığından emin olun.
- ACU-Drop'u kapağı yukarı bakacak şekilde tutun ve damlalık ucunun içinde sıvı kalmadığından emin olmak için kapağa hafifçe vurun.
- Kapağı kaldırarak acın.



- Üzerine küçük bir damla oluşturmak için şişeyi emici olmayan bir yüzey üzerine hafifçe sıkın örn. eldivenin arkası
- Stribi üreticinin talimatlarına göre inoküle edin.
- Sonuçlarınızı kurumunuza göre kaydedin.
- Her kullanımdan sonra kapak içindeki damlalık ucunu silin ve temiz tutun.
- Yerel atık politikası yönergelerine göre fazla numuneyi güvenli bir şekilde atın.

Servis / operasyonel saha eğitmeni, programa mümkün olduğunca çok sayıda yetkili kullanıcının katılmasını sağlamalıdır.

Kontaminasyonu önlemek için daima eldiven giyin.

PROSEDÜR SINIRLAMALARI

POCT Glukoz ve Keton DKD numuneleri bu belgedeki talimatlara göre analiz edilmelidir. Üründe mikrobiyal kontaminasyon veya aşırı bulanıklık olduğuna dair kanıt varsa flakonu atın.

POCT Glukoz ve Keton DKD, DEPOLAMA VE STABİLİTE'de anlatıldığı gibi saklanması ve PROSEDÜR'de anlatıldığı gibi kullanılmasını gerektirir.

Doğru ve tekrarlanabilir sonuçlar, düzgün çalışan cihazlara ve reaktiflere ve doğru prosedürlerin kullanılmasına bağlıdır.

YAKLAŞIK ÖLÇÜM ARALIĞI

Weqas *POCT Glukoz ve Keton DKD* numuneleri, aşağıda özetlenen ilgili patolojik ve analitik aralığı kapsar

Analit	Yaklaşık Aralık
Glukoz	2.0 – 30.0 mmol/L
Keton	0.6 – 6.0 mmol/L

! DİKKAT !

Hayvan kaynaklı materyal.

Ana malzeme, sertifikalı sağlıklı donör hayvanlardan elde edilen steril hayvan serumudur.

Malzemenin bilinen herhangi bir enfeksiyöz ajan içermemesini sağlamak için her türlü çaba gösterilmesine rağmen, numuneler klinik numunelerde olduğu gibi kullanılmalıdır.