



Özel Ekol Hastanesi

KAN GAZI CİHAZI KULLANIM TALİMATI



1. AMAÇ : Kan gazı cihazının doğru ve verimli kullanılması.

2. KAPSAM: Laboratuvar çalışmalarını kapsar.

3. SORUMLULAR : Biokimya uzmanı, laboratuvar teknisyeni,

4. FAALİYET AKIŞI :

Kalibrasyon: Cihaz Kalibrasyonunu otomatik olarak kendi yapar.

Cihaz hazır oluncaya dek üzerinde takılı bulunan yıkama ve kalibrasyon solüsyonlarını belirli zaman aralıklarında alır kendini otomatik olarak yıkar, kalibre eder.

Cihaz hazır hale geldiğinde Ekranda ana menü ve Ready yazısı belirir.

Siz ayrıca kalibrasyon yapmak isterseniz menü * seçilir.

Daha sonra 1 tuşuna basılır.

HASTA ÇALIŞILMASI:

Ekran ana menüdeyken (READY) ibaresi var ise cihaz hasta numunesi çalışmaya hazır demektir.

İçerisinde heparin bulunan enjektöre alınan (Arter/venöz) kan 5-6 kez yavaş bir şekilde alt üst edilir.

Pıhtı kontrolü yapılan enjektörün uç kısmındaki kapak çıkartılır, pıhtı tutucu enjektöre takılır

Cihazın üzerinde bulunan prob kaldırılır

Enjektör probun içine itinir, sinyal sesi duyunca bekleyin.

Numuneyi aldıktan sonra tekrar sinyal sesi duyulur, probu kapatın.

Hasta barkot numarası cihaza okutulur .Sonuç hasta aktarılır.

GÜNLÜK BAKIM

Atık kabı kontrolü,

Printer kağıdı değişim

Reaktif kontrolü

HAFTALIK BAKIM

Prob temizliği,

Damla tepsi temizliği

2 HAFTALIK BAKIM

Deprotinize temizlik

Conditioner işlem

HCT slope

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Kalite & Akreditasyon Sorumlusu Kardelen ASMA	 Kalite Koordinatörü Yeşim İNCİ	 Kalite Yönetim Direktörü Prof. Dr. Tuncay ÇAĞLAR

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
BL.TL.23	27.01.2016	03	11.11.2022	1 / 1