

BoviLab

Taşınabilir Biyokimya Cihazı



Kan alımı



Tam kanı kite damlatın
(120 - 150 µL)



Kiti cihaza yerleştirin ve analiz'e basın

Taşıma Kutusu

Veri İletimi

Yüksek Doğruluk

Taşınabilir

Santrifüj Gerektirmez

6 dakikada 8 parametre

Paneller

İsim	Parametre	Parametre	Parametre	Parametre	Parametre	Parametre	Hesaplanan	Hesaplanan
Geçiş Dönemi	BHBA	NEFA	BUN	IP	Ca	Mg	Ca/Mg Oranı	
Karaciğer	AST	ALB	GLU	GGT	TC	TP	GLB	A/G Oranı
Downer Cow	AST	Ca	CK	IP	Mg	NEFA	Ca/Mg Oranı	

Parametre

Parametre	Açıklama	Parametre	Açıklama
NEFA	Non-esterifiye Yağ Asitleri	CREA	Kreatinin
BHBA	β-hidroksibütirat	GGT	Gama Glutamil Transferaz
ALB	Albumin	GLU	Glukoz
ALT	Alanine aminotransferaz	IP	Fosfor
AST	Aspartate aminotransferaz	Mg	Magnezyum
BUN	Kan Üre Nitrojeni	TC	Total Kolesterol
Ca	Kalsiyum	TP	Total Protein
CK	Kreatinin Kinaz		

Teknik Özellikler

Kategori	Başlık	Açıklama
CİHAZ	Boyut ve ağırlık	150 mm(G)x168.7 mm(D) x 168.8 mm(Y), 2.2 kg
	Çoklu Test	Tek Kit ile 8 Parametre
	Kalibrasyon	Kalibrasyon Gerektirmez (Otomatik Kalibrasyon)
	Uygun Sıcaklık ve Çalışma Sıcaklığı	5-32 °C / 41 - 90 °F -10 - 40 °C / 14 - 104 °F
	Sonuç	6 Dakikada Analiz Sonucu Sunar
	Dahili Hafıza	1,000 Sonuca Kadar
KİT	Saklama Koşulu	2-8 °C / 35.6 - 46.4 °F
	Numune Türü	Tam Kan, Serum ve Plazma
	Numune Ekleme	Kuyucuktaki Kılavuza 120 - 150 µL numune damlatın

BoviLab

Taşınabilir Biyokimya Cihazı

"Hızlı, Güvelinir, Kolay Kullanım!"



Metabolik Profil Testi için
Klinik ve Saha Koşullarında
Çözüm Ortağınız