



The Intelligent Analyzer.

Menü ve PAK yapılandırılmaları

ESNEK GEM PAK ÖZELLEŞTİRME

Analitler ölçülen

pH değeri, s CO₂, s O₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, GluLac, Hct THB, O₂ Hb, COHb, metHb, HHB, tBili, SO₂[†]

(Hesaplanan) Parametreler türetilmiş

BE (B), (ECF), THB, (c) Ca BE⁺⁺ (7.4), Anyon boşluk (AG), P / F oranı, s AO₂ CaO₂, CVO₂, s₅₀ O₂ kap, sO₂ (c), O₂ ct, HCO₃ - std TCO₂, HCO₃ - (c) 'de A-

Ado₂, s nO₂ / s AO₂, R_i, CCO₂, a- vDO₂, Q_{sp} / Q_t (est), Q_{sp} / Q_t, Hct (c)

Test hacimleri

75, 100, 150, 300, 450, 600 **

Menü seçenekleri:

Kan Gazı, Hct THB, O₂ Hb, HHB, COHb, metHb, SO₂, tBili ***

Kan Gazı, Elektrolitler, Hct, tHb, O₂ Hb, HHB, COHb, MetHb, sO₂, tBili ***

Kan Gazı, elektrolitler, GluLac, Hct THB, O₂ Hb, HHB, COHb, metHb, SO₂, tBili***

* heparinize

** 21 günlük 600-test PAK hariç, kullanım ömrü boyunca 31 günlük kullanım ömrü.

*** tBili içeren veya bulunmayan PAK'ler.

†sO₂ - 2 = O₂ Hb / O₂ Hb + HHB'ye