



**Menü ve PAK yapılandırılmaları
ESNEK GEM PAK ÖZELLEŞTİRME**

Analitler ölçülen

pH değeri, $s\text{CO}_2$, $s\text{O}_2$, Na^+ , K^+ , Ca^{++} , Cl^- , GluLac, Hct THB, O_2Hb , COHb, methHb, HHB, tBili, SO_2^+

(Hesaplanan) Parametreler türetilmiş

BE (B), (ECF), THB, (c) Ca BE^{++} (7.4), Anyon boşluk, P / F oranı, $s\text{AO}_2$, CaO_2 , CVO_2 , s_{50} , O_2 kapak, $s\text{O}_2$ (c), yani $_{2}$, HCO_3^- - std, HCO_3^- - (c) 'de A-Ado $_{2}$, $s\text{nO}_2 / s\text{AO}_2$, Ri , CCO_2 , a-VDO $_{2}$, Q_{sp} / s_t (est), Q_{sp} / Q_t , Hct (c)
 $\text{HbO}_2 = \text{O}_2\text{Hb} / \text{O}_2\text{Hb} + \text{HHb}$ 'ye

Test hacimleri:

75, 150, 300, 450, 600 *

Menü seçenekleri:

Kan Gazı, Hct THB, O_2Hb , HHB, COHb, methHb, SO_2 , tBili **

Kan Gazı, elektrolitler, Hct THB, O_2Hb , HHB, COHb, methHb, SO_2 , tBili **

Kan Gazı, elektrolitler, GluLac, Hct THB, O_2Hb , HHB, COHb, methHb, SO_2 , tBili **

* PAK'lerde 21 günlük kullanım ömrüne sahip 600 test PAK dışında bir kullanım ömrü vardır.

** tBili olan veya olmayan PAK'ler.