

血液ガス検査 酸素飽和度 (sO₂) 報告桁数変更のお知らせ

21-P019 (2021 Jun.)

[1/1] サポートライン
2147

このたび、血液ガス検査の酸素飽和度 (sO₂) について、KINGへの結果送信時の小数点以下桁数を変更いたします。

診療科のみなさまには、ご理解いただきますようよろしくお願いいたします。

2021年 6月 7日 (月) 報告分より

● 変更点

容器名称	変更内容	新	旧
血液ガス 酸素飽和度 (sO ₂)	報告桁数	小数点以下1桁	整数表記

血液ガス分析			
動脈血		Cl-	106
血液ガス		Ca ²⁺	1.30
pH	7.394	Ca ²⁺ (7.4)	1.30
pCO ₂	38.9	AnGap	9.0
pO ₂	117.6	Glucose	331
HCO ₃ -act	23.2	Lactate(mg/dL)	9.9
HCO ₃ -std	23.2	Lactate(mmol/L)	1.1
BE(B)	-1.5	測定機器(ガス)	SCU
BE(ecf)	-1.7		
ctCO ₂	24.4		
Hct	27		
tHb	9.2		
sO ₂	98	← 小数点以下1桁となります 「98.0」	
O ₂ Hb	96.9		
COHb	0.6		
MetHb	0.3		
HHb	2.2		
BO ₂ (O ₂ CAP)	12.7		
ctO ₂	12.8		
Na ⁺	133.6		
K ⁺	4.60		

※**救急外来に設置の血液ガス装置**Nova Prime+については、機器の測定限界により小数点以下の数値は出ませんが、**KINGでの表示は常に「**.0」**となります。

検査部サポートライン (PHS : 2147)

検査部：岡崎 (PHS 5795) ・ 中西 (PHS 6204) ・ 西山 (PHS 2141)

京都大学医学部附属病院検査部

<http://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/~kensa/>kensa@kuhp.kyoto-u.ac.jp

一次サンプル
採取マニュアル