

# RADIOMETER ABL 800 FLEX

ABL825 REFERTO PAZIENTE Siringa - S 195uL 23.07 11/03/2021 Campione 573

**Identificazioni**

Cognome paziente  
 Nome paziente  
 Reparto (Paz)  
 Tipo di campione  
 T  
 FO<sub>2</sub>(l)  
 Nota

Arterioso  
 37,0 °C  
 21,0 %

2021-1426 MEDICINA

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~



M ETA 55 D 07/11/1965

**Valori gas ematici**

↓ pH	7,281		[ 7,350 - 7,450 ]
↑ pCO <sub>2</sub>	108,8	mmHg	[ 35,0 - 45,0 ]
↑ pO <sub>2</sub>	141,5	mmHg	[ 75,0 - 100,0 ]

**Valori ossimetrici**

Hct.c	36,9	%	
ctHb	12,0	g/dL	[ 11,0 - 18,0 ]
↑ sO <sub>2</sub>	98,9	%	[ 92,0 - 98,0 ]
FO <sub>2</sub> Hb	96,4	%	
FCOHb	1,7	%	
FHHb	1,1	%	
FMetHb	0,8	%	
pO <sub>2</sub> (a)/FO <sub>2</sub> (l).c	674	mmHg	

**Valori elettroliti**

cK <sup>+</sup>	3,6	mmol/L	[ 3,5 - 5,0 ]
cNa <sup>+</sup>	144	mmol/L	[ 135 - 146 ]
cCa <sup>2+</sup>	1,22	mmol/L	[ 1,15 - 1,30 ]
?↓ cCl <sup>-</sup>	81	mmol/L	[ 98 - 106 ]

**Valori metaboliti**

cGlu	93	mg/dL	[ 70 - 120 ]
cLac	1,1	mmol/L	[ 0,5 - 1,6 ]

**Valori corretti con la temperatura**

pH(T)	7,281		
pCO <sub>2</sub> (T)	109	mmHg	
pO <sub>2</sub> (T)	141	mmHg	
pO <sub>2</sub> (A,T).e	24,6	mmHg	

**Stato di ossigenazione**

ctO <sub>2</sub> .c	16,5	Vol%	
p50.e	30,95	mmHg	

**Stato Acido Base**

ABE.c	18,4	mmol/L	
cBase(Ecf).c	22,0	mmol/L	
mOsm.c	292,4	mmol/kg	
cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (P).c	49,6	mmol/L	
cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (P.st).c	42,8	mmol/L	
? Anion Gap.c	13,2	mmol/L	
? Anion Gap.K <sup>+</sup> .c	16,8	mmol/L	

**Note**

- ↑ Valore/i sopra l'intervallo di riferimento
- ↓ Valore/i sotto l'intervallo di riferimento
- .c Valore/i calcolato/i
- .e Valore/i stimato/i
- cCl<sup>-</sup> 0210: Errori in calibrazione presenti

PROVA 2

*[Handwritten signatures and initials]*