

# SERIE ABL90 RADIOMETER

1/2

ABL90 FAENZA MEDICINA I393-092R0514N00: 11:08 02/07/2024  
 REFERTO PAZIENTE Siringa - S 65uL Camplone 1069

## Identificazioni

ID paziente 000000057503  
 Operatore Anonimo  
 Cognome paziente  
 Nome paziente  
 Sesso Sconosciuto  
 Data di nascita  
 Reparto (Paz.)  
 Tipo di campione Arterioso  
 FO<sub>2</sub>(I) 28,0 %  
 T 37,0 °C  
 Q<sub>i</sub> L/min  
 pO<sub>2</sub>(v) 0,0 mmHg  
 sO<sub>2</sub>(v) 0,0 %

PROVA PRATICA N. 1



## Valori emogas

↓ pH	7,297		[ 7,350 - 7,450 ]
↑ pCO <sub>2</sub>	77,4	mmHg	[ 35,0 - 45,0 ]
↓ pO <sub>2</sub>	60,8	mmHg	[ 83,0 - 108 ]
pO <sub>2</sub> (T)	60,8	mmHg	[ - - ]
↑ cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (P),c	37,8	mmol/L	[ 21,0 - 28,0 ]
cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (P.st),c	32,2	mmol/L	[ - - ]
↑ cBase(B),c	8,7	mmol/L	[ -2,0 - 2,0 ]
cBase(Ecf),e	11,3	mmol/L	[ - - ]

## Valori ossimetrici

↓ Hct,c	36,9	%	[ 37,0 - 52,0 ]
ctHb	12,0	g/dL	[ 12,0 - 17,0 ]
↓ sO <sub>2</sub>	88,9	%	[ 94,0 - 98,0 ]
↓ FO <sub>2</sub> Hb	87,8	%	[ 90,0 - 95,0 ]
FCO <sub>2</sub> Hb	1,3	%	[ - 2,0 ]
↓ FMetHb	0,0	%	[ 0,0 - 1,5 ]
FHHb	11,0	%	[ - - ]
pO <sub>2</sub> (a)/PO <sub>2</sub> (l),c	217	mmHg	[ - - ]
pH(T)	7,297		[ - - ]
pCO <sub>2</sub> (T)	77,4	mmHg	[ - - ]

## Valori elettroliti

cNa <sup>+</sup>	142	mmol/L	[ 136 - 145 ]
cK <sup>+</sup>	4,4	mmol/L	[ 3,5 - 5,1 ]
cCa <sup>2+</sup>	1,20	mmol/L	[ 1,15 - 1,33 ]
↓ cCl <sup>-</sup>	97	mmol/L	[ 98 - 107 ]
↓ Anion Gap,c	7,1	mmol/L	[ 8,0 - 16,0 ]

## Valori metaboliti

↑ cGlu	188	mg/dL	[ 60 - 100 ]
cLac	1,2	mmol/L	[ 0,4 - 1,5 ]
ctBil	0,0	mg/dL	[ - - ]
mOsm,c	293,5	mmol/kg	[ - - ]
p50,c	29,07	mmHg	[ - - ]
FShunt,e	9,9	%	[ - - ]
FShunt(T),e	9,9	%	[ - - ]

## Note

↑ Valore/i sopra l'intervallo di riferimento  
 ↓ Valore/i sotto l'intervallo di riferimento  
 ,c Valori calcolati  
 ,e Valori stimati



PROVA PRATICA N. 1

