

RADIOMETER ABL 800 FLEX

RL825
 SERTO PAZIENTE Siringa - S 195uL 01.22 12/03/2021
 Campione 574

Identificazioni

Cognome paziente
 Nome paziente
 Reparto (Paz.)
 Tipo di campione Arterioso
 T 37,0 °C
 FO₂(l) 21,0 %
 Nota

N. RIC 2021 1426 MEDICINA



S M ETA 55 D 07/11/1965

NIN Sufuria

Valori gas ematici

pH 7,396 [7,350 - 7,450]
 ↑ pCO₂ 78,4 mmHg [35,0 - 45,0]
 ↓ pO₂ 57,9 mmHg [75,0 - 100,0]

Valori ossimetrici

Hct.c 35,6 %
 ctHb 11,6 g/dL [11,0 - 18,0]
 ↓ sO₂ 83,1 % [92,0 - 98,0]
 FO₂Hb 80,8 %
 FCOHb 2,0 %
 FHHb 16,4 %
 FMetHb 0,8 %
 pO₂(a)/FO₂(l).c 276 mmHg

Valori elettroliti

cK⁺ 3,6 mmol/L [3,5 - 5,0]
 cNa⁺ 141 mmol/L [135 - 146]
 cCa²⁺ 1,17 mmol/L [1,15 - 1,30]
 ?↓ cCl⁻ 81 mmol/L [98 - 106]

Valori metaboliti

cGlu 92 mg/dL [70 - 120]
 cLac 1,5 mmol/L [0,5 - 1,6]

Valori corretti con la temperatura

pH(T) 7,396
 pCO₂(T) 78,4 mmHg
 pO₂(T) 57,9 mmHg
 pO₂(A,T).e 58,6 mmHg

Stato di ossigenazione

ctO₂.c 13,2 Vol%
 p50.c 33,05 mmHg

Stato Acido Base

ABE.c 18,6 mmol/L
 cBase(Ecf).c 20,8 mmol/L
 mOsm.c 287,0 mmol/kg
 cHCO₃⁻(P).c 47,1 mmol/L
 cHCO₃⁻(P.st).c 42,6 mmol/L
 ? Anion Gap.c 12,9 mmol/L
 ? Anion Gap K⁺.c 16,5 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⁻ 0210 Errori in calibrazione presenti

Stampato 01.22.57 12/03/2021

PROVA 1

PROVA PRATICA
 NON ESTRATTA.

6/5/2021

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]