

RADIOMETER ABL 800 FLEX

REFERTO PAZIENTE Siringa - S 195ul. 18,54 Campione 14/04/2021 664

Identificazioni

Cognome paziente addezi anna
 Nome paziente
 Reparto (Paz.) N. RICCO 2021 1907 MEDICINA
 Tipo di campione Arterioso
 T 37,0 °C
 FO₂(I) 21,0 %



Nota

S F ETA 66 D. 08/02/1955

Valori gas ematici

↓ pH 7,243 [7,350 - 7,450]
 ↑ pCO₂ 65,7 mmHg [35,0 - 45,0]
 ?↓ pO₂ 69,5 mmHg [75,0 - 100,0]

Valori ossimetrici

Hct.c 38,7 %
 ctHb 12,6 g/dL [11,0 - 18,0]
 ↓ sO₂ 90,6 % [92,0 - 98,0]
 FO₂Hb 88,3 %
 FCOHb 1,6 %
 FHHb 9,2 %
 FMetHb 0,9 %
 ? pO₂(a)/FO₂(I).c 331 mmHg

Valori elettroliti

↑ cK⁺ 5,4 mmol/L [3,5 - 5,0]
 cNa⁺ 136 mmol/L [135 - 146]
 cCa²⁺ 1,22 mmol/L [1,15 - 1,30]
 ?↓ cCl⁻ 97 mmol/L [98 - 106]

Valori metaboliti

↑ cGlu 194 mg/dL [70 - 120]
 ? cLac 0,9 mmol/L [0,5 - 1,6]

Valori corretti con la temperatura

pH(T) 7,243
 pCO₂(T) 65,7 mmHg
 ? pO₂(T) 69,5 mmHg
 pO₂(A.T).e 73,9 mmHg

Stato di ossigenazione

? ctO₂.c 15,7 Vol%
 ? p50.c 31,45 mmHg

Stato Acido Base

ABE.c -0,9 mmol/L
 cBase(Ecf).c 0,8 mmol/L
 mOsm.c 282,2 mmol/kg
 cHCO₃⁻(P).c 27,4 mmol/L
 cHCO₃⁻(P.st).c 23,5 mmol/L
 ? Anion Gap.c 11,4 mmol/L
 ? Anion Gap.K*.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⁻ 0210 Errori in calibrazione presenti
 cCa²⁺ 0210 Errori in calibrazione presenti
 cLac 0210 Errori in calibrazione presenti
 pO₂(T) 0210 Errori in calibrazione presenti

PROVA 3

PROVA NON
 ESTRATTA.

6/5/21

Calderini

Calderini

Calderini

Calderini

Calderini