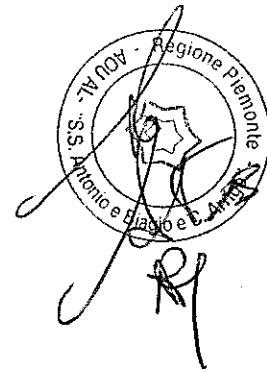


Prova non estabbe

5/4/2024

PROVA PRATICA N. 1



Interpretazione del seguente esame emogasanalitico:

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 PS I393-09GR0957N0030 10 50 03/01/2023
REFERTO PAZIENTE EGA - S 65uL Campione 64160

Identificazioni

N° di accesso
ID paziente
Cognome paziente
Nome paziente
Sesso Sconosciuto
Reparto (Paz.)
Medico
Tipo di campione Non specificato
Operatore Anonimo
T 37.0 °C
FO₂(I) 21.0 %
Nota

Valori emogas

pH	7.537		[-]
pO ₂	63.8	mmHg	[-]
pCO ₂	27.7	mmHg	[-]
cCO ₂ (P).c	54.7	Vol%	[-]
FCOHb	1.0	%	[-]

Valori elettroliti

cCl ⁻	78	mmol/L	[-]
cCa ²⁺	1.00	mmol/L	[-]
cCa ²⁺ (7.4).c	1.08	mmol/L	[-]
cK ⁺	3.4	mmol/L	[-]
cNa ⁺	109	mmol/L	[-]

Valori ossimetrici

ctHb	14.4	g/dL	[-]
Hct.c	44.1	%	[-]
sO ₂	94.6	%	[-]
FO ₂ Hb	92.8	%	[-]
FMetHb	0.9	%	[-]
FHHb	5.3	%	[-]
cHCO ₃ ⁻ (P).c	23.6	mmol/L	[-]
cBase(Ecf).c	1.0	mmol/L	[-]
cHCO ₃ ⁻ (P,st).c	26.2	mmol/L	[-]

Valori metaboliti

cGlu	89	mg/dL	[-]
cLac	1.2	mmol/L	[-]
ctBil	0.0	mg/dL	[-]

Valori calcolati

p50.c	22.20	mmHg	[-]
Anion Gap.K ⁺ .c	10.6	mmol/L	[-]
ctO ₂ .c	18.8	Vol%	[-]
ABE.c	2.1	mmol/L	[-]
SBE.c	1.0	mmol/L	[-]

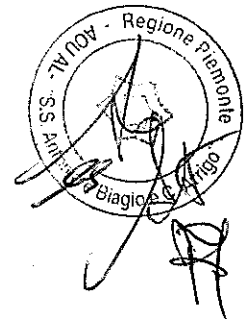
Note

.c Valori calcolati

Lotto sol. pack: NA-33

N° di serie cassetta: 2112-372

Prova non esatta 5/4/2024



PROVA PRATICA N. 2

Interpretazione del seguente esame emogasanalitico:

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 FS 1393-090R0957N0030 10 42 28/06/2022
 REFERTO PAZIENTE EGA - S 65uL Campione 57519

Identificazioni

N° di accesso
 ID paziente
 Cognome paziente RICAGNO
 Nome paziente MARINELLA
 Sesso Femmina
 Reparto (Paz)
 Medico
 Tipo di campione Venoso
 Operatore Anonimo
 T 36,0 °C
 FO₂(I) 21,0 %
 Nota

Valori emogas

↓ pH 6,886 [7,360 - 7,440]
 ↑ pO₂ 59,7 mmHg [20,0 - 40,0]
 pCO₂ 14,5 mmHg
 ctCO₂(P).c 7,1 Vol%
 FCOHb 0,6 %

Valori elettroliti

cCl⁻ 105 mmol/L [98 - 106]
 cCa²⁺ 1,27 mmol/L [1,15 - 1,30]
 ? cCa²⁺(7.4).c mmol/L
 ↑ cK⁺ 5,2 mmol/L [3,5 - 4,9]
 cNa⁺ 139 mmol/L [133 - 140]

Valori ossimetrici

ctHb 15,6 g/dL [12,0 - 16,0]
 Hct.c 47,8 %
 ↑ sO₂ 85,8 % [40,0 - 70,0]
 FO₂Hb 84,2 % [-]
 FMethHb 1,3 % [0,0 - 1,5]
 FHHb 13,9 % [-]
 cHCO₃⁻(P).c 2,7 mmol/L
 ? cBase(Ecf).c -30,4 mmol/L
 cHCO₃⁻(P.st).c 6,3 mmol/L

Valori metaboliti

?↑ cGlu 462 mg/dL [70 - 105]
 ↑ cLac 3,1 mmol/L [0,5 - 1,6]
 ctBil 1,0 mg/dL

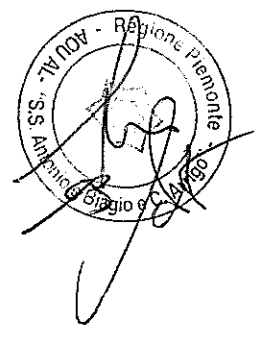
Valori calcolati

p50.c 31,83 mmHg
 Anion Gap,K⁺.c 36,0 mmol/L
 ctO₂.c 18,4 Vol%
 ABE.c -29,3 mmol/L
 ? SBE.c -30,4 mmol/L

Note

↑ Valore/ sopra l'intervallo di riferimento
 ↓ Valore/ sotto l'intervallo di riferimento
 .c Valori calcolati
 1340: Manutenzione cassetta sensori eseguita dall'analizzatore interrotta
 SBE 0855: Eccesso di base fuori range
 cBase(Ecf) 0855: Eccesso di base fuori range
 cCa²⁺(7.4) 0443: Ca(7.4) non utilizzabile
 cGlu 0211: Errori QC presenti

Prova esatta 5/4/24



PROVA PRATICA N. 3

Interpretazione del seguente esame emogasanalitico:

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 PS I393-090R0957N0030 17 53 19/12/2022
REFERTO PAZIENTE EGA - S 65ul Campione 63634

Identificazioni

N° di accesso
ID paziente
Cognome paziente ARZENTON
Nome paziente
Sesso Sconosciuto
Reparto (Paz)
Medico
Tipo di campione Non specificato
Operatore Anonimo
T 37.0 °C
FO₂(I) 40.0 %
Nota

Valori emogas

pH	7.356		[-]
pO ₂	64.3	mmHg	[-]
pCO ₂	76.5	mmHg	[-]
ctCO ₂ (P).c	101.2	Vol%	[-]
FCO ₂	1.6	%	[-]

Valori elettroliti

cCl ⁻	89	mmol/L	[-]
cCa ²⁺	1.26	mmol/L	[-]
cCa ²⁺ (7.4).c	1.23	mmol/L	[-]
cK ⁺	4.3	mmol/L	[-]
cNa ⁺	142	mmol/L	[-]

Valori ossimetrici

ctHb	16.5	g/dL	[-]
Hct.c	50.7	%	[-]
sO ₂	90.6	%	[-]
FO ₂ Hb	88.3	%	[-]
FMetHb	0.9	%	[-]
FHHb	9.2	%	[-]
cHCO ₃ ⁻ (P).c	42.8	mmol/L	[-]
cBase(Ecf).c	17.3	mmol/L	[-]
cHCO ₃ ⁻ (P,st).c	36.4	mmol/L	[-]

Valori metaboliti

cGlu	149	mg/dL	[-]
cLac	1.3	mmol/L	[-]
ctBil	0.1	mg/dL	[-]

Valori calcolati

p50.c	28.78	mmHg	[-]
Anion Gap,K ⁺ .c	13.8	mmol/L	[-]
ctO ₂ .c	20.5	Vol%	[-]
ABE.c	12.8	mmol/L	[-]
SBE.c	17.3	mmol/L	[-]

Note

.c Valori calcolati

Lotto sol. pack: NA-36

Stampato: 17.53 29 19/12/2022

N° di serie cassetta: 724-141