

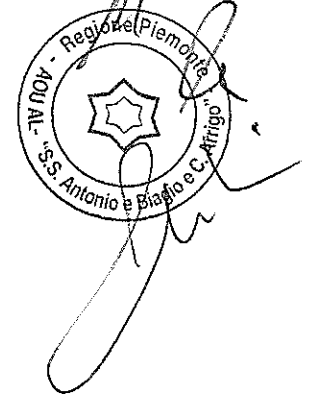
PROVA

ESTRATA

9/1/2025

[Handwritten signature]

PROVA PRATICA N° 1



SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 PS 1393-090R0957N0000 ID.42 20/06/2022
 REFERTO PAZIENTE EGA - S 65UL Campione 57519

Identificazioni

N° di accesso
 ID paziente
 Cognome paziente
 Nome paziente
 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]
↑ pO ₂	59.7	mmHg	[20.0 - 40.0]
pCO ₂	14.5	mmHg	
eCO ₂ (P).c	7.1	Vol%	
FOOHb	0.6	%	

Valori elettroliti

cCl ⁻	105	mmol/L	[98 - 106]
cCa ²⁺	1.27	mmol/L	[1.15 - 1.30]
? cCa ²⁺ (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	%	
↑ sO ₂	85.8	%	[40.0 - 70.0]
FO ₂ Hb	84.2	%	[- -]
FMetHb	1.3	%	[0.0 - 1.5]
FriHb	13.9	%	[- -]
cHCO ₃ ⁻ (P).c	2.7	mmol/L	
? cBase(Ecf).c	-30.4	mmol/L	
cHCO ₃ ⁻ (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	
cIO ₂ .c	18.4	Vol%	
ABE.c	-29.3	mmol/L	
? SBE.c	-30.4	mmol/L	

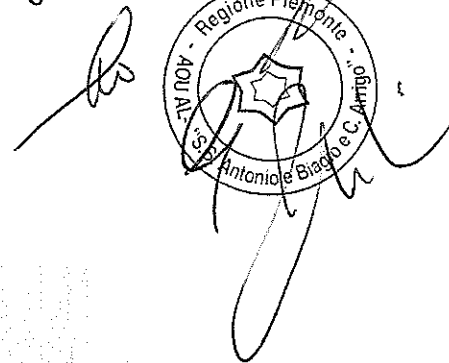
Note

- ↑ Valore/i sopra l'intervallo di riferimento
- ↓ Valore/i 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 NON EST RATA

9/1/2025

[Handwritten signature]



PROVA PRATICA N° 2

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 PS I393-090R0957N0030 17.53 19/12/2022
REFERITO PAZIENTE EGA - S 65ul Campione 63834

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) 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%		
FCOHb	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	%		
F-Hb	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

cClu	149	mg/dL		
ctLac	1,3	mmol/L		
ctBil	0,1	mg/dL		

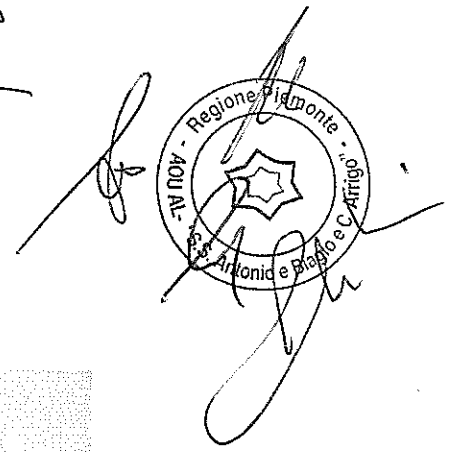
Valori calcolati

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

PROVA NON ESTRATA 9/1/2025
[Signature]



PROVA PRATICA N° 3

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 PS 1393-090R0957N0030 16.50 03/01/2023
 REFERTO PAZIENTE EGA - S 65uL Campione 54160

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%	[-]
FO ₂ Hb	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

cHb	14,4	g/dL	[-]
Hct.c	44,1	%	[-]
sO ₂	94,6	%	[-]
FO ₂ Hb	92,8	%	[-]
FMeHb	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	[-]
cfBil	0,0	mg/dL	[-]

Valori calcolati

p50.c	22,20	mmHg	[-]
Anion Gap.K ⁺ .c	10,6	mmol/L	[-]
cIO ₃ .c	18,8	Vol%	[-]
ABE.c	2,1	mmol/L	[-]
SBE.c	1,0	mmol/L	[-]

Note

c Valori calcolati