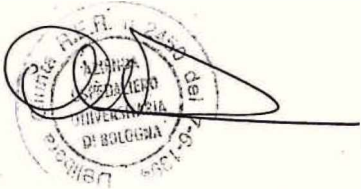


1. Interpretazione di EGA (allegato)

2. Interpretazione di Rx Torace (allegato)

3. Impostazione di nutrizione parenterale totale

PROVA PRATICA N. 1



[Handwritten signature]

Valori emogas

↓ pH	6,908		[7,320 - 7,420]
↑ pCO ₂	45,9	mmHg	[35,0 - 45,0]
↓ pO ₂	69,6	mmHg	[80,0 - 90,0]

Valori ossimetrici

ctHb	20,0	g/dL	[-]
Hct,c	61,2	%	[-]
↓ sO ₂	85,0	%	[95,0 - 99,0]
FO ₂ Hb	83,0	%	[-]
FCOHb	1,2	%	[0,0 - 2,0]
FHHb	14,7	%	[-]
FMetHb	1,1	%	[0,0 - 1,5]
FHbF	61	%	[-]

Valori elettroliti

cK ⁺	3,8	meq/L	[3,6 - 5,0]
cNa ⁺	136	meq/L	[135 - 146]
↑ cCa ²⁺	5,77	mg/dL	[4,50 - 5,30]
cCl ⁻	104	meq/L	[97 - 110]

Valori metaboliti

↑ cGlu	124	mg/dL	[74 - 100]
↑ cLac	147	mg/dL	[5 - 15]
↑ ctBil	1,3	mg/dL	[0,0 - 1,1]

Valori corretti con temperatura

pH(T)	6,908		
pCO ₂ (T)	45,9	mmHg	
pO ₂ (T)	69,6	mmHg	

Stato di ossigenazione

p50,c	38,57	mmHg	
↓ ctCO ₂ (B),c	9,1	mmol/L	[10,3 - 12,0]

Stato acido-base

cBase(Ecf),c	-23,6	mmol/L	
cBase(B),c	-24,1	mmol/L	
↓ cHCO ₃ ⁻ (P),c	9,2	mmol/L	[22,0 - 26,0]
mOsm,c	279,8	mmol/kg	

Note

- ↑ Valore/i sopra l'intervallo di riferimento
- ↓ Valore/i sotto l'intervallo di riferimento
- ,c Valori calcolati
- 0293: Oxi compensata per HbF

Inst. AZ-089 PC RAD. 89
Label: CR880A



2