



25mm/s 10mm/mV 150Hz 9.0.7 12SL 241 CID: 1

EID:185 EDT: 12:10 25-OTT-2021 O

CP

PROVA ✓

Emogasanalisi arteriosa

pH	7.48 *		(7.35 - 7.45)
pCO2	30 *	mmHg	(35 - 45)
pO2	65 *	mmHg	(75 - 100)
HCO3-att	22.6	mmol/L	(22 - 29)
BE (B)	0.1	mmol/L	(-2.0 - +2.0)
O2SAT	94 *	%	(95 - 99)
BE (ecf)	-1.0	mmol/L	(-1.0 - +1.0)
ct Hb	15.5	g/dL	(13.5 - 17.5)
HCT	47.4	%	(41 - 53)
HCO3 - std	24.4 *	mmol/L	(17 - 20)
FO2Hb	92.9	%	< 2.0 Fumatori fino 8%
FCOHb	1.1	%	
FHHb	5.5	%	
FmethHb	0.5	%	< 1.5
p50c	22.92	mmHg	
ctO2	20.2	%	
Na	134.0 *	mmol/L	(136 - 146)
K	3.9	mmol/L	(3.5 - 5.3)
Cl	102.0	mmol/L	(97 - 110)
Ca++	1.19	mmol/L	(1.15 - 1.25)
Glu	114 *	mg/dl	(70 -110)
Lac	0.7	mmol/L	(0.5 - 1.6)
Anion Gap	8.7	mmol/L	
pO2(a)/FIO2	307	mmHg	
ctBil	0.0	mg/dL	
FO2	21.0	%	

Il Laureato:

front 1

Per ogni informazione o chiarimento sugli aspetti medici, può rivolgersi al suo medico curante

Esami eseguiti su dispositivi PoCT conformi alle regole esplicitate nel documento DPC.DO.011 "Gestione Poct" ed emessi in autoverifica. Il medico prescrittore è tenuto a valutare e segnalare eventuali valori che non correlano con la clinica.

① 2 3 4 5