

Emogasanalisi venosa

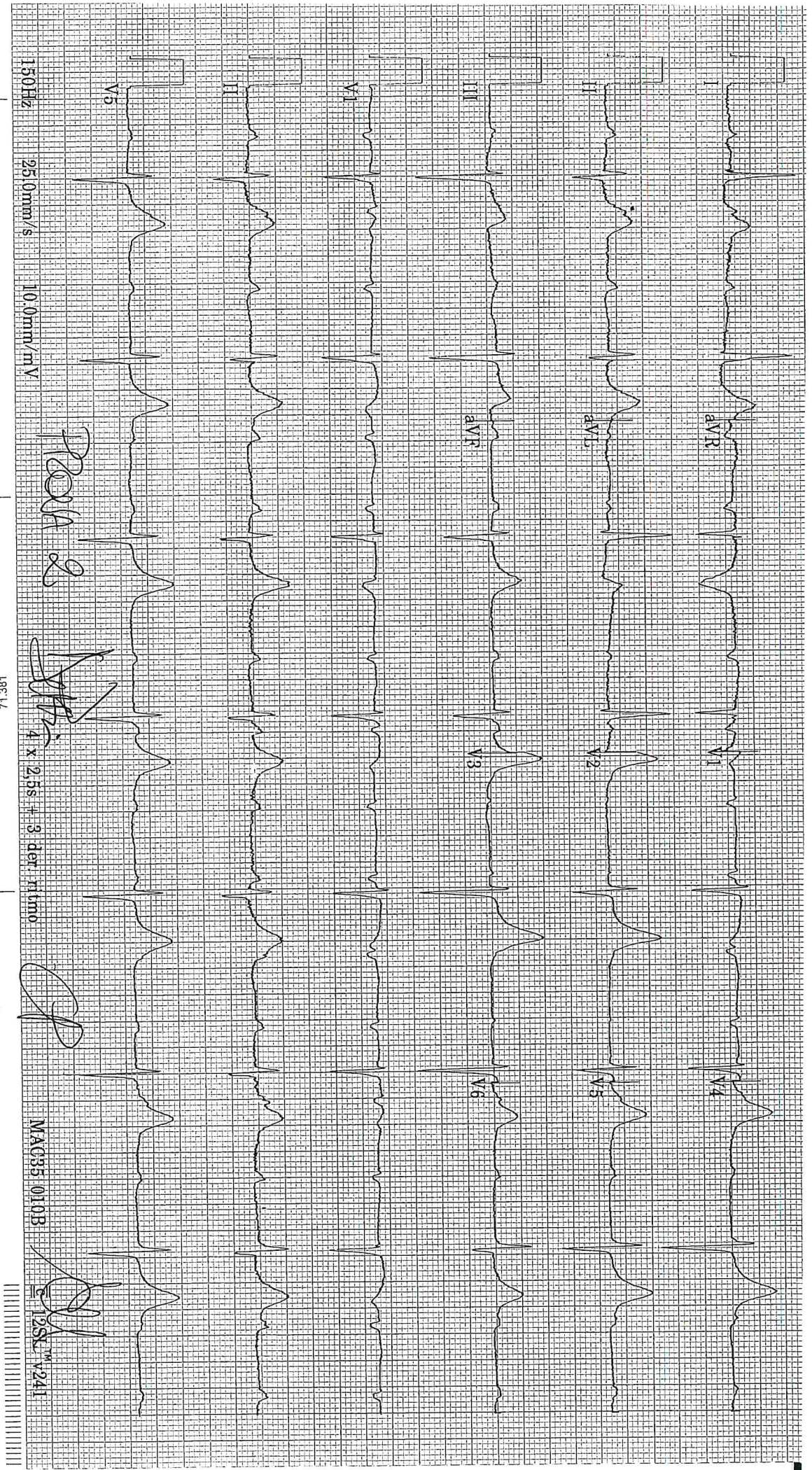
pH	7.29 *		(7.32 - 7.42)
pCO2	56 *	mmHg	(38 - 49)
pO2	71 *	mmHg	(30 - 40)
HCO3 - att	27.1	mmol/L	(22 - 29)
HCO3 - std	23.6 *	mmol/L	(17 - 20)
BE (B)	-0.8	mmol/L	(-2.0 - +2.0) *
BE (ecf)	0.6	mmol/L	(-1.0 - +1.0)
ct Hb	16.6	g/dL	(13.5 - 17.5)
HCT	50.8	%	(41 - 53)
ctBil	2.4	mg/dL	
FO2 Hb	88.5	%	< 2.0 Fumatori fino 8%
FCOHb	1.7	%	
FHHb	8.0	%	< 1.5
FmetHb	1.8	%	
p50c	30.8	mmHg	(136 - 146)
ctO2	20.6	%	(3.5 - 5.3)
Na	139.0	mmol/L	(97 - 110)
K	3.4 *	mmol/L	(1.15 - 1.25)
Cl	108.0	mmol/L	(70 - 110)
Ca++	1.2	mg/dl	(0.5 - 1.6)
Glu	155.0 *	mg/dl	
Lac	Risultato non determinabile	mmol/L	
Anion Gap	4.5	mmol/L	
pO2(a)/FIO2	179	mmHg	
FO2	40.0	%	

Il Laureato:

PROVA 2

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.



150Hz 25.0mm/s 10.0mm/mV

Prada 2

[Handwritten signature]

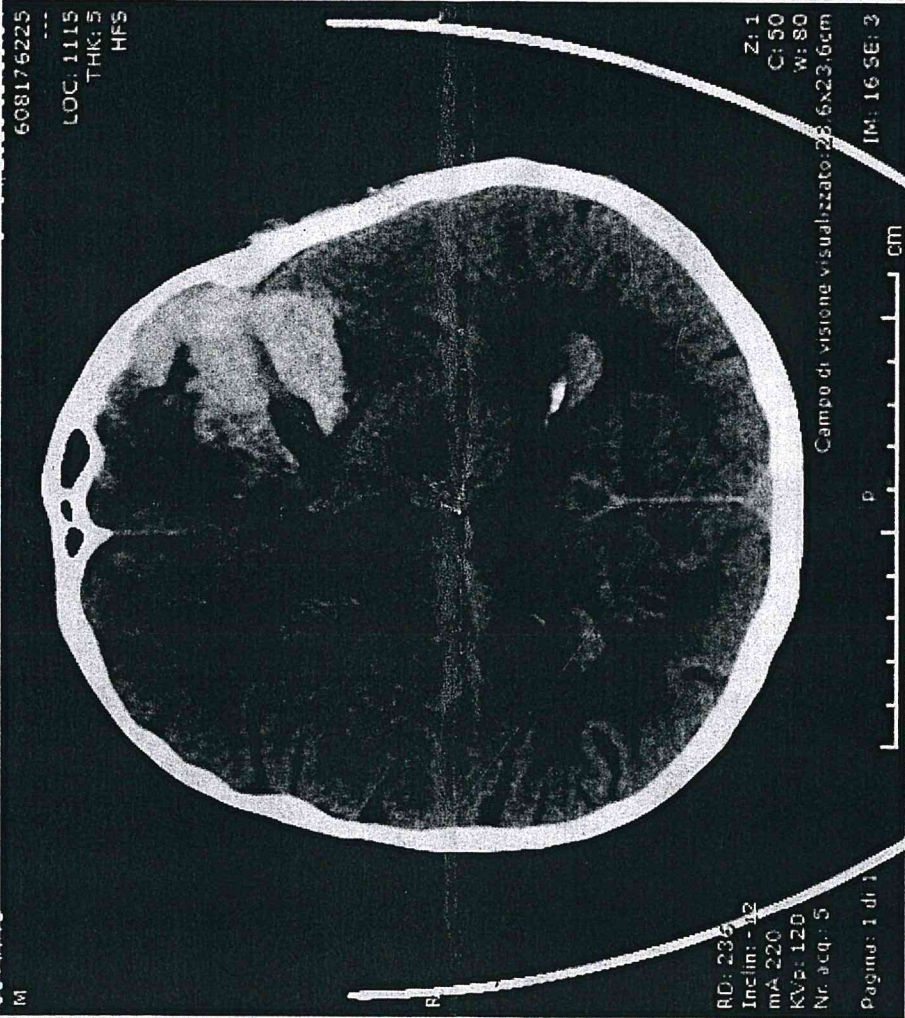
4 x 2.5s + 3 det ritmo

[Handwritten signature]

MAC35 010B

12SL™ V241

18317



dlh

dlh

PROVA 2

dlh