

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA  
COPERTURA DI N. 2 POSTI DI DIRIGENTE MEDICO DELLA DISCIPLINA DI  
MEDICINA E CHIRURGIA D'ACCETTAZIONE E D'URGENZA PER LE ESIGENZE  
DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA E DELL'IRCCS - AZIENDA OSPEDALIERO  
UNIVERSITARIA DI BOLOGNA, POLICLINICO DI SANT'ORSOLA**

**PROVA PRATICA N. 3**

Il candidato descriva i reperti presenti negli allegati:

- ECG
- EGA
- TAC encefalo

prove non estratte  
Carlo



Identificazioni

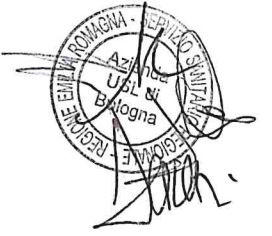
$F_i O_2$  21%

Valori err			
↓ pH	7,280		[ 7,35 - 7,45 ]
↑ pCO <sub>2</sub>	64,9	mmHg	[ 35 - 45 ]
pO <sub>2</sub>	84,2	mmHg	[ 80 - 100 ]
Valori ossimetrici			
ctHb	13,4	g/dL	[ 12,0 - 16,6 ]
sO <sub>2</sub>	96,1	%	[ 95,0 - 99,0 ]
FCO <sub>2</sub> Hb	1,0	%	[ 0,0 - 1,5 ]
FHHb	3,8	%	[ - ]
FMetHb	0,7	%	[ 0,4 - 1,5 ]
Hct,c	40,9	%	[ 35,5 - 48,5 ]
Valori elettroliti			
cK <sup>+</sup>	4,1	mmol/L	[ 3,4 - 4,5 ]
↓ cNa <sup>+</sup>	134	mmol/L	[ 136 - 146 ]
↓ cCl <sup>-</sup>	97	mmol/L	[ 98 - 106 ]
cCa <sup>2+</sup>	1,19	mmol/L	[ 1,15 - 1,29 ]
cCa <sup>2+</sup> (7,4),c	1,11	mmol/L	
Valori metaboliti			
↑ cGlu	117	mg/dL	[ 70 - 105 ]
cLac	0,3	mmol/L	[ 0,3 - 1,2 ]
ctBil	0,1	mg/dL	[ 0,1 - 1,1 ]
Valori corretti con la temperatura			
pH(T)	7,280		
pCO <sub>2</sub> (T)	64,9	mmHg	
pO <sub>2</sub> (T)	84,2	mmHg	
Stato di ossigenazione			
ctCO <sub>2</sub> (B),c	28,1	mmol/L	
ctCO <sub>2</sub> (P),c	32,5	mmol/L	
pO <sub>2</sub> (a)FO <sub>2</sub> (l),c	401	mmHg	
Stato acido-base			
cBase(Ecf),c	3,8	mmol/L	
cBase(B),c	2,0	mmol/L	
↑ cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (P.st),c	26,2	mmol/L	[ 22,0 - 26,0 ]
↑ cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (P),c	30,5	mmol/L	[ 22,0 - 29,0 ]
Anion Gap,c	6,6	mmol/L	
mOsm,c	274,5	mmol/kg	

Note

- ↑ Valore/i sopra l'intervallo di riferimento
- ↓ Valore/i sotto l'intervallo di riferimento
- ,c Valori calcolati

prova non istotica  
brucolo la



06/12/1939

82A 6M,M,423958

Pos: 11,12 mm

Sl: 44

ID richiesta: MR14039096

Pos. paziente: HFS

Desc. studio: TC ENCEFALO SMDC

Desc. serie: Basale 2.5

< 3 - 44 >

+  
Risultati: 0

Ospedale Maggiore Bologna

Corrente

[ 17/06/2022 19:09:41 ]

GE MEDICAL SYSTEMS Revolution EVO

120kV, 41mAs

SC: 320,00 mm

162% Pixel

DFOV 28,4 x 25,0 cm

LF 2,50 mm

R



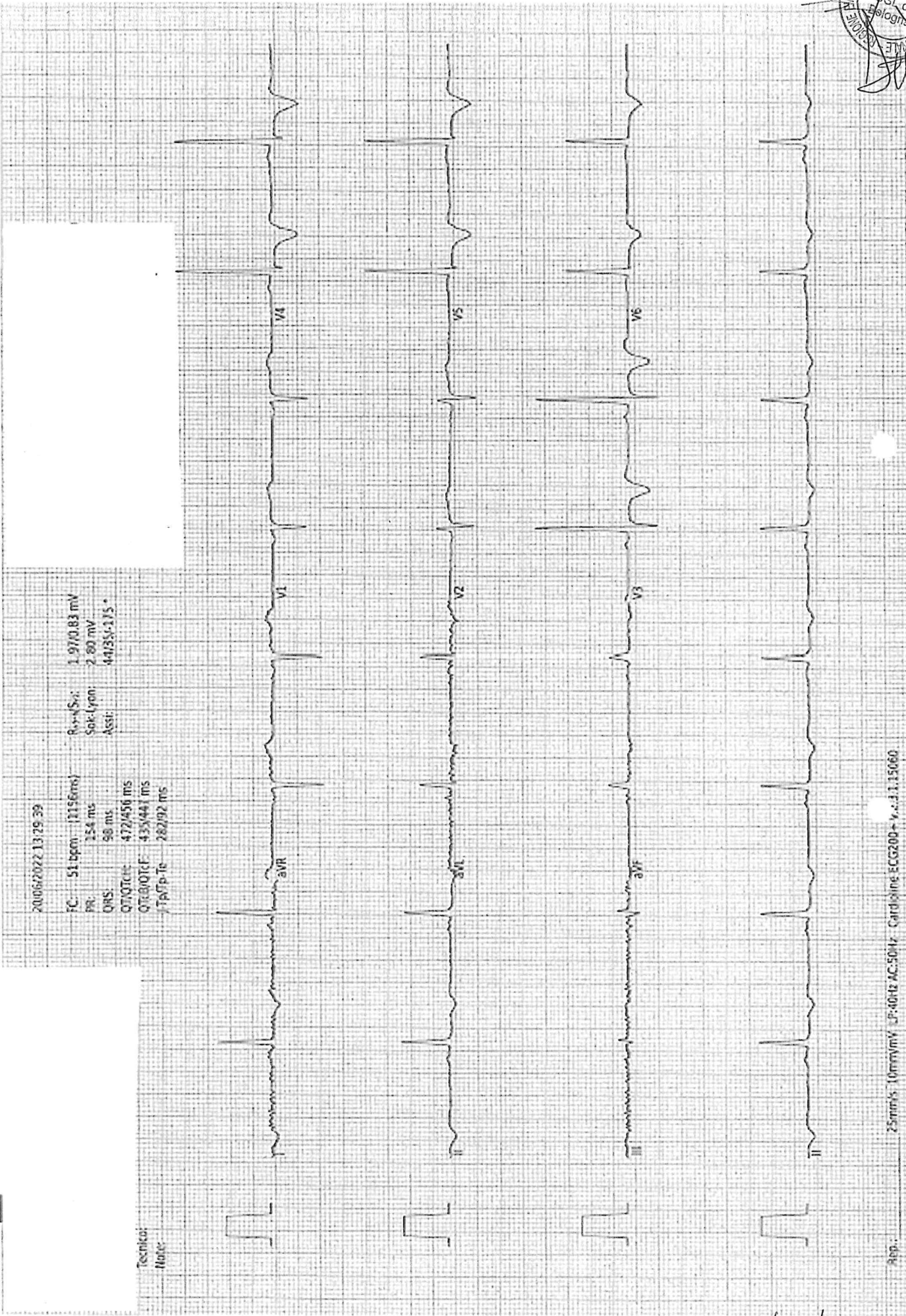
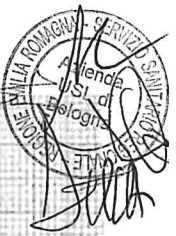
Collega 1

P

C 40  
L 80

primo non esatto  
GAC





20/06/2022 13:29:39

FC: 51 bpm (1156ms)  
PR: 254 ms  
QRS: 98 ms  
QT/QTc: 472/456 ms  
QTc/QTcF: 433/44 ms  
Tp/Te: 282/92 ms

Rx: S: 1.97/0.83 mV  
Sx: Lyon: 2.80 mV  
Asst: 44/25/175

Tecnico:  
Data:

primo con esordio  
E