



PROVA PRATICA N . 2

Il candidato deve descrivere i seguenti esami strumentali:

- EGC
- EGA
- RX\TAC



RADIOMETER ABL 800 FLEX

ABL825 RP1RE_prontosoccorso 01.36 25/10/2018
 REFERTO PAZIENTE Siringa - S 95uL Campione 21371

Identificazioni

ID paziente 9001060275
 Cognome paziente MAGNANI
 Nome paziente NERINA
 Tipo di campione Arterioso
 T 37,8 °C
 FO₂(I) 21,0 %
 Oper
 Spontaneous RR b/min
 CFAP cmH2O
 Pressure Support cmH2O
 PEEP cmH2O
 note

Valori gas ematici

pH 7,541 [-]
 pCO₂ 28,0 mmHg [-]
 pO₂ 58,6 mmHg [-]

Valori ossimetrici

ctHb 9,8 g/dL [-]
 sO₂ 93,6 % [-]
 FCOHb 1,2 % [-]

Valori elettroliti

cK⁺ 3,6 mmol/L [-]
 cNa⁺ 141 mmol/L [-]
 cCa²⁺ 1,10 mmol/L [-]
 cCl⁻ 104 mmol/L [-]

Valori metaboliti

cGlu 104 mg/dL [-]
 cLac 45 mg/dL [-]

Valori corretti con la temperatura

pH(T).c 7,529
 pCO₂(T).c 29,1 mmHg
 pO₂(T).c 61,8 mmHg

Stato Acido Base

cBase(Ecf).c 1,4 mmol/L
 cHCO₃⁻(P,st).c 26,2 mmol/L
 cHCO₃⁻(P).c 23,9 mmol/L

Valori calcolati

pO₂(a)/FO₂(I).c 279 mmHg
 pO₂(A-a).e 58,8 mmHg
 pO₂(a/A).e 49,9 %
 Anion Gap.c 13,6 mmol/L
 mOsm.c 287,9 mmol/kg

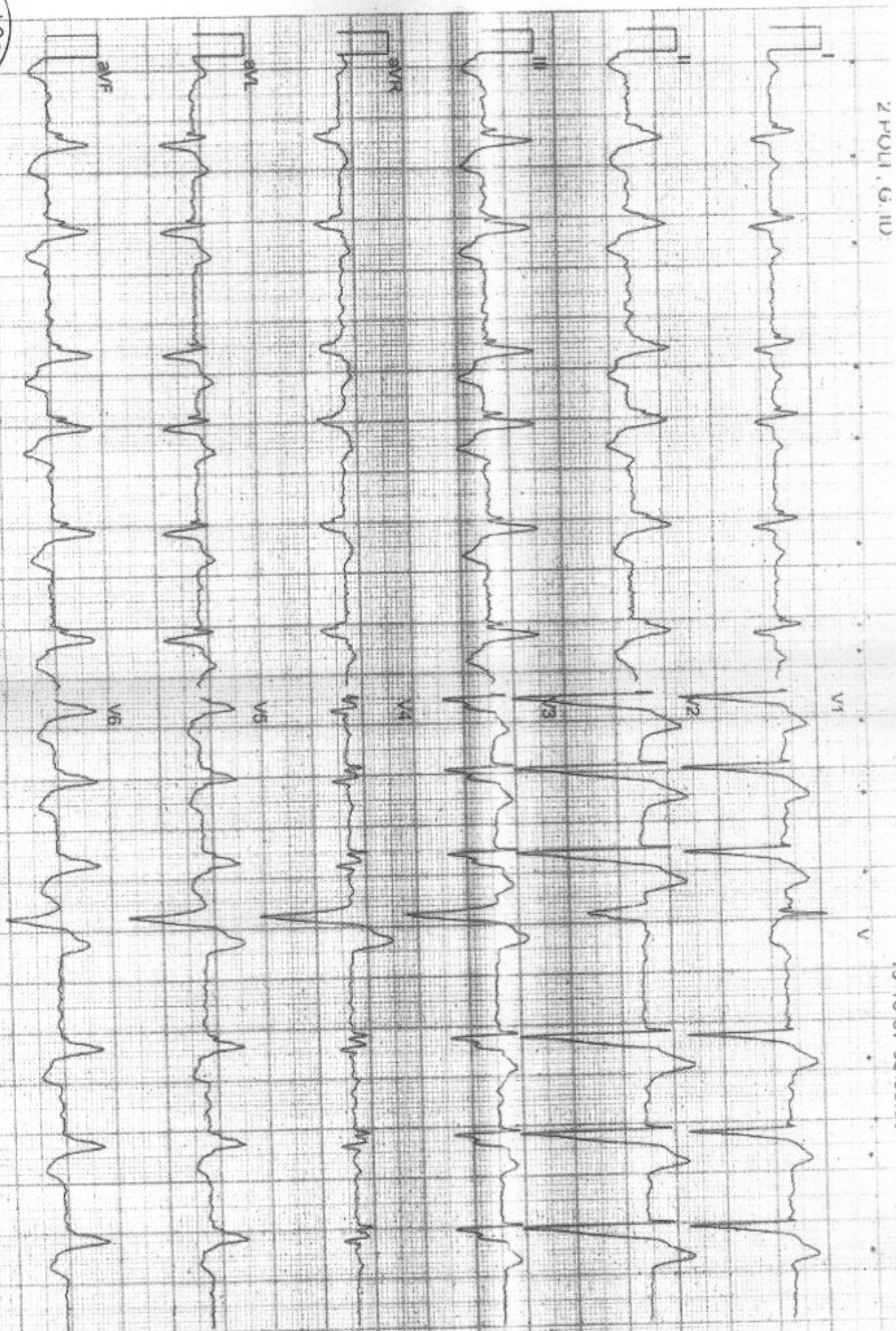
Note

.c Valore/i calcolato/i
 .e Valore/i stimato/i

Cambia registro

25/10/2018 01.39 (Anonimo) Stato approvazione: Attesa approvazione
 -> Approvato

Stampato 12.32.56 27/10/2018



2 POLI, G. 110

19-10-07 09:59:08

F-C: 85 S I V5: -182 UV

Azienda Ospedaliera S. Maria Nuova-RE-CARDIOLOGIA

25mm/s, ECG: 10 mm/mV, 35 Hz, 10 s, ST@60

