

PROVA NON ESTRATTA

UWA

**DOMANDE CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA
COPERTURA A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI N. 19 POSTI DI
DIRIGENTE MEDICO - DISCIPLINA MEDICINA D'EMERGENZA-
URGENZA, PER LE SOLE ESIGENZE DELL'ASL ROMA 5 - PROVA
PRATICA - BUSTA 1**

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Interpretazione dell'elettrocardiogramma e emogas

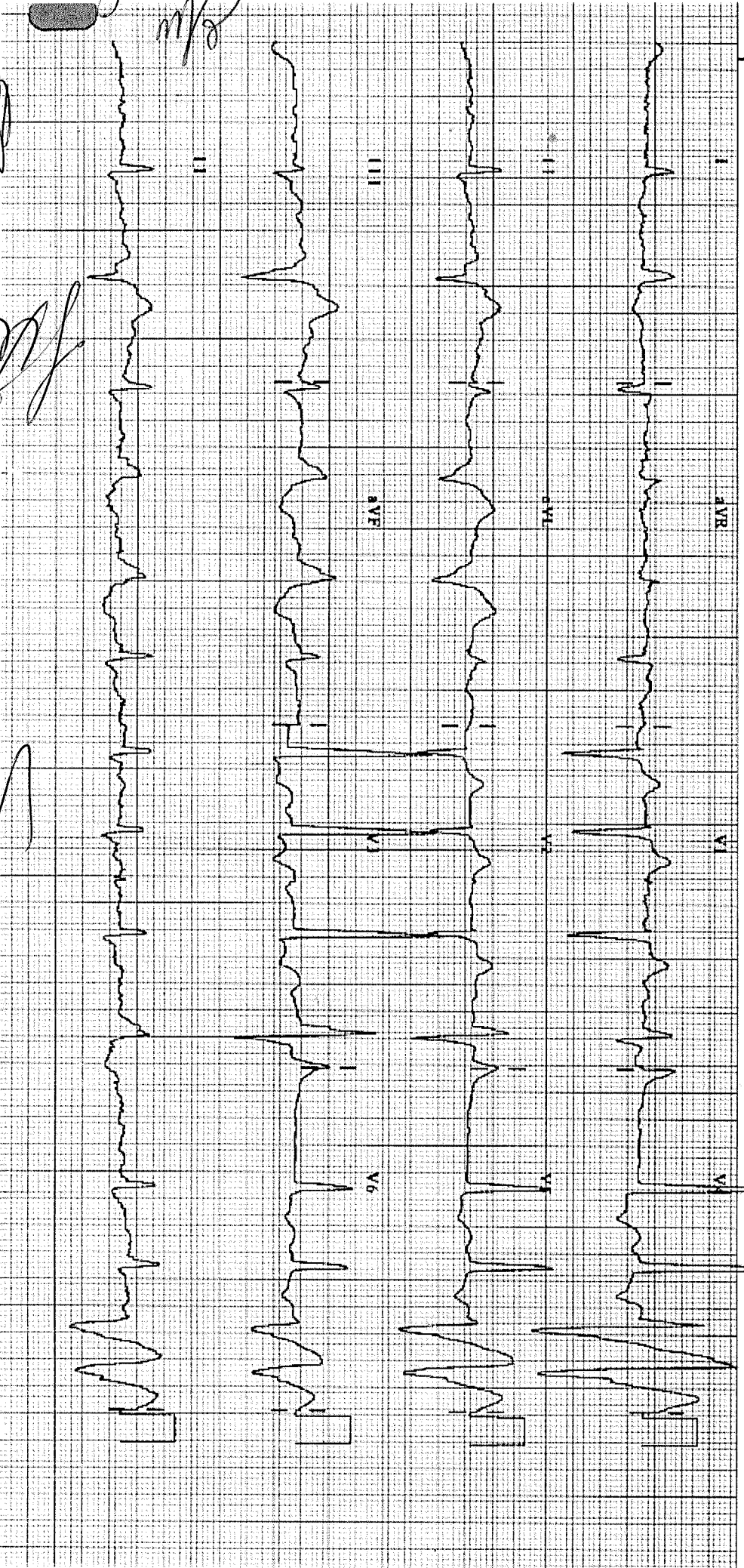
RISPOSTA APERTA TASTIERA

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

PROVA PRATICA I

Freq. 88
PR 187
QRSD 111
QT 374
QTc 452

--Asse--
P Ind.
QRS Ind.
T




Handwritten notes and signatures:
- Top left: A large signature, possibly "M. M."
- Middle left: A signature, possibly "M. M."
- Bottom left: A signature, possibly "M. M."
- There are also some illegible handwritten notes and scribbles.

PROVA PRATICA 1

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 Tivoli PS R0577N040 I393-092R0577N01 16:57 13/02/2026
 REFERTO PAZIENTE Siringa - S 65uL sonda Campione 9075
 corta

Identificazioni

N° di accesso
 Cognome paziente 
 Nome paziente
 Nota PS
 Data di nascita
 Sesso Sconosciuto
 FO₂(l) 21,0 %
 T 37,0 °C
 Tipo di campione Arterioso

Valori emogas

↑ pH 7,570 [7,350 - 7,450]
 ↓ pCO₂ 27,7 mmHg [32,0 - 45,0]
 ↓ pO₂ 44,6 mmHg [83,0 - 108]

Valori ossimetrici

ctHb 13,7 g/dL [12,0 - 17,5]
 Hct,c 41,9 %
 ↓ sO₂ 90,4 % [95,0 - 99,0]
 ↓ FO₂Hb 89,0 % [94,0 - 97,0]
 FCOHb 1,0 % [0,0 - 1,5]
 ↑ FHHb 9,5 % [0,0 - 5,0]
 FMetHb 0,5 % [0,2 - 0,6]

Valori elettroliti

cK⁺ 3,8 mmol/L [3,5 - 5,0]
 cNa⁺ 137 mmol/L [136 - 146]
 cCa²⁺ 1,21 mmol/L [1,04 - 1,29]
 cCl⁻ 103 mmol/L [98 - 106]

Valori metaboliti

↑ cGlu 139 mg/dL [70 - 105]
 cLac 1,5 mmol/L [0,5 - 1,6]
 ctBil 0 umol/L [-]

Valori corretti con la temperatura

pH(T) 7,570
 pCO₂(T) 27,7 mmHg
 pO₂(T) 44,6 mmHg

Stato di ossigenazione

ctO₂,c 17,1 Vol%
 p50,c 19,04 mmHg

Stato acido-base

cBase(Ecf),c 3,3 mmol/L
 cBase(B),c 4,2 mmol/L
 cHCO₃⁻(P),c 25,3 mmol/L
 cHCO₃⁻(P,st),c 28,0 mmol/L
 Anion Gap,c 8,3 mmol/L
 mOsm,c 281,4 mmol/kg
 pO₂(a/A),e 40,0 %
 pO₂(A-a),e 66,9 mmHg
 pO₂(a)/FO₂(l),c 212 mmHg

Note

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

