

Prova
PROVA STRATA

ASL

**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 2**

1) Interpretazione dell'elettrocardiogramma e emogas

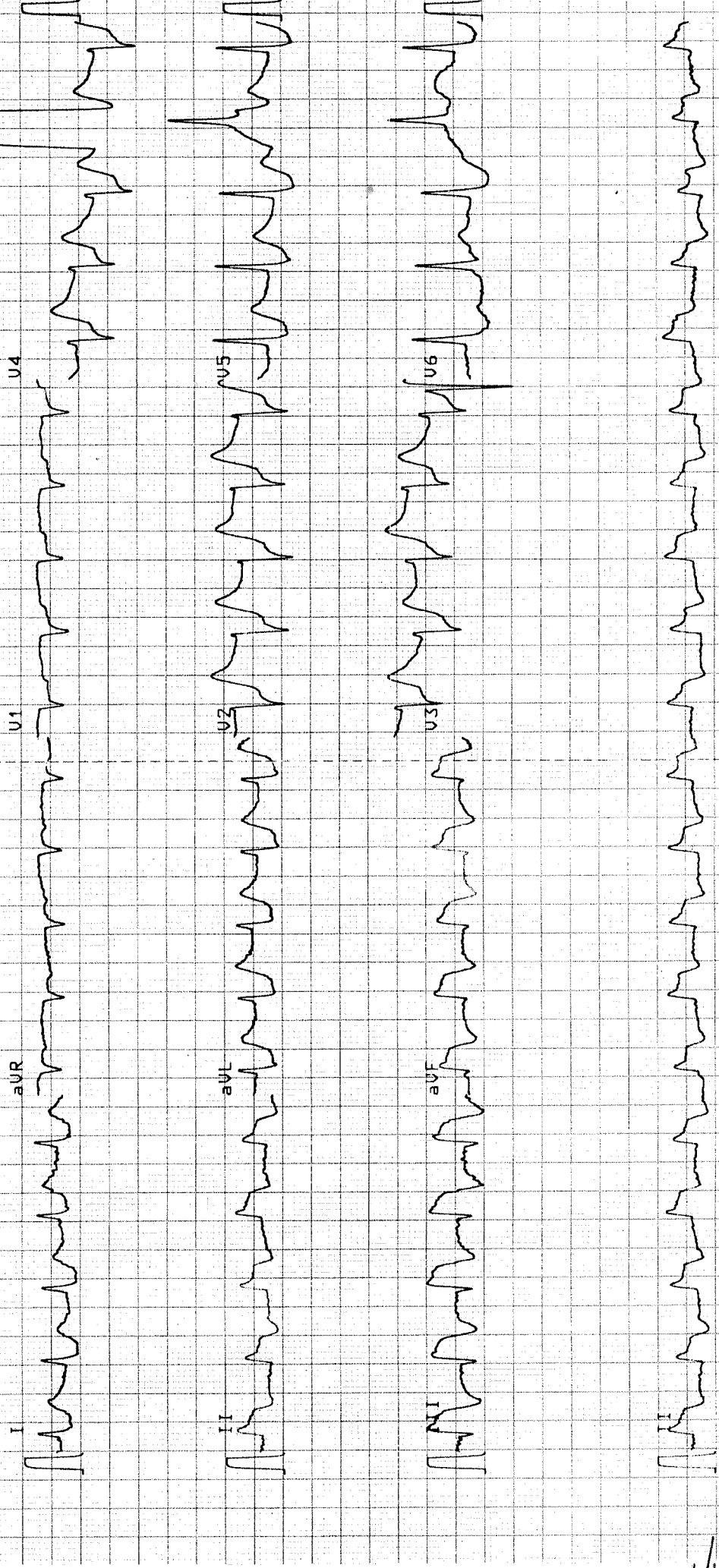
RISPOSTA APERTA TASTIERA

ASL
ASL

PROVA PRATICA 2

P 132 °
 QRS 40 °
 T -85 °
 Intervalli:
 RR 485 ms
 P 78 ms
 PR 238 ms
 QRS 68 ms
 QT 238 ms
 QTc 345 ms
 Sokol. 2.18 mV
 10 mm/mV

REFERTO NON CONFERMATO




10 mm/mV
 25 mm/s
 GOPIA

PROVA PRATICA 2

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 Tivoli PS R0577N040 I393-092R0577N01 11:36 16/02/2026
 REFERITO PAZIENTE Siringa - S 65uL sonda Campione 9118
 corta

Identificazioni

N° di accesso
 Cognome paziente 
 Nome paziente
 Nota PS
 Data di nascita
 Sesso Sconosciuto
 FO₂(l) 40,0 %
 T 37,0 °C
 Tipo di campione Arterioso

Valori emogas

↑ pH	7,490		[7,350 - 7,450]
pCO ₂	37,9	mmHg	[32,0 - 45,0]
pO ₂	108	mmHg	[83,0 - 108]

Valori ossimetrici

ctHb	13,1	g/dL	[12,0 - 17,5]
Hct,c	40,0	%	
sO ₂	98,7	%	[95,0 - 99,0]
↑ FO ₂ Hb	98,0	%	[94,0 - 97,0]
FCO ₂ Hb	0,5	%	[0,0 - 1,5]
FHHb	1,3	%	[0,0 - 5,0]
FMetHb	0,2	%	[0,2 - 0,6]

Valori elettroliti

↓ cK ⁺	3,1	mmol/L	[3,5 - 5,0]
↑ cNa ⁺	151	mmol/L	[136 - 146]
cCa ²⁺	1,20	mmol/L	[1,04 - 1,29]
↑ cCl ⁻	114	mmol/L	[98 - 106]

Valori metaboliti

cGlu	102	mg/dL	[70 - 105]
cLac	1,2	mmol/L	[0,5 - 1,6]
ctBil	0	umol/L	[-]

Valori corretti con la temperatura

pH(T)	7,490		
pCO ₂ (T)	37,9	mmHg	
pO ₂ (T)	108	mmHg	

Stato di ossigenazione

ctO ₂ ,c	18,1	Vol%	
p50,e	24,24	mmHg	

Stato acido-base

cBase(Ecf),c	5,5	mmol/L	
cBase(B),c	5,3	mmol/L	
cHCO ₃ ⁻ (P),c	28,9	mmol/L	
cHCO ₃ ⁻ (P,st),c	29,2	mmol/L	
Anion Gap,c	8,0	mmol/L	
mOsm,c	307,7	mmol/kg	
pO ₂ (a/A),e	46,3	%	
pO ₂ (A-a),e	125,1	mmHg	
pO ₂ (a)/FO ₂ (l),c	270	mmHg	

Note

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

