

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N° 4 POSTI DI
DIRIGENTE MEDICO MEDICINA INTERNA**

PROVA PRATICA N.1

FIBRILLAZIONE ATRIALE.
ADDENSAMENTO POLMONARE NEOPLASTICO.
POLMONITE CON INSUFFICIENZA RESPIRATORIA.

Anna Emma

26/09/22

Guido Tasso

BS

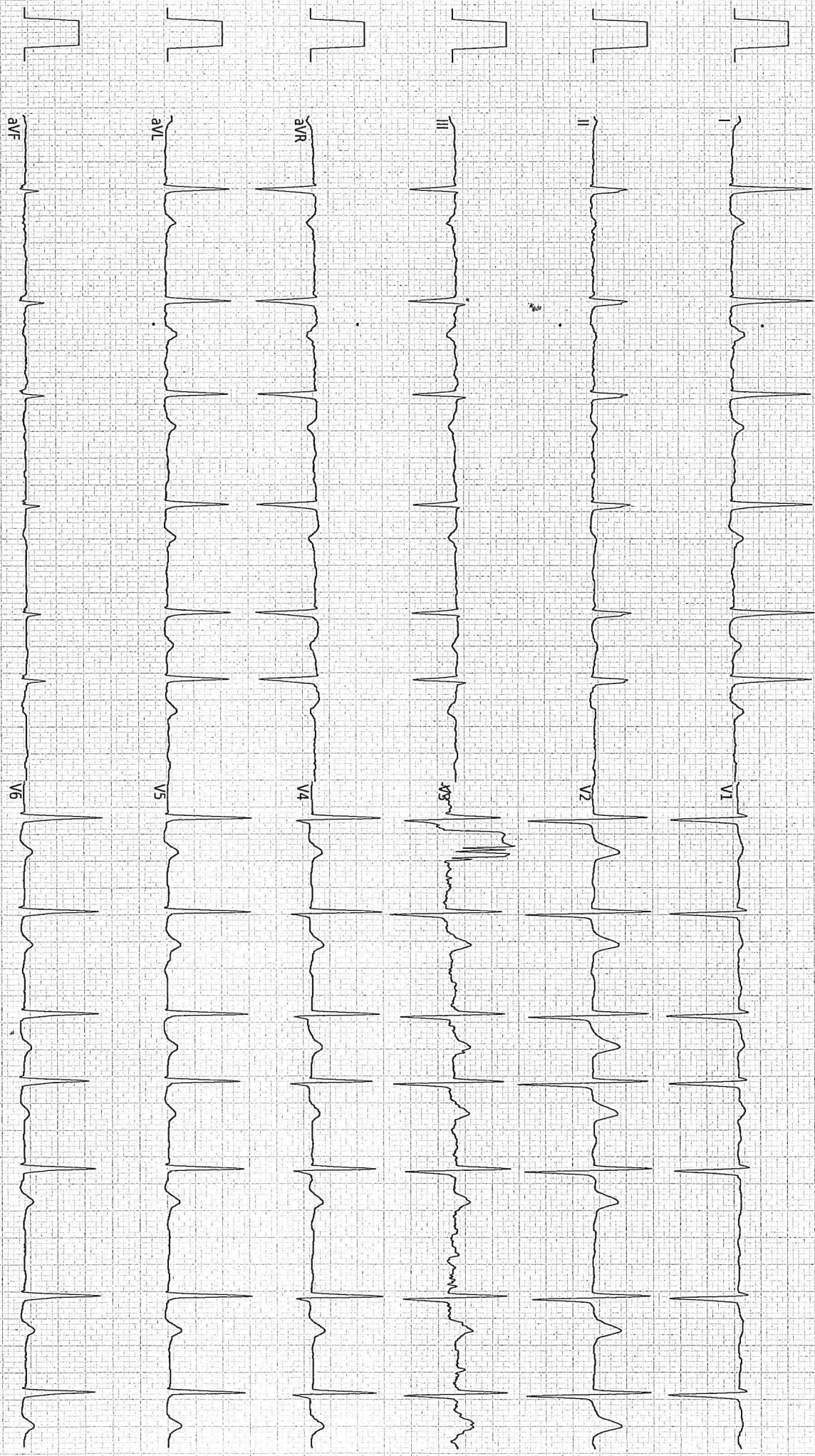
Id: _____

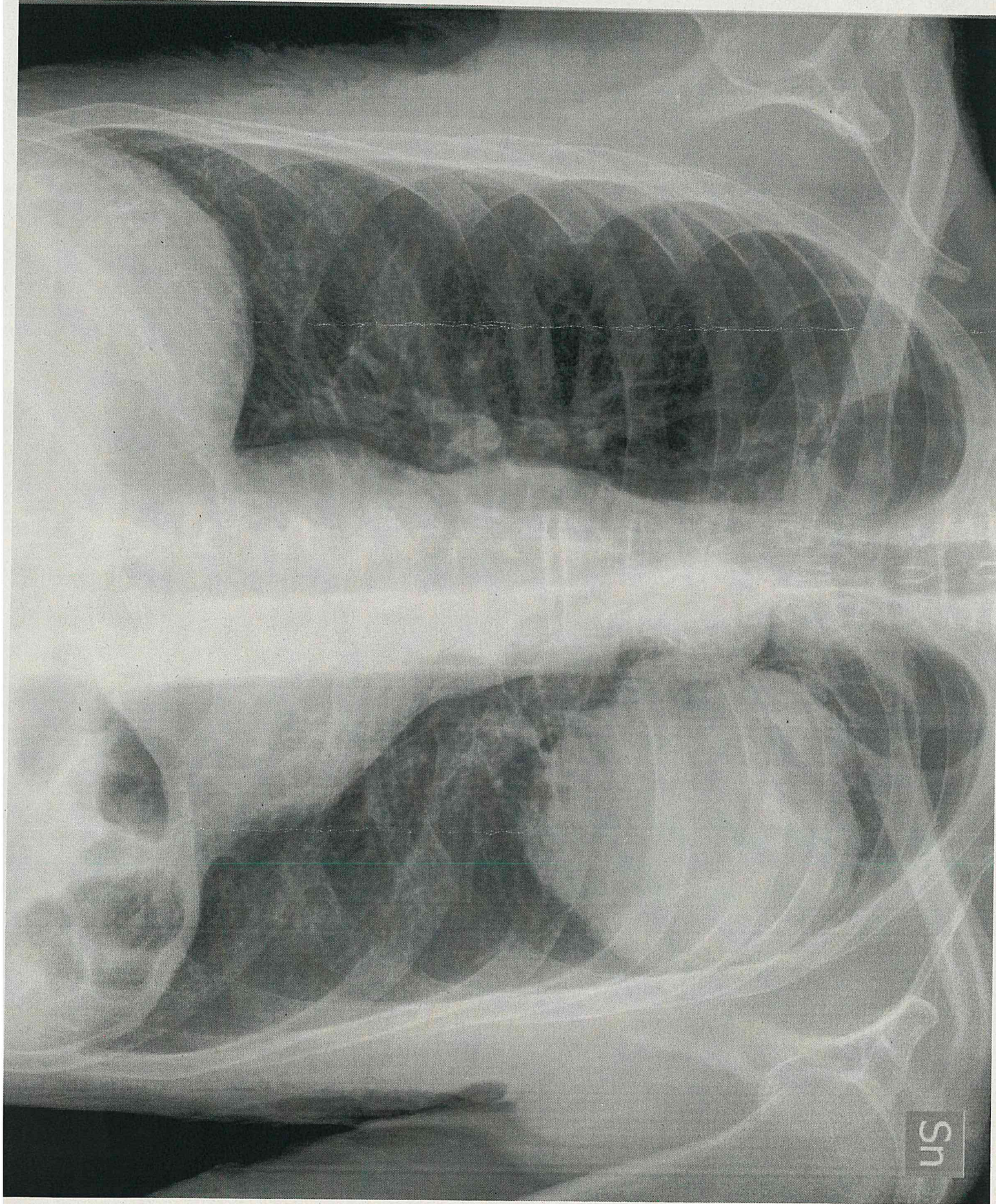
24/08/2022 12:30:42

Sconosciuto --- (-) Sconosciuto
Altezza:-- cm Peso:-- kg PNI: 0/0 mmHg

R_s-6/S_a: 1.52/1.37 mV
S_{0k}-L_{yon}: 2.89 mV
Assi: ---/-21-28 °

Med.:
Tecnico:
Note: HR: 79 bpm
PR: --- ms
QRS: 82 ms
QT/QTcH: 370/403 ms
QTcB: 425 ms
QTcF: 406 ms







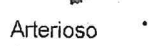
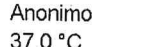
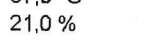


SN

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 OVA_PS I393-090R0382N0008 10.15 09/09/2022
 REFERTO PAZIENTE EGA - S.65uL Campione 2026

Identificazioni

N° di accesso	
ID paziente	
Cognome paziente	
Nome paziente	
Sesso	
Reparto (Paz.)	
Medico	
Tipo di campione	Arterioso
Operatore	Anonimo
T	37,0 °C
FO ₂ (I)	21,0 %
Nota	

Valori emogas

↑ pH	7,479		[7,360 - 7,440]
ctCO ₂ (P),c	53,3	Vol%	
↓ pCO ₂	30,8	mmHg	[32,0 - 48,0]
↓ pO ₂	49,5	mmHg	[83,0 - 108]

Valori elettroliti

↑ cCl ⁻	106	mmol/L	[98 - 106]
↓ cCa ²⁺	1,10	mmol/L	[1,15 - 1,30]
cCa ²⁺ (7.4),c	1,15	mmol/L	
↓ cK ⁺	3,2	mmol/L	[3,5 - 4,9]
cNa ⁺	134	mmol/L	[133 - 140]

Valori ossimetrici

↓ ctHb	10,5	g/dL	[12,0 - 16,0]
Hct,c	32,3	%	
↓ sO ₂	89,0	%	[95,0 - 99,0]
↓ FO ₂ Hb	87,1	%	[94,0 - 98,0]
FCOHb	1,0	%	[0,5 - 1,5]
FMetHb	1,1	%	[0,0 - 1,5]
FHHb	10,8	%	[- -]
cHCO ₃ ⁻ (P),c	22,8	mmol/L	
cBase(Ecf),c	-0,7	mmol/L	
cHCO ₃ ⁻ (P,st),c	24,2	mmol/L	

Valori metaboliti

↑ cGlu	186	mg/dL	[70 - 105]
↑ cLac	1,0	mmol/L	[0,4 - 0,8]

Valori calcolati

p50,c	22,89	mmHg	
pO ₂ (a)/FO ₂ (I),c	235	mmHg	
pO ₂ (A-a),e	61,7	mmHg	
Anion Gap,K ⁺ ,c	8,2	mmol/L	
ctO ₂ (x),c	1,5	Vol%	
ctO ₂ ,c	12,9	Vol%	
FShunt,e	23,4	%	
ABE,c	-0,1	mmol/L	
SBE,c	-0,7	mmol/L	

Note

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

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N° 4 POSTI DI
DIRIGENTE MEDICO MEDICINA INTERNA**

PROVA PRATICA N. 2

TACHICARDIA VENTRICOLARE.
POLMONITE COVID.
CHETOACIDOSI DIABETICA.

PROVA NON INIZIATA

26/09/21

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]
BR

Albertelli, Giovanni
ID: ps ovada

25/11/1956
64 Anni

Maschio

08/11/2021 13:18:57
ASLA
DVA
OVADA

Num. locazione: 14
N° Camera:
N. ordine:
Indicazione:
Farmaco 1:
Farmaco 2:
Farmaco 3:

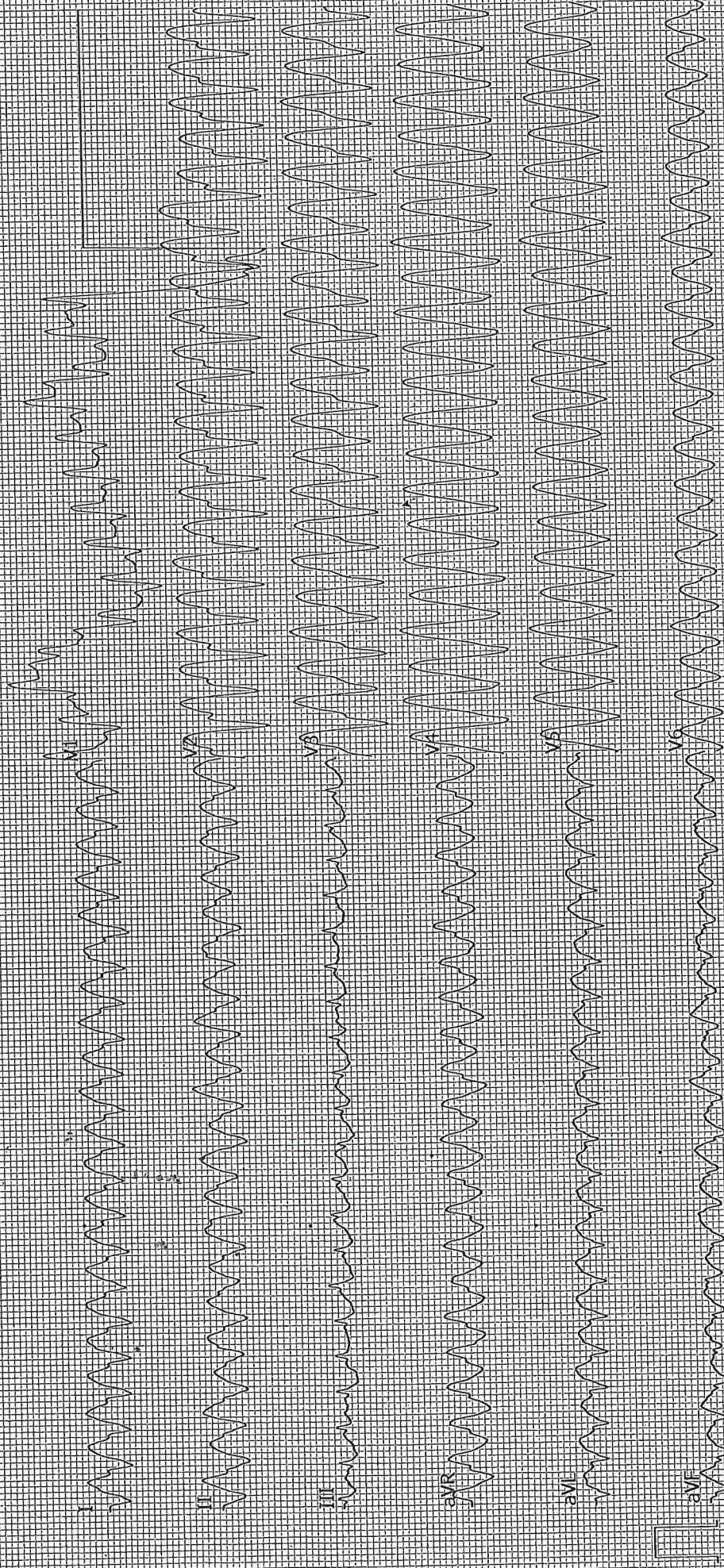
*** Registrazione scadente: possibile errore di analisi

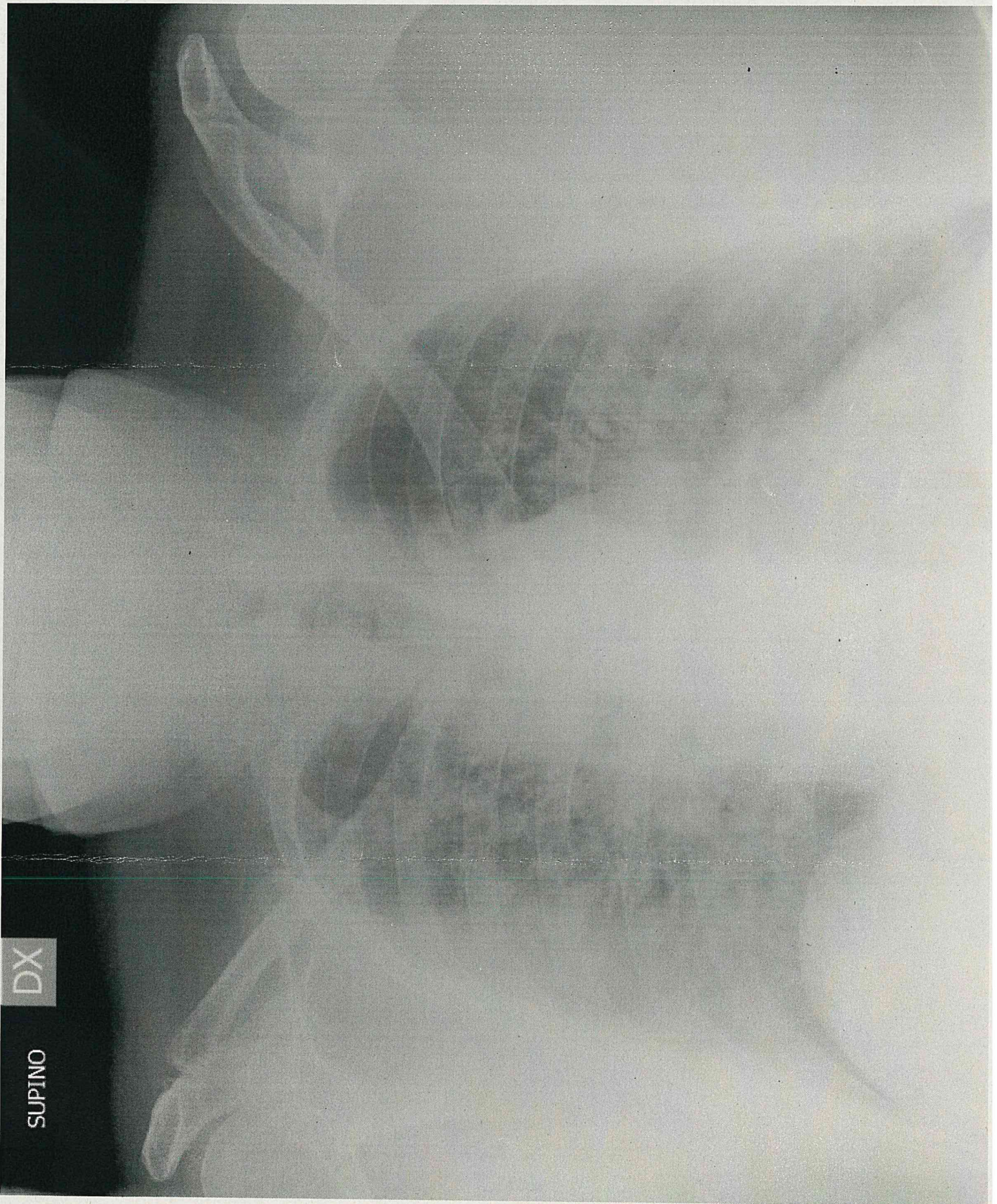
QRS :
QT / QTcBaz : 168 ms
PQ : 214 / 440 ms
P : ms
RR/PP : 234 / 480 ms
P/QRST : / 188 / 220 Grad

Utilizzatore:
Medico accertaz:
Medico precedente:
Medico cur:

255 /min

1 / mmHg





DX

SUPINO

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 OVA_PS I393-090R0382N0008 13.32 26/08/2022
 REFERTO PAZIENTE EGA - S 65uL Campione 2012

Identificazioni

N° di accesso ~~XXXXXXXXXX~~
 ID paziente ~~XXXXXXXXXX~~
 Cognome paziente ~~XXXXXXXXXX~~
 Nome paziente ~~XXXXXXXXXX~~
 Sesso ~~XXXXXXXXXX~~
 Reparto (Paz.) ~~XXXXXXXXXX~~
 Medico ~~XXXXXXXXXX~~
 Tipo di campione Arterioso
 Operatore Anonimo
 T 37,0 °C
 FO₂(l) 21,0 %
 Nota

Valori emogas

↓ pH 7,316 [7,360 - 7,440]
 ctCO₂(P),c 36,6 Vol%
 ↓ pCO₂ 30,2 mmHg [32,0 - 48,0]
 ↓ pO₂ 43,9 mmHg [83,0 - 108]

Valori elettroliti

↓ cCl⁻ 92 mmol/L [98 - 106]
 ↓ cCa²⁺ 1,11 mmol/L [1,15 - 1,30]
 cCa²⁺(7.4),c 1,06 mmol/L
 ↓ cK⁺ 3,5 mmol/L [3,5 - 4,9]
 ↓ cNa⁺ 125 mmol/L [133 - 140]

Valori ossimetrici

ctHb 12,3 g/dL [12,0 - 16,0]
 Hct,c 37,8 %
 ↓ sO₂ 75,3 % [95,0 - 99,0]
 ↓ FO₂Hb 73,6 % [94,0 - 98,0]
 ↑ FCOHb 1,6 % [0,5 - 1,5]
 FMetHb 0,6 % [0,0 - 1,5]
 FHHb 24,2 % [-]
 cHCO₃⁻(P),c 15,4 mmol/L
 cBase(Ecf),c -10,8 mmol/L
 cHCO₃⁻(P,st),c 16,5 mmol/L

Valori metaboliti

↑ cGlu 846 mg/dL [70 - 105]
 ↑ cLac 9,2 mmol/L [0,4 - 0,8]

Valori calcolati

p50,c 29,29 mmHg
 pO₂(a)/FO₂(l),c 209 mmHg
 pO₂(A-a),e 67,7 mmHg
 Anion Gap,K⁺,c 20,8 mmol/L
 ctO₂(x),c 1,5 Vol%
 ctO₂,c 12,8 Vol%
 FShunt,e 43,6 %
 ABE,c -9,5 mmol/L
 SBE,c -10,8 mmol/L

Note

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

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N° 4 POSTI DI
DIRIGENTE MEDICO MEDICINA INTERNA**

PROVA PRATICA N. 3

POLMONITE BASALE.
RITMO DA PM.
BPCO RIACUTIZZATA.

PROVA UNIVERSITARIA

26/09/22

[Handwritten signature]

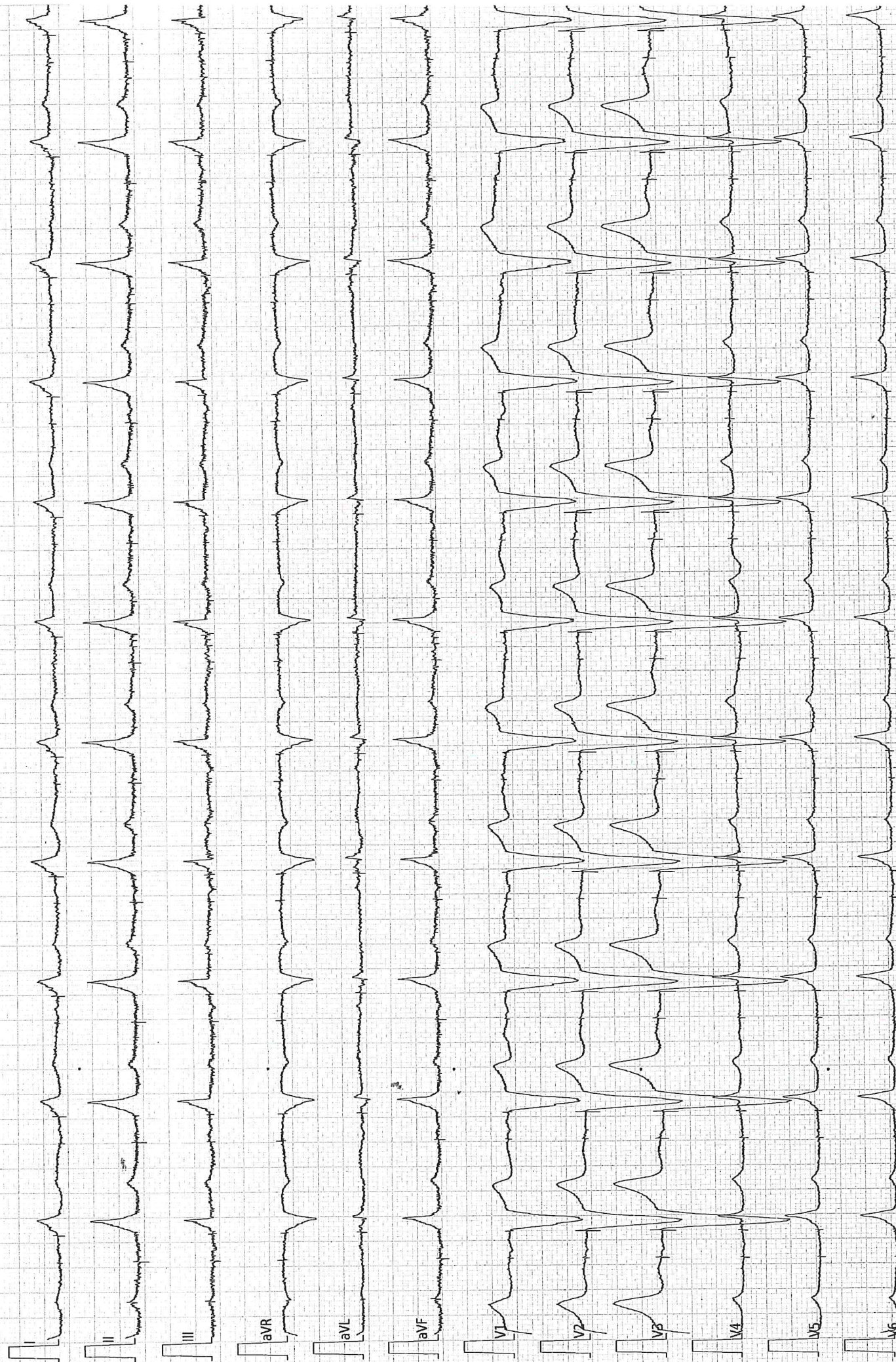
[Handwritten mark]

[Handwritten signature]
[Handwritten initials]

[Handwritten initials]

Data: 17/08/2022 11:16:07 62 bpm

Id. Paz.:



SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 OVA_PS I393-090R0382N0008

08.05

24/08/2022

REFERTO PAZIENTE

EGA - S 65uL

Campione

2010

Identificazioni

N° di accesso
 ID paziente
 Cognome paziente
 Nome paziente
 Sesso
 Reparto (Paz.)
 Medico
 Tipo di campione Arterioso
 Operatore Anonimo
 T 37,0 °C
 FO₂(I) 24,0 %
 Nota

Valori emogas

↓ pH	7,320		[7,360 - 7,440]
ctCO ₂ (P),c	84,8	Vol%	
↑ pCO ₂	69,3	mmHg	[32,0 - 48,0]
↓ pO ₂	55,7	mmHg	[83,0 - 108]

Valori elettroliti

↓ cCl ⁻	93	mmol/L	[98 - 106]
cCa ²⁺	1,23	mmol/L	[1,15 - 1,30]
cCa ²⁺ (7.4),c	1,18	mmol/L	
cK ⁺	4,3	mmol/L	[3,5 - 4,9]
↓ cNa ⁺	133	mmol/L	[133 - 140]

Valori ossimetrici

↓ ctHb	12,8	g/dL	[13,5 - 17,5]
Hct,c	39,3	%	
↓ sO ₂	87,6	%	[95,0 - 99,0]
↓ FO ₂ Hb	81,7	%	[94,0 - 98,0]
↑ FCOHb	5,7	%	[0,5 - 1,5]
FMetHb	1,0	%	[0,0 - 1,5]
FHHb	11,6	%	[- -]
cHCO ₃ ⁻ (P),c	35,7	mmol/L	
cBase(Ecf),c	9,6	mmol/L	
cHCO ₃ ⁻ (P,st),c	30,8	mmol/L	

Valori metaboliti

↑ cGlu	247	mg/dL	[70 - 105]
↑ cLac	1,2	mmol/L	[0,4 - 0,8]

Valori calcolati

p50,c	27,21	mmHg	
pO ₂ (a)/FO ₂ (I),c	232	mmHg	
pO ₂ (A-a),e	33,7	mmHg	
Anion Gap,K ⁺ ,c	8,4	mmol/L	
ctO ₂ (x),c	3,0	Vol%	
ctO ₂ ,c	14,7	Vol%	
FShunt,e	23,4	%	
ABE,c	7,2	mmol/L	
SBE,c	9,6	mmol/L	

Note

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

