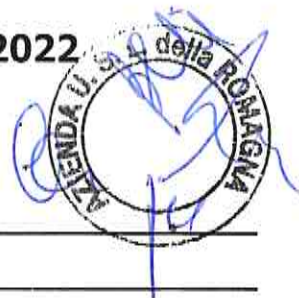


**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 1 POSTO DI DIRIGENTE
MEDICO - DISCIPLINA: MEDICINA E CHIRURGIA D'ACCETTAZIONE E
D'URGENZA**

PROVA PRATICA N. 1 - selezione del 26 MAGGIO 2022

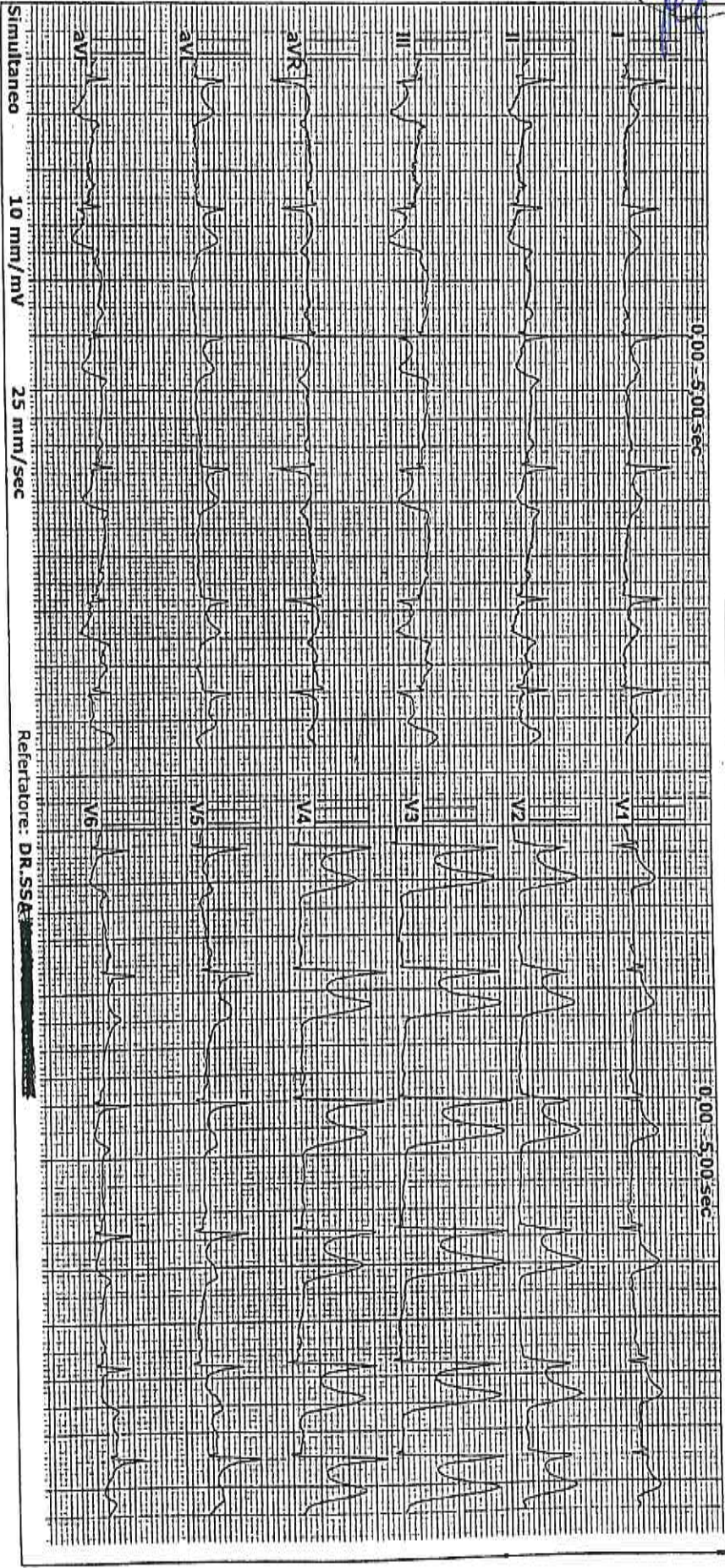
Lettura e interpretazione degli esami diagnostici allegati (all 1)

Al.B



Paziente: ██████████
 ID Paziente: 20720422210110048290263
 Data di Nascita: ██████████
 Et : a
 Altezza: cm
 Peso: kg
 Pressioni: / mmHg
 FC:
 Sesso: Femmina
 Razza:
 Data Esame: 22/04/2022 22:12:10
 N  Esame:
 Conclusioni:
 UNKNOWN
 Richiesto da: 118

Durata: ins	Assi
RR	P
PQ	QRS
QT	T
QTb	



Al. 1



RAPIDPoint® 500

CAMPIONE ARTERIOSO
 16.05.2022 13:32
 ID sistema 0500-40913
 Cognome ██████████
 Data prelievo 16.05.2022

ACIDO-BASE 37.0 °C

pH	7.310 †	
pCO ₂	81.6 †	mmHg
pO ₂	93.8	mmHg
HCO ₃ act	40.2	mmol/L
HCO ₃ std	34.9	mmol/L
BE(8)	11.2	mmol/L
BE(ecf)	13.9	mmol/L
ctCO ₂	42.7	mmol/L

CO-OSSIMETRIA

Hct	33	%
tHb	11.1 †	g/dL
sO ₂	97.3	%
FO ₂ Hb	95.6	%
FCO ₂ Hb	1.4	%
FMetHb	0.3	%
FHHb	2.7	%

OSSIGENAZIONE 37.0 °C

BO ₂	15.2	mL/dL
ctO ₂ (a)	15.0	mL/dL

ELETTROLITI

Na ⁺	140.5	mmol/L
K ⁺	4.98 †	mmol/L
Ca ⁺⁺	4.8	mg/dL
Ca ⁺⁺ (7.4)	1.16	mmol/L
Cl ⁻	97	mmol/L
AnGap	8.3	mmol/L
mOsm	290.3	mmol/kg

METABOLITI

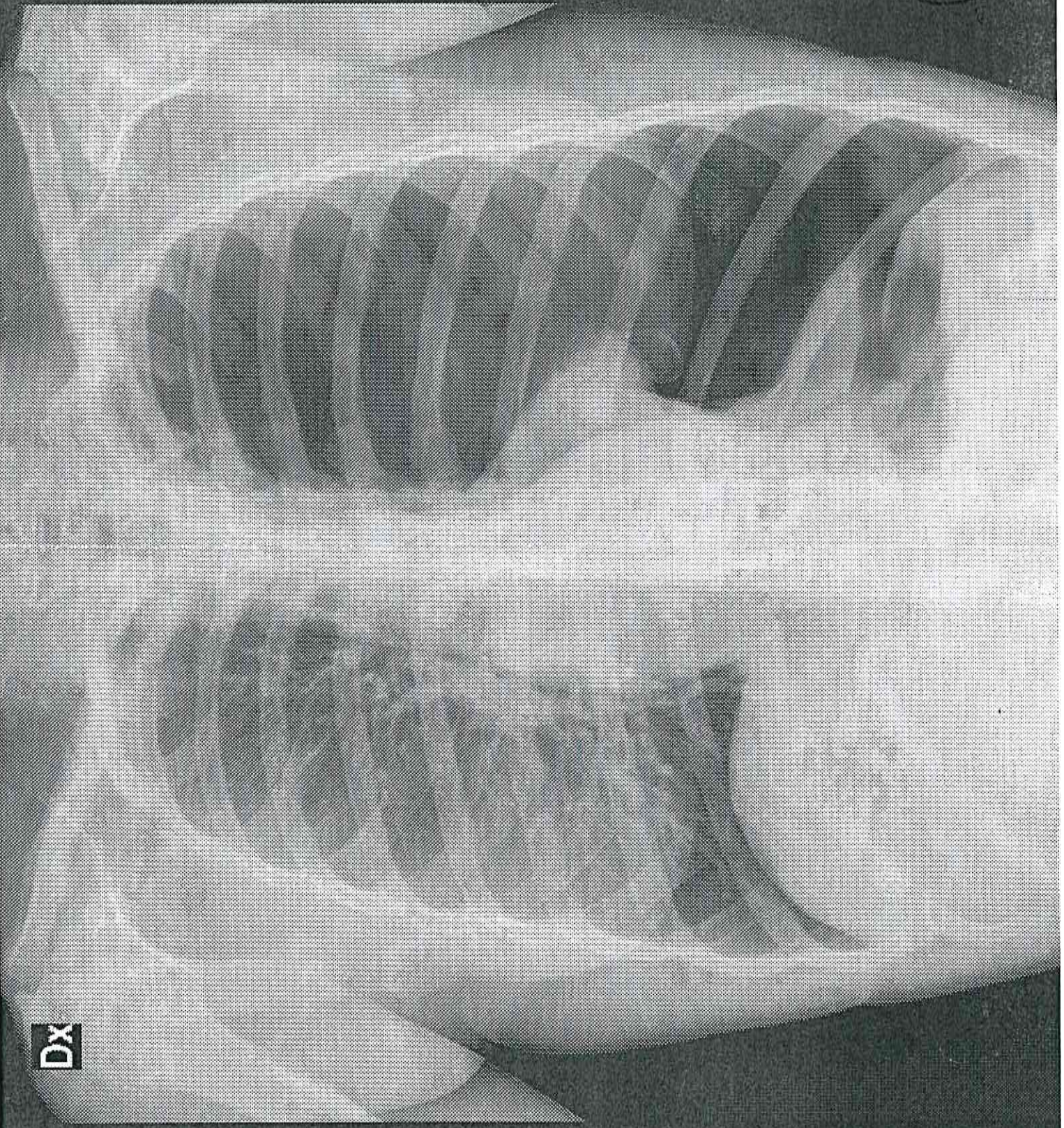
Glu	168 †	mg/dL
Lac	1.40	mmol/L

pAtm 760 mmHg

VALORI NORMALI PAZIENTE

pH	7.370 - 7.450
pCO ₂	35.0 - 46.0
pO ₂	70.0 - 100.0
Na ⁺	135.0 - 145.0
K ⁺	3.60 - 4.80
Ca ⁺⁺	4.6 - 5.4
Cl ⁻	95 - 105
Glu	70 - 100
Lac	0.00 - 1.80
tHb	12.0 - 16.0
FO ₂ Hb	0.0 - 96.0
FCO ₂ Hb	0.0 - 100.0
FMetHb	0.0 - 100.0
FHHb	0.0 - 100.0

†, ‡ - Fuori range



Dx

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 1 POSTO DI DIRIGENTE
MEDICO - DISCIPLINA: MEDICINA E CHIRURGIA D'ACCETTAZIONE E
D'URGENZA**

PROVA PRATICA N. 2 - selezione del 26 MAGGIO 2022



Lettura e interpretazione degli esami diagnostici allegati (all 2)

A series of 25 horizontal lines for writing the answers.

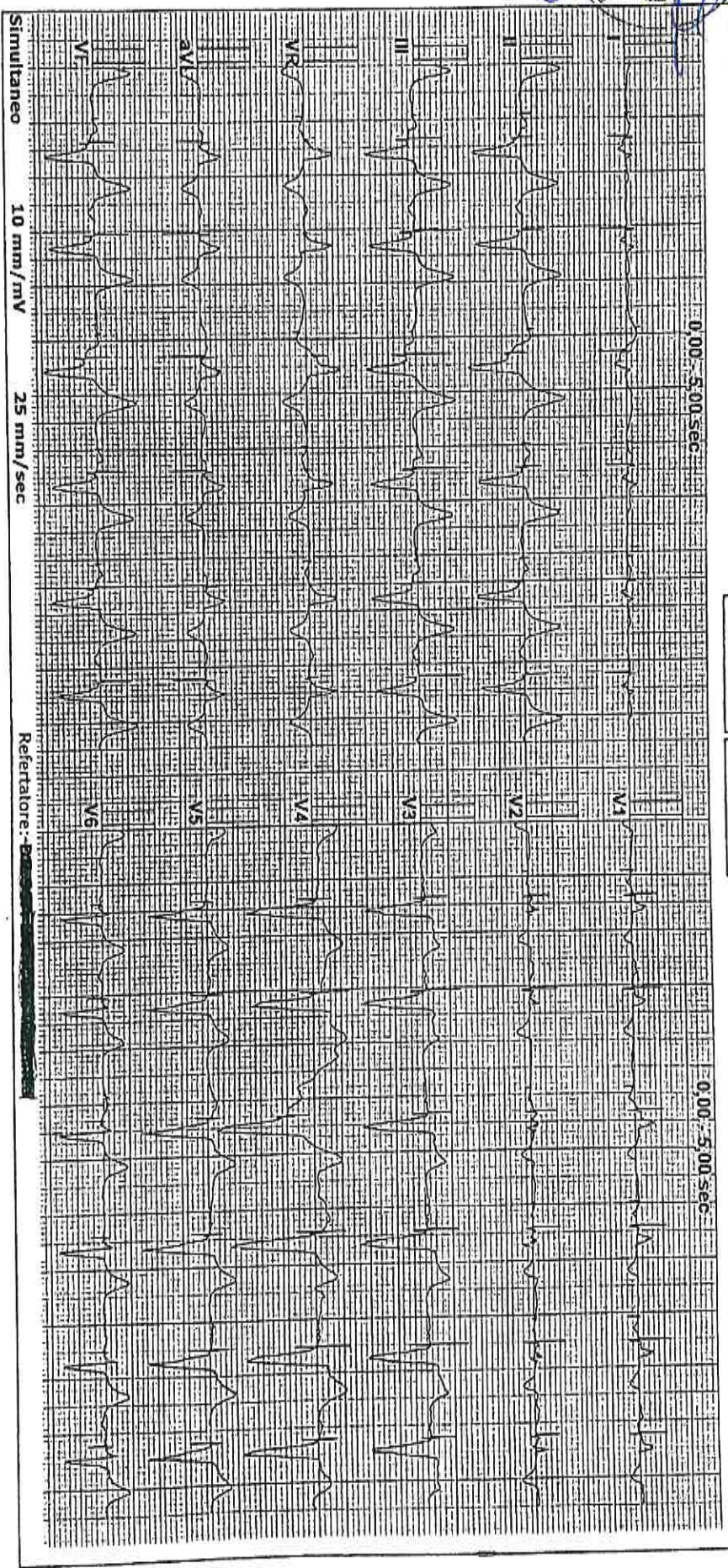
Handwritten signature and stamp: *Al.2* and *Al.2* with a circular stamp containing the text "UNIVERSITÀ DELLA UMBRIA" and "CATEDRA DI CARDIOLOGIA".

Paziente: [REDACTED]
ID Paziente: [REDACTED]
Data di Nascita: 23/08/1951 Et : 71a a
Altezza: 175 cm Peso: 69 kg
Pressioni: 64 / 102 mmHg FC: 73
Sesso: Razza:
Data Esame: 12/05/2022 08:45:06 N  Esame: [REDACTED]
20220512084506 Richiesto da: [REDACTED]
RN CARDIOLOGIA AMBULATORI

Durata ms	
RR	816
PQ	-
QT	431
QTb	477

Intervallo ms	
p	163
QRS	-
T	-

Assi	
p	118
QRS	265
T	92



CAMPIONE ARTERIOSO

17.03.2022 02:11
 ID sistema 0500-40913
 Cognome [REDACTED]
 Nome [REDACTED]
 Data prelievo 17.03.2022

Per [Signature]

[Signature]

Al.2

ACIDO-BASE 37.0 °C

pH 7.355 ↓
 pCO₂ 66.4 † mmHg
 pO₂ 93.0 mmHg
 HCO₃ act 36.2 mmol/L
 HCO₃ std 31.0 mmol/L
 BE(B) 8.0 mmol/L
 BE(ecf) 10.7 mmol/L
 ctCO₂ 38.3 mmol/L

CO-OSSIMETRIA

Hct 44 %
 tHb 14.8 g/dL
 sO₂ 96.9 %
 FO₂Hb 95.4 %
 FCOHb 1.2 %
 FMetHb 0.3 %
 FHHb 3.1 %

OSSIGENAZIONE 37.0 °C

BO₂ 20.3 mL/dL
 pO₂ / F₂O₂ 1.86 mmHg/%
 ctO₂(a) 19.9 mL/dL

ELETTROLITI

Na⁺ 139.3 mmol/L
 K⁺ 3.56 † mmol/L
 Ca⁺⁺ 4.3 ↓ mg/dL
 Ca⁺⁺(7.4) 1.07 mmol/L
 Cl⁻ 95 mmol/L
 AnGap 11.6 mmol/L
 mOsm 294.0 mmol/kg

METABOLITI

Glu 277 † mg/dL
 Lac 0.86 mmol/L

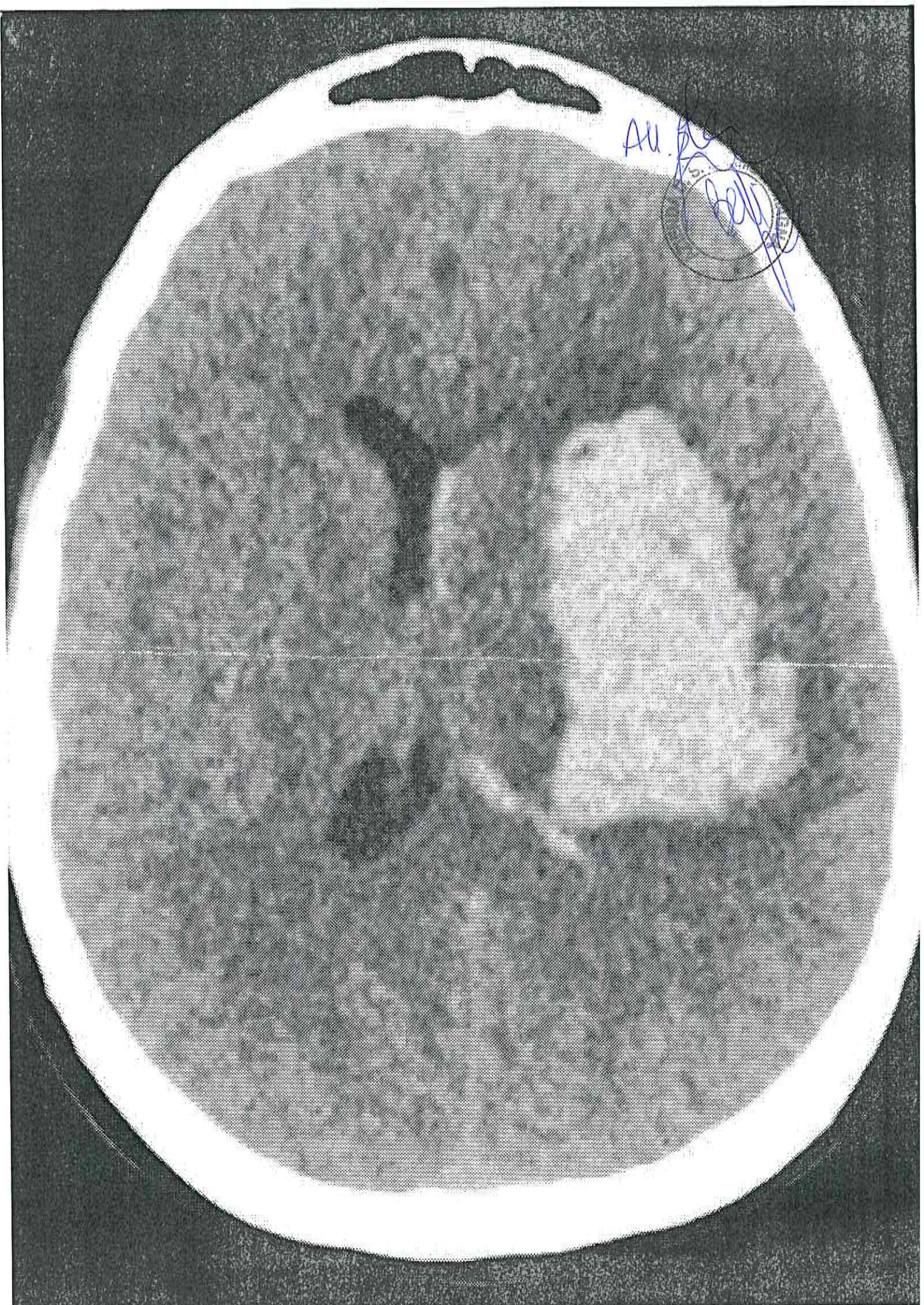
pAtm 760 mmHg
 F₂O₂ 50.0 %

VALORI NORMALI PAZIENTE

pH 7.370 - 7.450
 pCO₂ 35.0 - 46.0
 pO₂ 70.0 - 100.0
 Na⁺ 135.0 - 145.0
 K⁺ 3.60 - 4.80
 Ca⁺⁺ 4.6 - 5.4
 Cl⁻ 95 - 105
 Glu 70 - 100
 Lac 0.00 - 1.80
 tHb 12.0 - 16.0
 FO₂Hb 0.0 - 96.0
 FCOHb 0.0 - 100.0
 FMetHb 0.0 - 100.0
 FHHb 0.0 - 100.0

†, ↓ = Fuori range





**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 1 POSTO DI DIRIGENTE
MEDICO - DISCIPLINA: MEDICINA E CHIRURGIA D'ACCETTAZIONE E
D'URGENZA
PROVA PRATICA N. 3 - selezione del 26 MAGGIO 2022**



Letture e interpretazione degli esami diagnostici allegati (all 3)

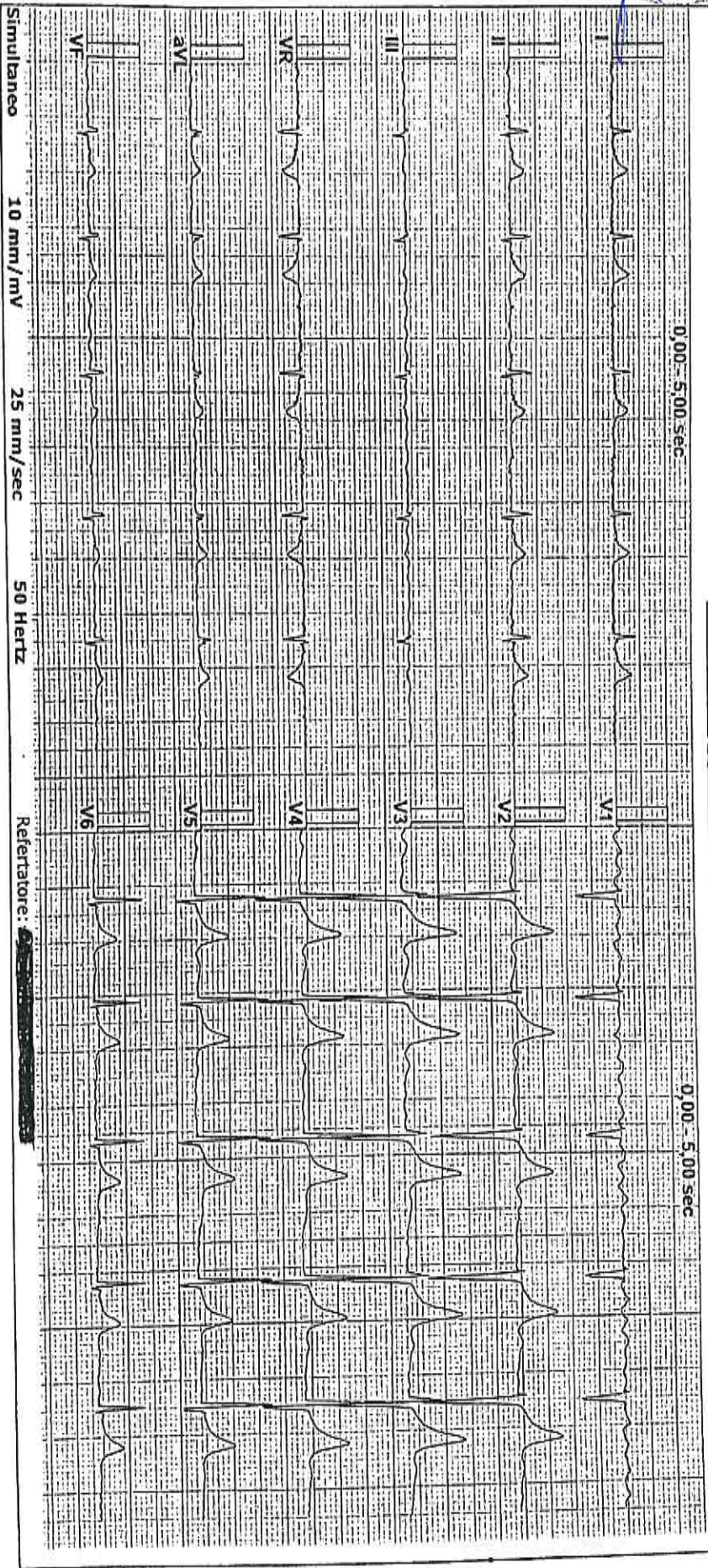
A series of horizontal lines for writing, consisting of 20 lines spaced evenly down the page.

[Handwritten signature]

Al.3

Paziente: **[REDACTED]** ID Paziente: 02712562
Data di Nascita: 02/02/1944 Et : 77a a
Altezza: cm Peso: kg
Pressioni: / mmHg FC: 68
Sesso: Maschio Razza:
Data Esame 26/08/2021 08:49:50 N  Esame 20210826084950 Richiesto da: RC ORTOPEDIA DEGENZE
Conclusioni: **[REDACTED]**

Durata		Intervalli ms		Asa	
RR	878	P	*	P	*
PQ	*	QRS	97	QRS	3
QT	415	T	*	T	22
QTb	443				



ACIDO-BASE 37.0 °C

pH	7.106 †	
pCO ₂	75.9 †	mmHg
pO ₂	78.1	mmHg
HCO ₃ ^{-act}	23.4	mmol/L
BE(B)	-7.5	mmol/L
BE(ecf)	-6.2	mmol/L
ctCO ₂	25.7	mmol/L

CO-OSSIMETRIA

tHb	13.2	g/dL
sO ₂	89.9	%
FO ₂ Hb	85.2	%
FCOHb	4.9	%
FMetHb	0.3	%
FHHb	9.6 †	%
nBili	<2	mg/dL

OSSIGENAZIONE 37.0 °C

p50	26.5	mmHg
pO ₂ /F _i O ₂	0.87	mmHg/%
ctO ₂ (a)	15.9	mL/dL

ELETTROLITI

Na ⁺	138.9	mmol/L
K ⁺	3.87	mmol/L
Ca ⁺⁺	5.1	mg/dL
Cl ⁻	101	mmol/L
mOsm	296.5	mmol/kg

METABOLITI

Glu	336 †	mg/dL
Lac	3.01	mmol/L

pAtm	760	mmHg
F _i O ₂	90.0	%

VALORI NORMALI PAZIENTE

pH	7.370	-	7.450
pCO ₂	35.0	-	46.0
pO ₂	70.0	-	100.0
Na ⁺	135.0	-	145.0
K ⁺	3.60	-	4.80
Ca ⁺⁺	4.6	-	5.4
Cl ⁻	95	-	105
Glu	70	-	100
Lac	0.00	-	30.00
tHb	12.0	-	16.0
FO ₂ Hb	0.0	-	96.0
FCOHb	0.0	-	100.0
FMetHb	0.0	-	100.0
FHHb	0.0	-	5.0
nBili	0.0	-	30.0

†, ‡ = Fuori range
 <, > = Fuori dal range di misurazione
 analitico

.....

Handwritten signature and the number "103" in blue ink.

©

©