

CONCORSO PUBBLICO per titoli ed esami
per la copertura a tempo indeterminato di n. 10 posti di dirigente medico disciplina: medicina
d'emergenza - urgenza (SCADUTO IL 27/02/2023 – ESPLETATO IL 05/04/2023);
assolvimento obbligo aziendale di pubblicazione ai sensi dell'art. 19 del D.lgs 33/2013 come modificato
dal D.lgs 97/2016

PROVE SCRITTE

PROVA N. 1	APPROCCIO AL PAZIENTE VITTIMA DI TRAUMA MAGGIORE
PROVA N. 2	APPROCCIO AL PAZIENTE CON SOSPETTA SEPSI
PROVA N. 3	APPROCCIO AL PAZIENTE CON INSUFFICIENZA RESPIRATORIO

PROVE PRATICHE

PROVA PRATICA N.1	ALLEGATO 1
PROVA PRATICA N. 2	ALLEGATO 2
PROVA PRATICA N. 3	ALLEGATO 3

PROVE ORALI

PROVA ORALE N.1	SINCOPE NUOVO TRIAGE DI REGIONE LOMBARDIA
PROVA ORALE N. 2	COLICA RENALE OBI
PROVA ORALE N. 3	FIBRILLAZIONE ATRIALE OBBLIGHI DEL MEDICO DEL P.S.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE - PROVE

Prova scritta, Prova Pratica, Prova Orale

Grado di approfondimento della conoscenza dell'argomento o degli argomenti costituenti la prova per quanto riguarda il contenuto; capacità di collegarli in successione conseguente; adeguata conoscenza dei termini tecnico-scientifici necessari per la corretta esposizione del contenuto; proprietà del linguaggio e

capacità espositiva.

Il punteggio da assegnare alla prova, in misura inferiore, uguale o superiore alla soglia di sufficienza terrà conto del grado di presenza degli aspetti elencati ed eventualmente di altri ad essi riconducibili, presenti nel corso della trattazione.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE - TITOLI

La commissione determina di attenersi ai seguenti criteri per la valutazione dei titoli:

1. i servizi verranno valutati fino alla data di rilascio del relativo certificato, ovvero fino alla data della dichiarazione sostitutiva di certificazione;
2. per i periodi non specificamente determinati, le annate saranno calcolate dal 31 dicembre del primo anno al 1° gennaio dell'ultimo anno, mentre le mensilità saranno calcolate dall'ultimo giorno del primo mese al primo giorno dell'ultimo mese;
3. le attività svolte presso cliniche o istituti universitari e riferiti ad anni accademici saranno valutati dal 1° novembre al 31 ottobre dell'anno successivo, salvo diversa indicazione;
4. di valutare esclusivamente i servizi effettivamente prestati e di non tenere conto di lettere di elogio, di partecipazioni di nomina ad uffici od incarichi, quando non risulti lo svolgimento dei medesimi;
5. non saranno valutati attestati laudativi.

Ciò premesso, per quanto riguarda la valutazione riferita alle categorie specifiche dei titoli, la commissione determina i seguenti criteri:

A) Titoli di carriera (max p. 10)

per la valutazione dei titoli di carriera verranno applicati i principi di cui al 4° comma dell'art. 27 del citato DPR 483/97.

Ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs. 368/99 il periodo di formazione specialistica è valutato fra i titoli di carriera come servizio prestato a tempo pieno nel livello dirigenziale a concorso (punti 1,200 / anno).

Il periodo valutato è pari alla durata legale del corso di studi.

B) Titoli accademici e di studio (max p. 3)

verranno attribuiti i punteggi di cui al comma 5 del suddetto articolo 27, ad eccezione della specializzazione nella disciplina oggetto del concorso, tenuto conto di quanto specificato alla lettera A)

C) Pubblicazioni, titoli scientifici (max p. 3)

la commissione stabilisce di attenersi ai seguenti criteri di valutazione sulla scorta di quanto previsto dall'art. 11 del D.P.R. 483/97:

- originalità della produzione scientifica;
- importanza della rivista;
- continuità e contenuti dei singoli lavori;
- grado di attinenza dei lavori stessi con la posizione funzionale da conferire;
- eventuale collaborazione di più autori.

La commissione peraltro terrà conto, ai fini di una corretta valutazione:

- ⇒ della data di pubblicazione dei lavori in relazione all'eventuale conseguimento di titoli accademici già valutati in altra categoria di punteggi;
- ⇒ del fatto che le pubblicazioni contengano mere esposizioni di dati e casistiche, non adeguatamente avvalorate ed interpretate, ovvero abbiano contenuto solamente compilativo o divulgativo, ovvero

ancora costituiscano monografie di alta originalità.

Qualora non fosse possibile individuare l'apporto del candidato la commissione ritiene che il lavoro debba essere attribuito in parti uguali a tutti gli autori.

D) Curriculum formativo e professionale (max p. 4)

fermi restando i criteri fissati dall'art. 11 del D.P.R. 483/97 la commissione procederà alla valutazione ponendo adeguata motivazione, che verrà inserita in calce alle schede, avuto riguardo ai singoli elementi documentali che hanno contribuito a determinare il punteggio globale sulla base dei criteri indicati nel suddetto articolo:

- sono valutate le attività professionali e di studio, formalmente documentate, non riferibili a titoli già valutati nelle precedenti categorie, idonee ad evidenziare, ulteriormente, il livello di qualificazione professionale acquisito nell'arco della intera carriera e specifiche rispetto alla posizione funzionale da conferire nonché gli incarichi di insegnamento conferiti da enti pubblici;
- rientra, altresì, la partecipazione a congressi, convegni e seminari che abbiano finalità di formazione e aggiornamento professionale e di avanzamento di ricerca scientifica.

HUEGHIO N. 1

RAPIDPoint® 500e

RAPIDPoint® 500e

CAMPIONE ARTERIOSO
03.04.2023 02:44

0230

CAMPIONE ARTERIOSO
03.04.2023 04:10

CAMPIONE ARTERIOSO
03.04.2023 07:14

BOTTI
' BOT

ACIDO-BASE 37.0 °C

pH	7.197 ↓	
pCO ₂	57.8 ↑	mmHg
pO ₂	68.9 ↓	mmHg
HCO ₃ ⁻ act	21.9	mmol/L
HCO ₃ ⁻ std	18.7 ↓	mmol/L
BE(B)	-6.9 ↓	mmol/L
BE(ecf)	-6.2 ↓	mmol/L
ctCO ₂	23.7	mmol/L

IULIANI
IUNGI
3/04/2023

ACIDO-BASE 37.0 °C

pH	7.259 ↓	
pCO ₂	53.6 ↑	mmHg
pO ₂	60.7 ↓	mmHg
HCO ₃ ⁻ act	23.5	mmol/L
HCO ₃ ⁻ std	20.8 ↓	mmol/L
BE(B)	-4.2 ↓	mmol/L
BE(ecf)	-3.6 ↓	mmol/L
ctCO ₂	25.1	mmol/L

CO-OSSIMETRIA

CO-OSSIMETRIA

Hct	44	%
tHb	14.9	g/dL
sO ₂	89.9 ↓	%
FO ₂ Hb	88.0 ↓	%
FCOHb	1.6 ↑	%
FMetHb	0.5	%
FHHb	9.9 ↑	%

Hct	42	%
tHb	14.2	g/dL
sO ₂	87.6 ↓	%
FO ₂ Hb	86.0 ↓	%
FCOHb	1.3	%
FMetHb	0.5	%
FHHb	12.2 ↑	%

OSSIGENAZIONE 37.0 °C

p50	25.8	mmHg
ctO ₂ (a)	18.4	mL/dL

questi
re un.

OSSIGENAZIONE 37.0 °C

p50	26.0	mmHg
ctO ₂ (a)	17.2	mL/dL

ELETTROLITI

Na ⁺	138.6	mmol/L
K ⁺	4.09	mmol/L
Ca ⁺⁺	1.17	mmol/L
Cl ⁻	107	mmol/L
AnGap	13.8	mmol/L
mOsm	290.2	mmol/kg

ELETTROLITI

Na ⁺	139.5	mmol/L
K ⁺	4.57 ↑	mmol/L
Ca ⁺⁺	1.17	mmol/L
Cl ⁻	108 ↑	mmol/L
AnGap	12.6	mmol/L
mOsm	285.3	mmol/kg

METABOLITI

Glu	234 ↑	mg/dL
Lac	1.54 ↑	mmol/L

METABOLITI

Glu	114 ↑	mg/dL
Lac	1.11 ↑	mmol/L

Sesso Maschile
Data nascita 02.02.1950

pAtm 760 mmHg

pAtm 760 mmHg

↑, ↓ = Fuori range di riferimento

↑, ↓ = Fuori range di riferimento

.....

CREMONA, il 03/04/2023

Firma
EP4079

3

A

di

nto

pri

sita

ntual

agnate

ACIDO-BASE 37.0 °C

pH	7.334 ↓	
pCO ₂	45.6 ↓	mmHg
pO ₂	71.7 ↓	mmHg
HCO ₃ ⁻ act	23.7	mmol/L
HCO ₃ ⁻ std	22.4	mmol/L
BE(B)	-2.3 ↓	mmol/L
BE(ecf)	-2.1 ↓	mmol/L
ctCO ₂	25.1	mmol/L

CO-OSSIMETRIA

Hct	40	%
tHb	13.6	g/dL
sO ₂	93.1 ↓	%
FO ₂ Hb	92.0 ↓	%
FCOHb	0.7	%
FMetHb	0.5	%
FHHb	6.8 ↑	%

OSSIGENAZIONE 37.0 °C

ctO ₂ (a)	17.6	mL/dL
----------------------	------	-------

ELETTROLITI

Na ⁺	140.2	mmol/L
K ⁺	4.51 ↑	mmol/L
Ca ⁺⁺	1.12 ↓	mmol/L
Cl ⁻	108 ↑	mmol/L
AnGap	13.0	mmol/L
mOsm	287.4	mmol/kg

METABOLITI

Glu	127 ↑	mg/dL
Lac	0.95 ↑	mmol/L

Sesso Maschile
Data nascita 02.02.1950

pAtm 760 mmHg

↑, ↓ = Fuori range di riferimento

.....

ID:

Nome:

Sesso:

cm

Data di nascita: / mmHg

kg

03-Apr-2023 13:15:01

Farmacici:

Sintomi:

Storico:

freq. ventr.

int. PR

Dur. QRS

QT/QTc(E) int

Assi P/QRS/T

Amp. RV5/SV1

Amp. RV5+SV1

148 bpm

**** ms

84 ms

286/ 371 ms

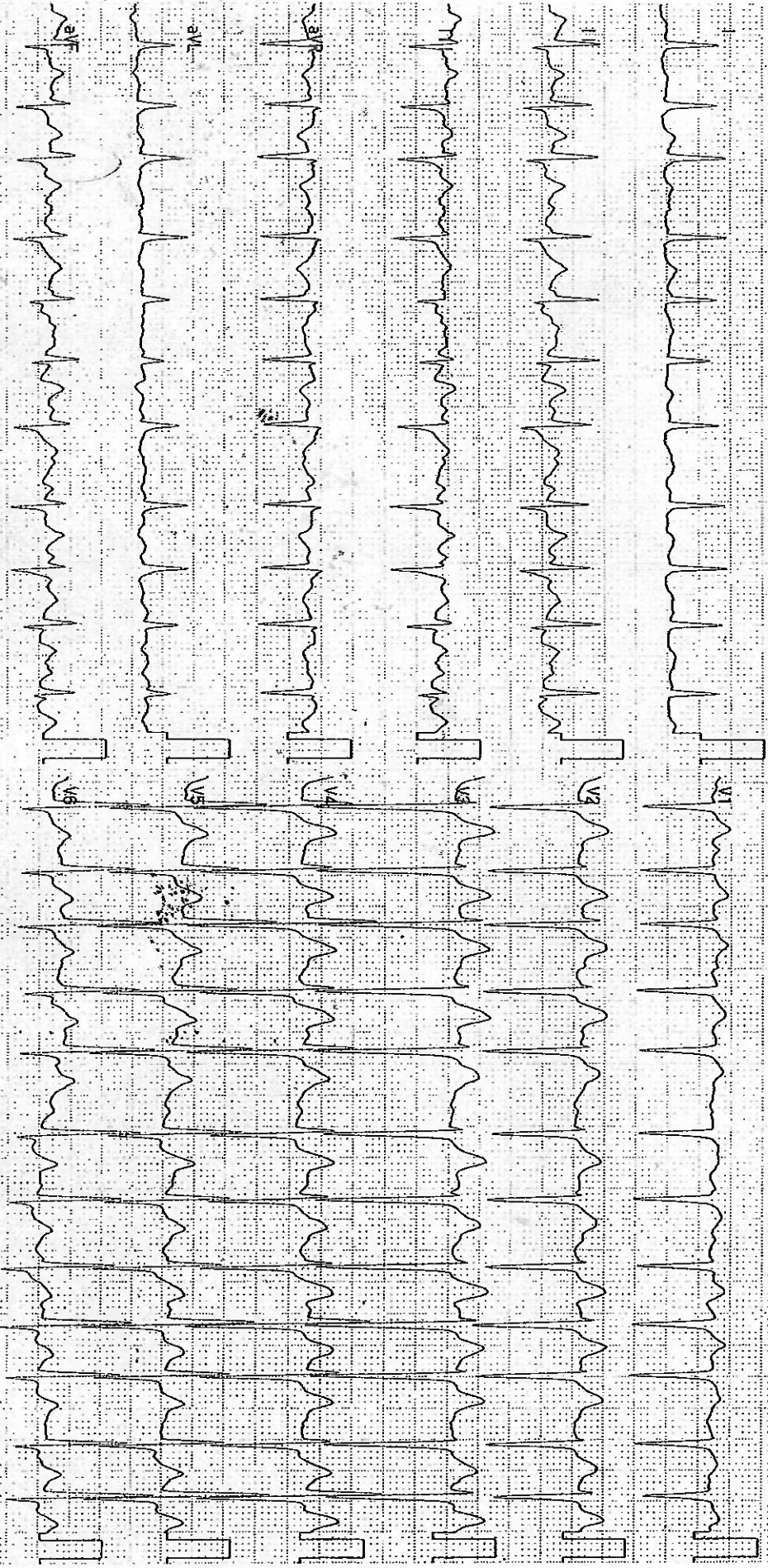
****/ -14/ 99

1.24/ 1.30 mV

2.55 mV

10. mm/mV 25. mm/s Filtro 25. Hz

10. mm/mV



Report da confermare
Referato da:

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Sesso: / nome:

Data di nascita: / mmHg

Anni

23-mar-2023 8:30:24

Farmac.:
 Sintomi:
 Storico:
 freq. ventr.
 int. PR
 Dur. QRS
 QT/QTc(E) int
 Assi P/QRS/T
 Amp. RV5/SV1
 Amp. RV5+SV1

142 bpm
 126 ms
 82 ms
 286/338 ms
 48/-2/90 ms
 1.00/0.57 mV
 1.57 mV

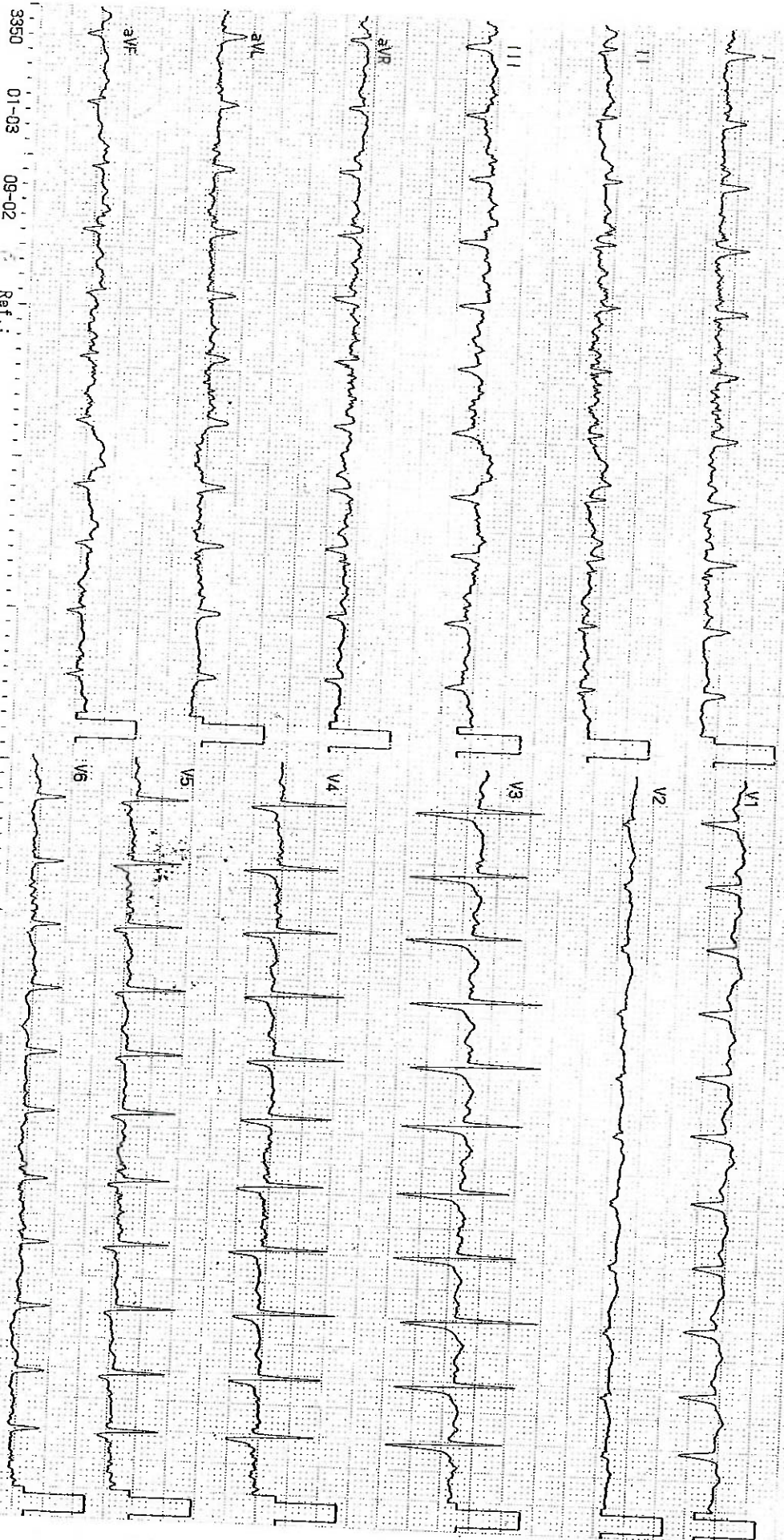
1120 Tachicardia sinusale
 3433 Possibile infarto settale non recente
 4011 Sottoslivellamento ST minimo
 8101 Bassi voltaggi ventricolari nelle periferiche
 9150 ** ECG anormale **

Report da confermare
 Referato da:



10 mm/mV 25 mm/s Filtro: H50 D 35 Hz

10 mm/mV



3350 01-03 09-02 Ref.:

CAMPIONE VENOSO
29.03.2023 09:03
Nome sistema P.S.
ID sistema 0500-61037

Cognome X
Nome Y

ACIDO-BASE:37.0 °C
pH 7.268
pCO₂ 47.7 mmHg
PO₂ 20.3 mmHg
HCO₃⁻act 21.3 mmol/L
HCO₃⁻std 18.0 mmol/L
BE(B) -5.9 mmol/L
BE(ecf) -5.6 mmol/L
ctCO₂ 22.8 mmol/L

CO-OSSIMETRIA
Hct 50 %
Hb 17.1 g/dL
sO₂ 26.6 %
FO₂Hb 26.1 %
FCO₂Hb 0.3 %
FMethb 1.5 %
FHhb 72.1 %

OSSIGENAZIONE:37.0 °C
p50 26.6 mmHg
pO₂/F_iO₂ 0.97 mmHg/%
ctO₂(V) 6.3 mL/dL

ELETTROLITI
Na⁺ 142.6 mmol/L
K⁺ 4.38 mmol/L
Ca⁺⁺ 1.13 mmol/L
Cl⁻ 99 mmol/L
Angap 26.7 mmol/L
mOsm 290.6 mmol/kg

METABOLITI
Glu 98 mg/dL
Lac 10.70 mmol/L

Atm 760 mmHg
PO₂ 21.0 %

.....



PUEGARD

N. 3

RAPIDpoint® 500

CAMPIONE VENOSO
04.04.2023 10:11
Nome sistema PS
ID sistema 0500-56875

ID paz. 0
Cognome sconosciuto
Nome codice rosso

ACIDO-BASE 37.0 °C
PH 7.342
PCO₂ 45.9 mmHg
PO₂ 14.9 mmHg
HCO₃-act 24.3 mmol/l
HCO₃-std 21.5 mmol/l
BE(B) -1.7 mmol/l
BE(ecf) -1.4 mmol/l
ctCO₂ 25.7 mmol/l

CO-OSSIMETRIA
Hct 47 %
Hb 16.0 g/dl.
SO₂ 43.5 %
FO₂Hb 32.3 %
FCOHB 25.5 %
FMethb 0.3 %
FHhb 41.9 %

OSSIGENAZIONE 37.0 °C
ctO₂(v) 7.2 mL/dL

ELETTROLITI
Na⁺ 141.0 mmol/L
K⁺ 3.90 mmol/L
Ca⁺⁺ 1.23 mmol/L
Cl⁻ 103 mmol/L
AnGap 17.6 mmol/L
mOsm 288.1 mmol/kg

METABOLITI
GlU 109 mg/dL
Lac 1.69 mmol/L