

CONCORSO PUBBLICO per titoli ed esami
per la copertura a tempo indeterminato di n. 3 posti di dirigente medico disciplina: medicina e chirurgia
d'accettazione e d'urgenza (SCADUTO IL 06/04/2021 – ESPLETATO IL 14/05/2021);
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	CRITERI DI AMMISSIBILITA' DEL PAZIENTE COVID+
PROVA N. 2	GESTIONE DELLO STROKE IN PRONTO SOCCORSO
PROVA N. 3	GESTIONE DEL PAZIENTE SETTICO IN PRONTO SOCCORSO

PROVE PRATICHE

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

PROVE ORALI

PROVA ORALE N.1	<ul style="list-style-type: none"> - ADDOME ACUTO: INQUADRAMENTO E DIAGNOSI DIFFERENZIALE - L'UTILIZZO DELLO SCORE NEWS IN PRONTO SOCCORSO
PROVA ORALE N. 2	<ul style="list-style-type: none"> - IL TRAUMA CRANICO MINORE - GLI OBBLIGHI CERTIFICATIVI IN PS
PROVA ORALE N. 3	<ul style="list-style-type: none"> - INSUFFICIENZA RESPIRATORIA: INQUADRAMENTO E DIAGNOSI DIFFERENZIALE - IL CONSENSO INFORMATO IN PRONTO SOCCORSO

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.

Prova pratica 1

Considerando gli esami in allegato, quale pensa possa essere l' ipotesi clinica più plausibile?

RAPIDPoint® 500

VENOSO

ACIDO-BASE 37.0 °C

pH	7.298 ↓	mmHg
pCO ₂	42.2	mmHg
pO ₂	21.9	mmHg
HCO ₃ ⁻ , calc	20.2	mmol/L
HCO ₃ ⁻ , std	18.6	mmol/L
BE(ecf)	5.9	mmol/L
BE(ecf)	-6.2	mmol/L
ctCO ₂	21.5	mmol/L

CO-OSSIMETRIA

Hct	30	%
tHb	10.2	g/dL
sO ₂	34.9	%
FO ₂ Hb	34.4	%
FCO ₂ Hb	0.3	%
FMethb	1.0	%
FIHb	64.3	%

OSSIGENAZIONE 37.0 °C

P50	25.3	mmHg
ctO ₂ (v)	4.9	ml/dL

ELETTROLITI

Na ⁺	147.7	mmol/L
K ⁺	3.29	mmol/L
Ca ²⁺	1.16	mmol/L
Cl ⁻	112	mmol/L
AnGap	18.8	mmol/L

METABOLITI

Gluc ?	mg/dL
Lac	4.65	mmol/L

pAtm

760 mmHg

↑ - Fuori range
? - Risultato incerto



11.05.2021 16:26:13

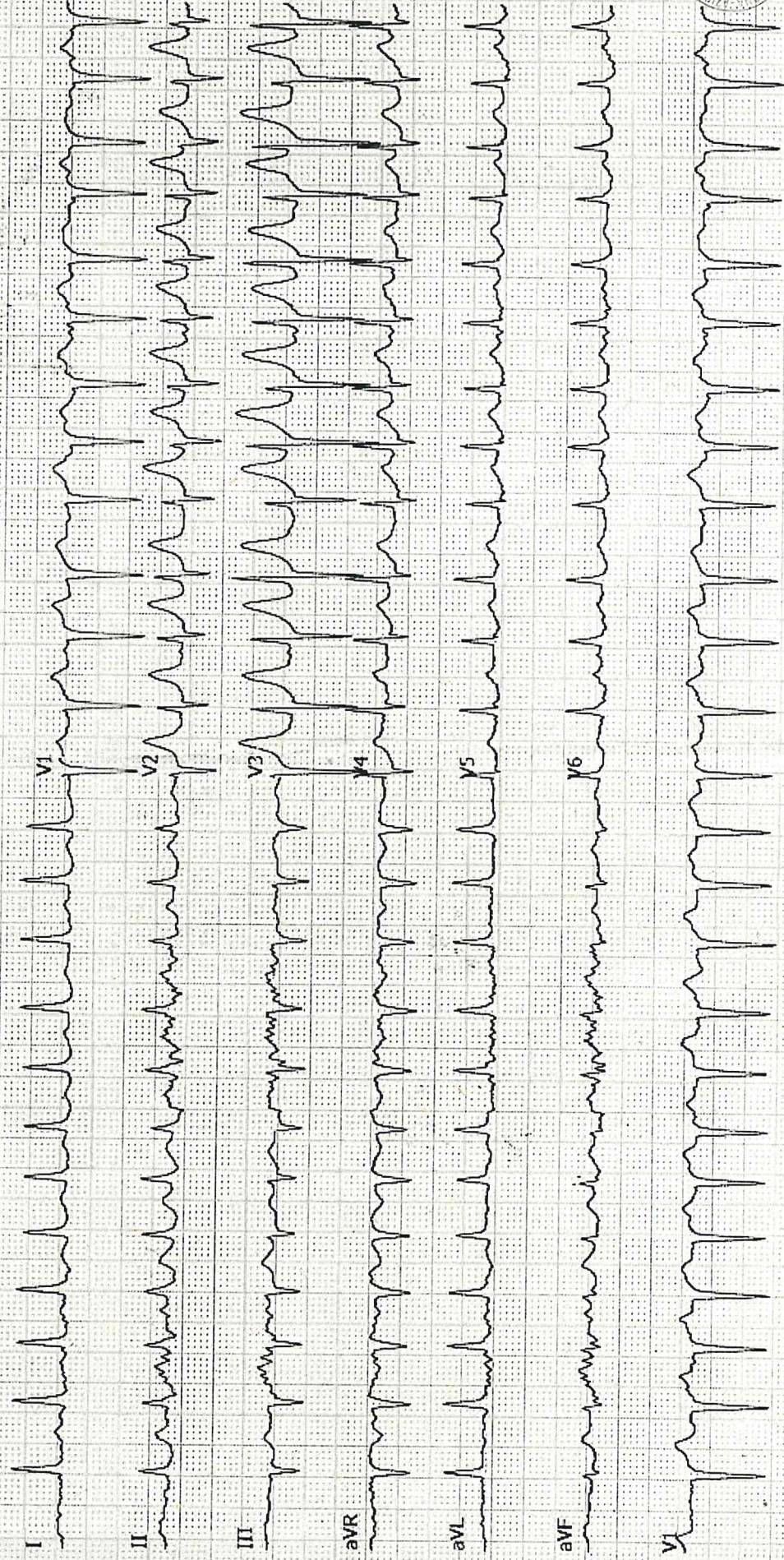
N° Camera:
N. ordine:
Indicazione:
Farmaco 1:
Farmaco 2:
Farmaco 3:

100 / min
-- / -- mmHg

Fibrillazione atriale con risposta ventricolare rapida
Anormalità aspecifiche di ST
ECG anormale

QRS : 72 ms
QT / QTcbaz : 304 / 486 ms
PQ : - ms
P : - ms
RR/PP : 390 / 272 ms
P/QRS/T : - / 0 / 60 Gradi

Utilizzatore:
Medico accettaz:
Medico richiedente:
Medico cur:



GE MAC2000 1.1 12SL™ v241

25 mm/s 10 mm/mV

SAD

0.56-20 Hz 50 Hz

2x5x6_25_R1

Non confirmt



Prova pratica 2

Considerando gli esami in allegato, quale pensa possa essere l' ipotesi clinica più plausibile?



KAPIDPOINT® 500

① AA

CAMPIONE ARTERIALE

08.05.2021 05:02
Nome sistema P.S.
ID sistema 0500-41695
ID paz. 80153823
Cognome CORBELLI
Nome GRAZIANO

ACIDO-BASE 37.0 °C

pH	7.501 †	
pCO ₂	28.8	mmHg
pO ₂	42.0	mmHg
HCO ₃ act	22.0	mmol/L
HCO ₃ std	24.0	mmol/L
BE(B)	-0.3	mmol/L
BE(ecl)	-1.2	mmol/L
ctCO ₂	22.9	mmol/L

CO-OSSIMETRIA

Hct	34	%
tHb	11.6	g/dL
sO ₂	82.8	%
FO ₂ Hb	81.8	%
FCOHb	0.9	%
FMetHb	0.3	%
FHHb	17.0	%

OSSIDAZIONE 37.0 °C

pO ₂ a	26.4	mmHg
pO ₂ / F _i O ₂	2.00	mmHg / %
ctO ₂ (a)	13.3	mL/dL

ELETTROLITI

Na ⁺	133.7	mmol/L
K ⁺	4.37	mmol/L
Ca ⁺⁺	1.19	mmol/L
Cl ⁻	101	mmol/L
AnGap	15.1	mmol/L
mOsm	290.2	mmol/kg

METABOLITI

Glu	410	mg/dL
Lac	2.94	mmol/L

pAtrm	760	mmHg
F _i O ₂	21.0	%

†, ‡ = Fuori range



08.05.2021 5.06.18
PRONTO SOCCORSO

Num. locazione: 10

N° Camera:

N. ordine:

Indicazione:

Farmaco 1:

Farmaco 2:

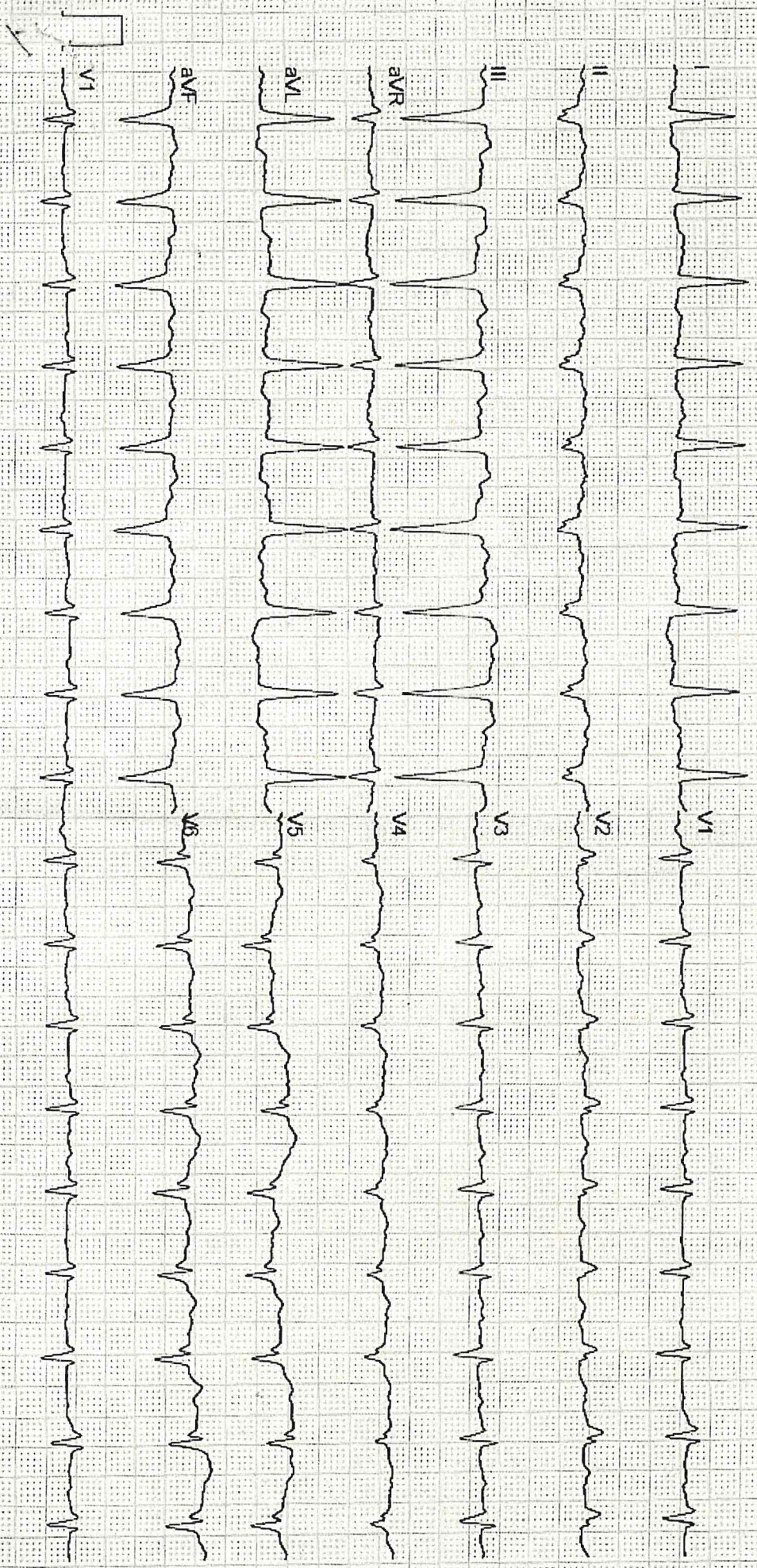
Farmaco 3:

108 /min
- / - mmHg

QRS: 144 ms
QT/QTcBaz: 362 / 485 ms
PQ: - ms
P: 552 / 555 ms
RR/PP: - ms
P/QRS/T: - / 45 / 94 Gradi

Tachicardia sinusale con blocco A-V di 1° grado
Deviazione assiale sinistra
Blocco di branca destra
Ipertrofia ventricolare sinistra con anomalie di ripolarizzazione (sovraccarico)
Infarto inferiore, epoca indeterminata
Infarto antero-laterale, epoca indeterminata...

Utilizzatore:
Medico accettaz.
Medico richiedente
Medico cur.



Non confirmi



Prova pratica 3

Considerando gli esami in allegato, quale pensa possa essere l'ipotesi clinica più plausibile? Quale accorgimento metterebbe in atto alla luce del terzo emogas?



AMPIONE ARTERIOSO (1)
 3 . 05 . 2021 08:52
 nome sistema PS
 ID sistema 0500-56875

ID paz. 80154918
 Cognome POSSENTI ARRIGO
 Nome LUIGI

ACIDO-BASE 37.0 °C
 pH 7.245
 pCO₂ 119.8 mmHg
 pO₂ 34.9 mmHg
 HCO₃⁻act 50.8 mmol/L
 HCO₃⁻std 40.6 mmol/L
 BE(B) 17.5 mmol/L
 BE(ecf) 23.5 mmol/L
 ctCO₂ 54.4 mmol/L

CO-OSSIMETRIA
 Hct 41 %
 tHb 13.9 g/dL
 sO₂ 64.5 %
 FO₂Hb 62.9 %
 FCOHb 2.3 %
 FMetHb 0.2 %
 FHHb 34.6 %

OSSIGENAZIONE 37.0 °C
 ctO₂(a) 12.3 mL/dL

ELETTROLITI
 Na⁺ 144.5 mmol/L
 K⁺ 4.48 mmol/L
 Ca⁺⁺ 1.16 mmol/L
 Cl⁻ 95 mmol/L
 AnGap 3.2 mmol/L
 mOsm 297.9 mmol/kg

METABOLITI
 Glu 160 mg/dL
 Lac 1.35 mmol/L

Sesso Maschile
 Data nascita 23 . 10 . 1928

pAtm 760 mmHg
 F_iO₂ 21.0 %

C 1
 Nome sistema PS (2)
 ID sistema 0500-56875

ID paz. 80154944
 Cognome POSSENTI ARRIGO
 Nome LUIGI

ACIDO-BASE 37.0 °C
 pH 7.324
 pCO₂ 89.5 mmHg
 pO₂ 45.9 mmHg
 HCO₃⁻act 45.5 mmol/L
 HCO₃⁻std 38.5 mmol/L
 BE(B) 15.0 mmol/L
 BE(ecf) 19.5 mmol/L
 ctCO₂ 48.2 mmol/L

CO-OSSIMETRIA
 Hct 41 %
 tHb 13.8 g/dL
 sO₂ 82.1 %
 FO₂Hb 80.0 %
 FCOHb 2.5 %
 FMetHb 0.1 %
 FHHb 17.4 %

OSSIGENAZIONE 37.0 °C
 ctO₂(a) 15.5 mL/dL

ELETTROLITI
 Na⁺ 142.2 mmol/L
 K⁺ 4.39 mmol/L
 Ca⁺⁺ 1.12 mmol/L
 Cl⁻ 95 mmol/L
 AnGap 6.1 mmol/L
 mOsm 292.4 mmol/kg

METABOLITI
 Glu 145 mg/dL
 Lac 0.94 mmol/L

Sesso Maschile
 Data nascita 23 . 10 . 1928

pAtm 760 mmHg
 F_iO₂ 28.0 %

R

CAMPIONE ARTERIOSO (3)
 13 . 05 . 2021 11:18
 Nome sistema PS
 ID sistema 0500 56875

ID paz. 80154957
 Cognome POSSENTI ARRIGO
 Nome LUIGI

ACIDO-BASE 37.0 °C
 pH 7.318
 pCO₂ 95.0 mmHg
 pO₂ 63.1 mmHg
 HCO₃⁻act 47.6 mmol/L
 HCO₃⁻std 40.5 mmol/L
 BE(B) 16.6 mmol/L
 BE(ecf) 21.5 mmol/L
 ctCO₂ 50.5 mmol/L

CO-OSSIMETRIA
 Hct 41 %
 tHb 13.9 g/dL
 sO₂ 92.1 %
 FO₂Hb 89.8 %
 FCOHb 2.4 %
 FMetHb 0.1 %
 FHHb 7.7 %

OSSIGENAZIONE 37.0 °C
 ctO₂(a) 17.5 mL/dL

ELETTROLITI
 Na⁺ 143.4 mmol/L
 K⁺ 4.55 mmol/L
 Ca⁺⁺ 1.13 mmol/L
 Cl⁻ 95 mmol/L
 AnGap 5.3 mmol/L
 mOsm 294.6 mmol/kg

METABOLITI
 Glu 141 mg/dL
 Lac 0.97 mmol/L

Sesso Maschile
 Data nascita 23 . 10 . 1928

pAtm 760 mmHg
 F_iO₂ 32.0 %