



**REGIONE ABRUZZO**

**Azienda Sanitaria Locale n. 2 LANCIANO-VASTO-CHIETI**

Via dei Vestini, s.n.c. - Chieti "Palazzina N"

C.F. e P. Iva 02307130696

**ALLEGATO 3 AL  
VERBALE 4**

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO DI DIRIGENTI MEDICI DELLA DISCIPLINA DI MEDICINA INTERNA (AREA MEDICA E DELLE SPECIALITA' MEDICHE) IN MODALITA' AGGREGATA TRA LE AZIENDE SANITARIE REGIONALI LANCIANO-VASTO-CHIETI, TERAMO, PESCARA E AVEZZANO-SULMONA-L'AQUILA.**

*30/05/2023*

*Prova ESTRATTA*

**PROVA PRATICA 30/05/2023**

**TRACCIA N. 2**

**Il candidato interpreti l'emogasanalisi individuata come  
traccia n. 2**

Dr. Gianfranco Di Mizio

Dr.ssa Samuela Beccaria

Dr. Giovanni Pierandrei

Dott.ssa Carla Volpe

# RADIOMETER ABL 800 FLEX

ABL835 23.24 05/05/2023  
 REFERTO PAZIENTE Rianimazione - S Campione 678  
 195uL

**Identificazioni**

ID paziente  
 Cognome paziente  
 Nome paziente  
 Reparto Card  
 Tipo di campione Arterioso  
 FO<sub>2</sub>(l) 60,0 %  
 T 37,0 °C  
 pO<sub>2</sub>( $\bar{v}$ ) 0,0 mmHg  
 sO<sub>2</sub>( $\bar{v}$ ) 0,0 %  
 Nota

**Valori gas ematici**

pH(T) 7,257  
 pCO<sub>2</sub>(T) 94,0 mmHg  
 pO<sub>2</sub>(T) 62,5 mmHg  
 cBase(Ecf,ox),c 13,0 mmol/L  
 cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>(P),c 40,5 mmol/L  
 pO<sub>2</sub>(a)/FO<sub>2</sub>(l),c 10,1 mmHg  
 pE0(T),c 25,23 mmHg  
 FShunt,e 11,0 %  
 ctO<sub>2</sub>,c 18,0 Vol%  
 Hct,c 43,9 %  
 ctHb 14,3 g/dL  
 sO<sub>2</sub> 92,1 %

**Valori metaboliti**

cK<sup>+</sup> 3,1 mmol/L  
 cNa<sup>+</sup> 150 mmol/L  
 cCa<sup>2+</sup> 4,70 mg/dL  
 cCl<sup>-</sup> 102 mmol/L  
 mOsm,c 312,3 mmol/kg  
 Anion Gap,c 6,9 mmol/L  
 Anion Gap,K<sup>+</sup>,c 10,0 mmol/L  
 cLac 1,2 mmol/L  
 ctBil 0,7 mg/dL  
 cGlu 238 mg/dL  
 FCOHb 1,0 %  
 FO<sub>2</sub>Hb 89,8 %  
 FHHb 7,7 %  
 FMetHb 1,5 %  
 pO<sub>2</sub>(a/A),e 20,1 %  
 pO<sub>2</sub>(A-a),e 248,1 mmHg  
 pO<sub>2</sub>(A),e 310,6 mmHg  
 RI,e 397 %  
 ctO<sub>2</sub>(a- $\bar{v}$ ),c 18,0 Vol%  
 cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>(P,st),c 32,9 mmol/L  
 pH 7,257  
 pCO<sub>2</sub> 94,0 mmHg  
 pO<sub>2</sub> 62,5 mmHg

**Note**

.c Valore/i calcolato/i  
 .e Valore/i stimato/i