

PROVA PRATICA N. 1

Identificazioni

ID paziente
 Cognome paziente
 Nome paziente
 Tipo di campione **Arterioso**
 T **37,0 °C**
 Reparto (Paz.)
 FO₂(I) **21,0 %**
 Nota

Valori emogas

↓ pH **6,862**
 ↓ pCO₂ **10,1 mmHg**
 † pO₂ **130 mmHg**
 ? cBase(B),c **-30,5 mmol/L**
 ? cBase(Ecf),c **-31,7 mmol/L**
 cHCO₃⁻(P),c **1,8 mmol/L**

Valori ossimetrici

ctHb **14,8 g/dL**
 sO₂ **95,9 %**
 † FO₂Hb **92,4 %**
 FCOHb **1,0 %**
 FtHb **4,0 %**
 † FMetHb **2,6 %**

Valori elettroliti

† cK⁺ **5,7 meq/L**
 cNa⁺ **137 meq/L**
 † cCa²⁺ **2,70 meq/L**
 † cCl⁻ **108 meq/L**

Valori metaboliti

† cGlu **592 mg/dL**
 † cLac **2,2 meq/L**
 † cBil **4,4 mg/dL**

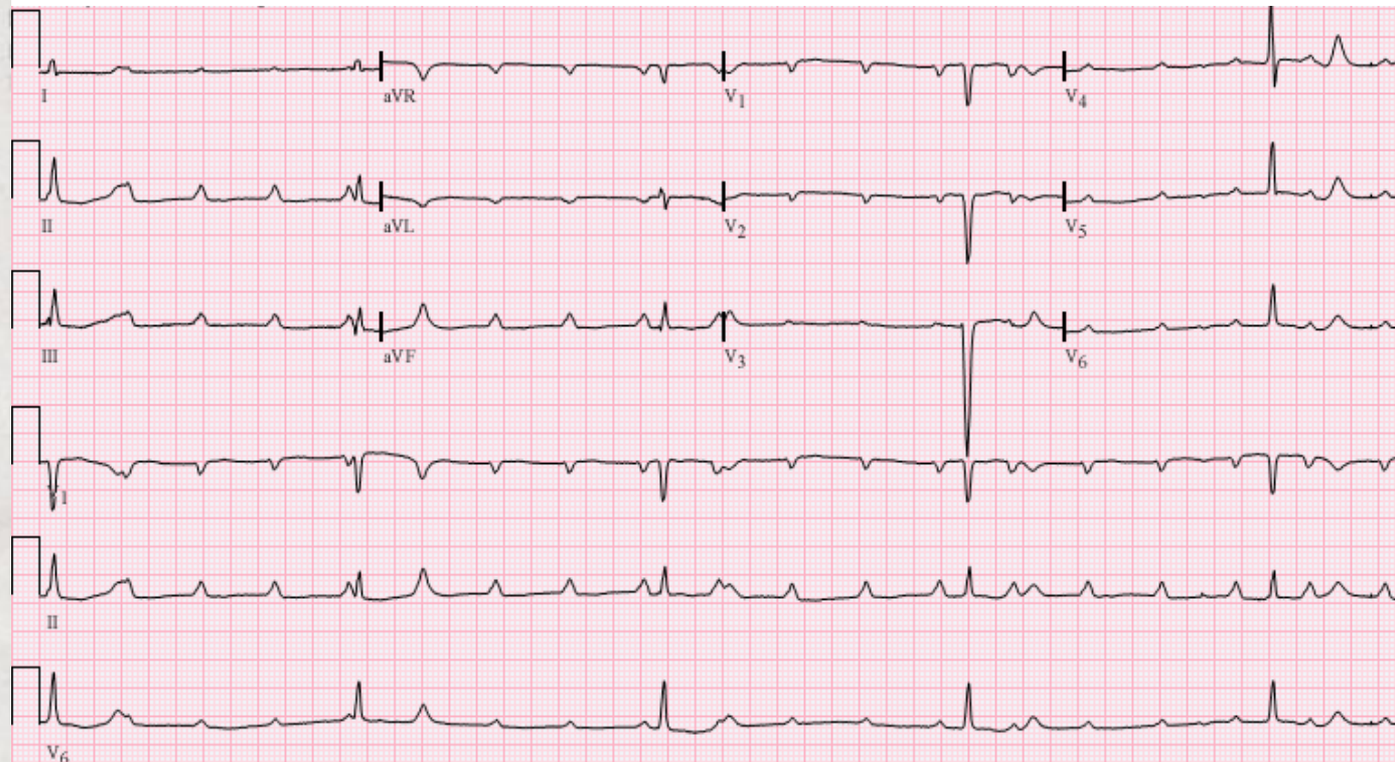
Valori corretti con la temperatura

pH(T) **6,862**
 pCO₂(T) **10,1 mmHg**
 pO₂(T) **130 mmHg**

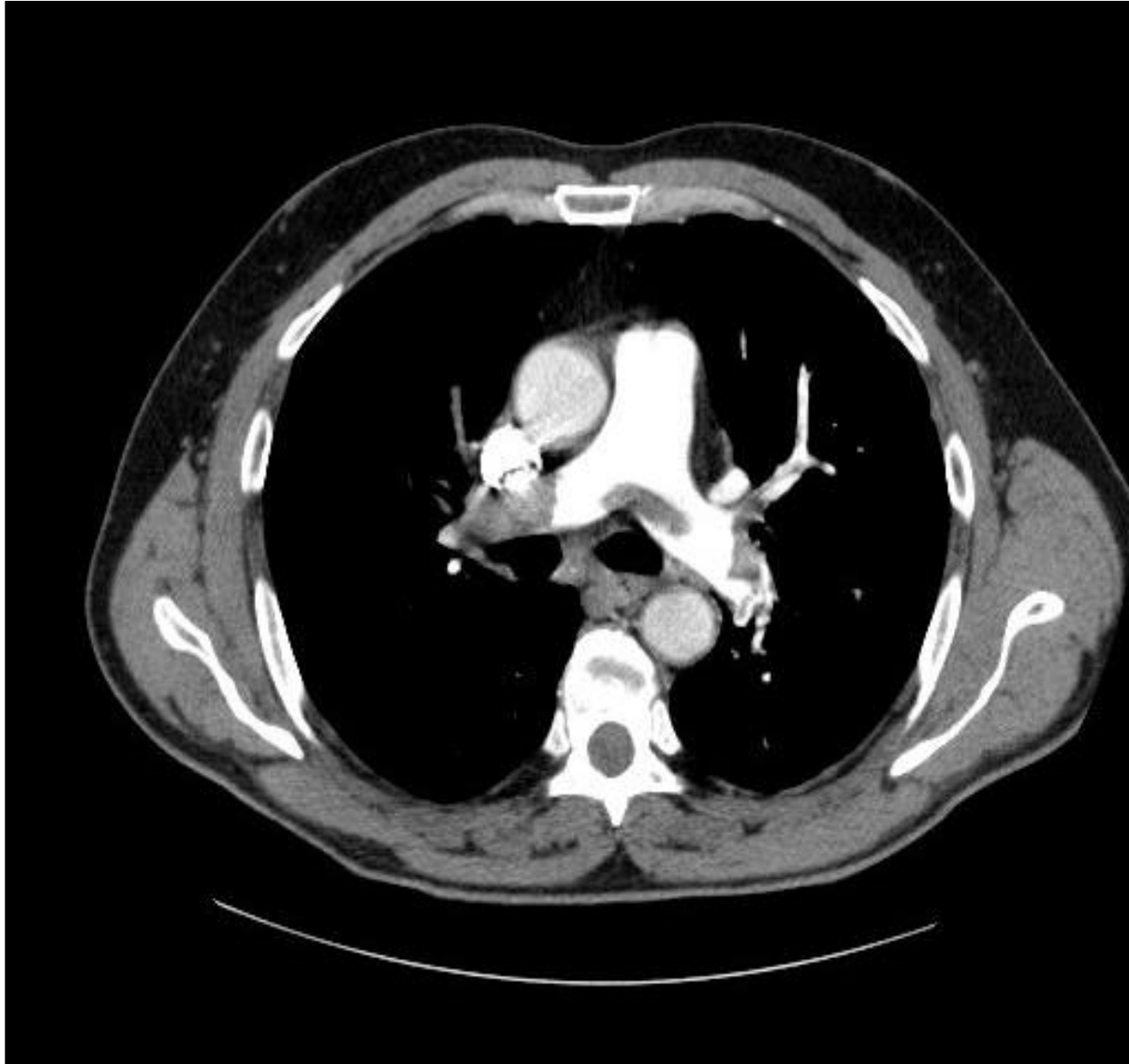
Stato di ossigenazione

ctO₂,c **19,4 Vol%**
 p50,c **46,36 mmHg**
 Hct,c **46,3 %**
 † mOsm,c **307,7 mmol/kg**

Anion Gap,c **28,0 meq/L**



PROVA PRATICA N.1



SERIE ABL90 RADION

ABL90- PS FIDENZA I393-090R0210N0003 07
 REFERTO PAZIENTE Siringa - S 65uL Ca

Identificazioni

ID paziente
 Cognome paziente
 Nome paziente
 Tipo di campione Arterioso
 T 27,0 °C.
 Reparto (Paz.)
 FO₂(I) 27,0 %
 Nota OCCHILINI

Valori emogas

‡ pH 7,544
 pCO₂ 38,8 mmHg
 ‡ pO₂ 59,5 mmHg
 cBase(B),c 10,1 mmol/L
 oBase(Ecf),c 11,0 mmol/L
 cHCO₃⁻(P),c 33,4 mmol/L

Valori gascimetrici

c.Hb 14,8 g/dL
 sO₂ 92,0 %
 ‡ FO₂Hb 89,0 %
 FCOHb 1,4 %
 ‡ FHHb 7,7 %
 ‡ FMetHb 1,9 %

Valori elettroliti

‡ cK⁺ 2,8 meq/L
 ‡ cNa⁺ 117 meq/L
 ‡ cCa²⁺ 2,21 meq/L
 ‡ cCl⁻ 75 meq/L

Valori metaboliti

‡ cGlu 140 mg/dL
 cLac 0,7 meq/L
 ‡ ctBil 3,1 mg/dL

Valori corretti con la temperatura

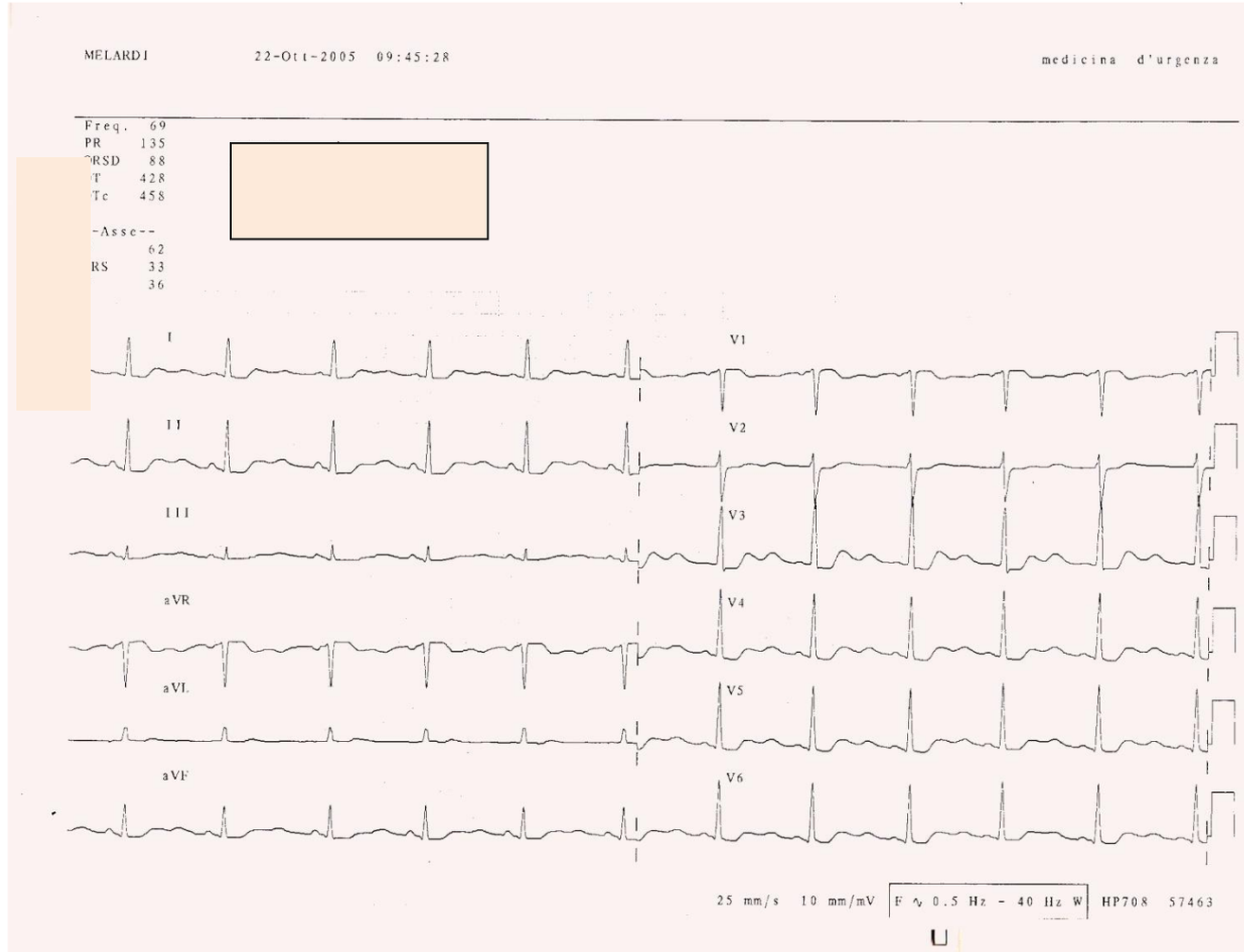
pH(T),c 7,700
 pCO₂(T),c 25,1 mmHg
 pO₂(T),c 30,2 mmHg

Stato di ossigenazione

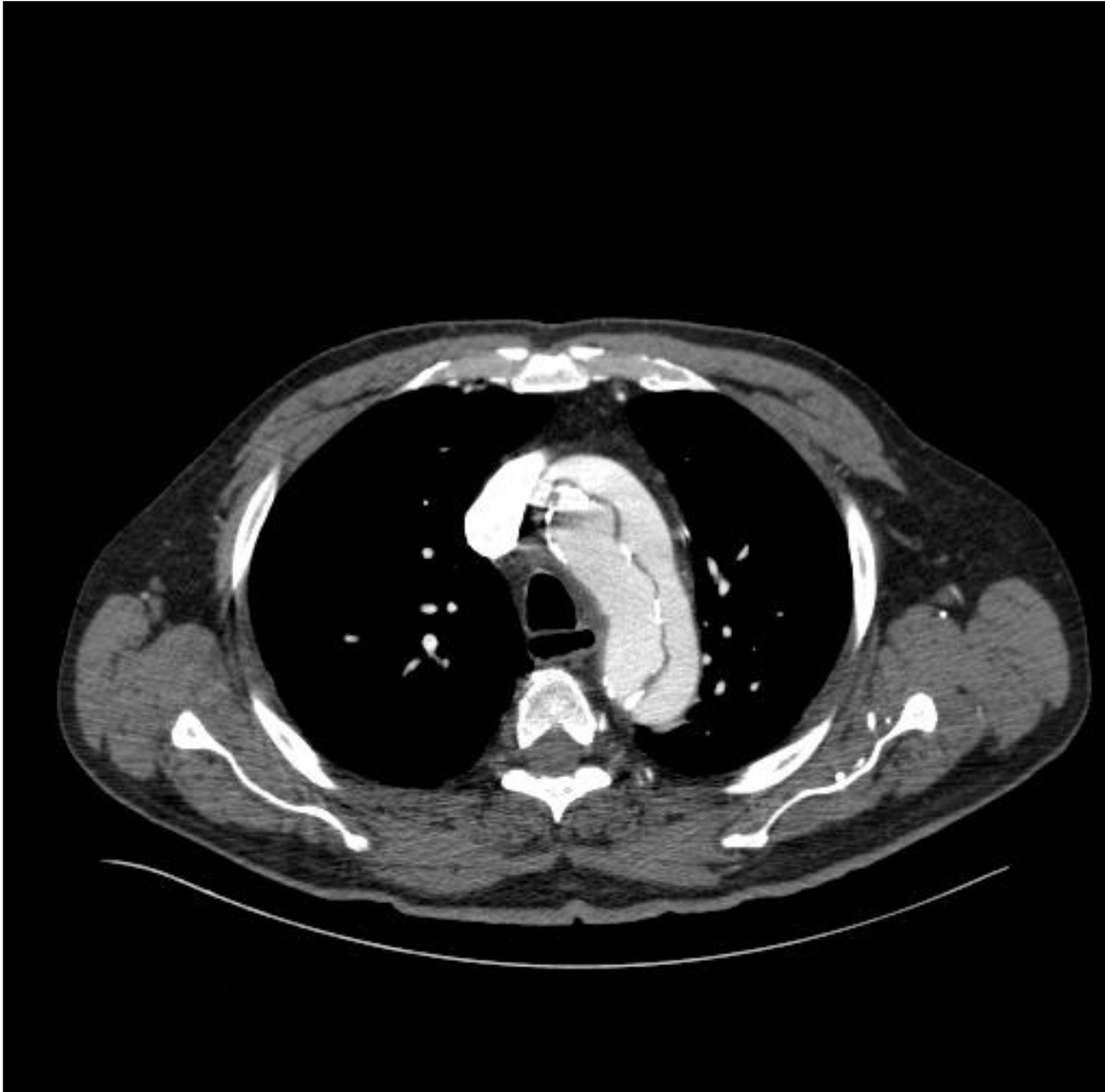
ctO₂,c 18,5 Vol%
 p50,c 24,46 mmHg
 Hct,c 45,3 %
 ‡ mOsm,c 242,5 mmol/kg

Anion Gap,c 9,1 meq/L

PROVA PRATICA N.2



PROVA PRATICA N. 2



SERIE ABL90 RADIO

ABL90 PS FIDENZA I393-090R0210N0003

REFERTO PAZIENTE Siringa - S 65uL

Identificazioni

ID paziente
Cognome paziente
Nome paziente
Tipo di campione Arterioso
T 37.0 °C
Reparto (Paz.)
FO₂(I) 30.0 %
Nota

PROVA PRATICA N. 3

Valori emogas

‡ pH 7.272
‡ pCO₂ 96.7 mmHg
‡ pO₂ 55.8 mmHg
cBase(B)_C 13.8 mmol/L
cBase(Ecf)_C 17.7 mmol/L
cHCO₃⁻(P)_C 44.5 mmol/L

Valori ossimetrici

ctHb 12.1 g/dL
sO₂ 86.5 %
‡ FO₂Hb 83.4 %
FCOHb 2.0 %
‡ FHHb 13.0 %
‡ FMetHb 1.6 %

Valori elettroliti

‡ cK⁺ 5.1 meq/L
cNa⁺ 145 meq/L
‡ cCa²⁺ 2.22 meq/L
‡ cCl⁻ 91 meq/L

Valori metaboliti

‡ cGlu 156 mg/dL
‡ cLac 0.3 meq/L
‡ ctBil 1.7 mg/dL

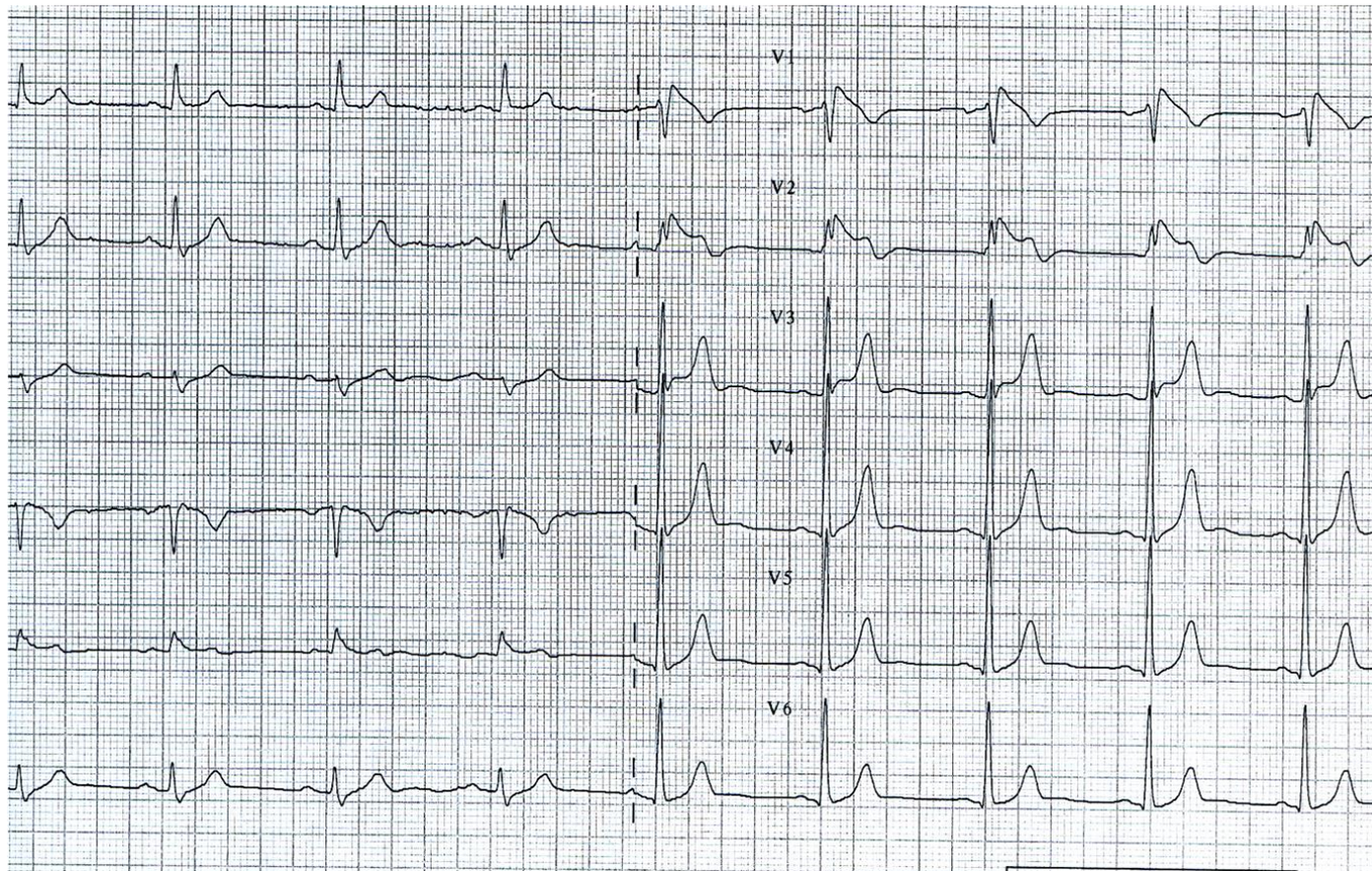
Valori corretti con la temperatura

pH(T) 7.272
pCO₂(T) 96.7 mmHg
pO₂(T) 55.8 mmHg

Stato di ossigenazione

ctO_{2C} 14.2 Vol%
p50_C 28.70 mmHg
Hct_C 37.0 %
‡ mOsm_C 299.1 mmol/kg

Anion Gap_C 9.2 meq/L



PROVA PRATICA N. 3

