

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 FAE\_PS I393-092R0482N0022 13:59 08/07/2024  
 REFERTO PAZIENTE Siringa - S 65uL Campione 3769



Identificazioni

ID paziente 6748900667  
 Operatore Anonimo  
 Cognome paziente  
 Nome paziente  
 Sesso Sconosciuto  
 Data di nascita  
 Reparto (Paz.)  
 Tipo di campione Arterioso  
 FO<sub>2</sub>(l) 21,0 %  
 T 39,2 °C  
 Q<sub>i</sub> L/min  
 pO<sub>2</sub>( $\bar{v}$ ) 0,0 mmHg  
 sO<sub>2</sub>( $\bar{v}$ ) 0,0 %

Valori emogas

↑ pH 7,529 [ 7,350 - 7,450 ]  
 ↓ pCO<sub>2</sub> 28,3 mmHg [ 35,0 - 45,0 ]  
 ↓ pO<sub>2</sub> 67,7 mmHg [ 83,0 - 108 ]  
 pO<sub>2</sub>(T),c 78,1 mmHg [ - ]  
 cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>(P),c 23,5 mmol/L [ 21,0 - 28,0 ]  
 cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>(P,st),c 26,0 mmol/L [ - ]  
 cBase(B),c 1,9 mmol/L [ -2,0 - 2,0 ]  
 cBase(Ecf),c 0,8 mmol/L [ - ]

Valori ossimetrici

Hct,c 44,5 % [ 37,0 - 52,0 ]  
 ctHb 14,5 g/dL [ 12,0 - 17,0 ]  
 sO<sub>2</sub> 95,5 % [ 94,0 - 98,0 ]  
 FO<sub>2</sub>Hb 93,2 % [ 90,0 - 95,0 ]  
 FCOHb 1,3 % [ - 2,0 ]  
 FMetHb 1,1 % [ 0,0 - 1,5 ]  
 FHHb 4,4 % [ - ]  
 pO<sub>2</sub>(a)/FO<sub>2</sub>(l),c 322 mmHg [ - ]  
 pH(T),c 7,495 [ - ]  
 pCO<sub>2</sub>(T),c 31,1 mmHg [ - ]

Valori elettroliti

↓ cNa<sup>+</sup> 134 mmol/L [ 136 - 145 ]  
 ↓ cK<sup>+</sup> 3,2 mmol/L [ 3,5 - 5,1 ]  
 ↓ cCa<sup>2+</sup> 1,12 mmol/L [ 1,15 - 1,33 ]  
 ↓ cCl<sup>-</sup> 97 mmol/L [ 98 - 107 ]  
 Anion Gap,c 13,5 mmol/L [ 8,0 - 16,0 ]

Valori metaboliti

↑ cGlu 113 mg/dL [ 60 - 100 ]  
 ↑ cLac 3,6 mmol/L [ 0,4 - 1,5 ]  
 ctBil 0,0 mg/dL [ - ]  
 mOsm,c 273,7 mmol/kg [ - ]  
 p50,c 21,87 mmHg [ - ]  
 FShunt,e 4,1 % [ - ]  
 FShunt(T),e 3,4 % [ - ]

Note

↑ Valore/i sopra l'intervallo di riferimento  
 ↓ Valore/i sotto l'intervallo di riferimento  
 c Valori calcolati



112 /min  
/ mmHg

Num. locazione: 510  
No. Camera:  
N. ordine:  
Indicazione:  
Farmaco 1:  
Farmaco 2:  
Farmaco 3:

Utilizzatore:  
Medico accettaz:  
Medico richiedente:  
Medico cur:

04-07-2024 20:25:38  
PROVINCIA SOTTOCORSO

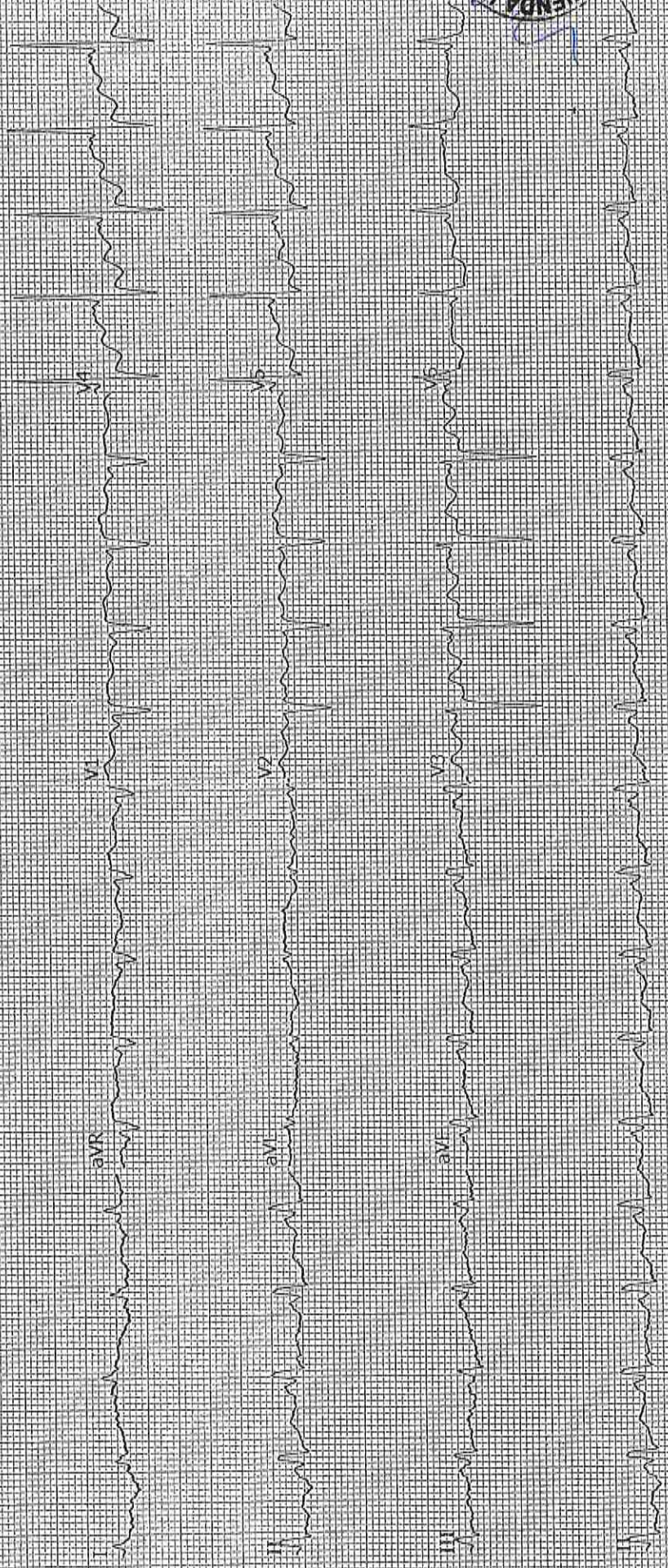
FAENZA

~~Tacocardiogramma eseguito presso il Pronto Soccorso di Faenza il 04/07/2024 alle ore 20:25. Il paziente è un 60enne con ipertensione arteriale e diabete mellito tipo 2. L'ECG mostra un ritmo sinusale regolare a 112 bpm, con intervallo PR normale (124 ms) e intervallo QT normale (336 ms). Sono presenti reperti di ipertrofia ventricolare sinistra (V1-V4) e reperti di ipertrofia ventricolare destra (V5-V6). Non sono presenti reperti di ischemia miocardica. Sono presenti reperti di ipertrofia ventricolare sinistra (V1-V4) e reperti di ipertrofia ventricolare destra (V5-V6). Non sono presenti reperti di ischemia miocardica.~~

QRS: 60 ms  
QT/QTcBaz: 320 / 436 ms  
PQ: 124 ms  
P: 88 ms  
RR/PP: 536 / 535 ms  
P/QRS/T: 86 / 50 / 91 Gradi

14/08/1942  
81 Anni  
Femmina

Genova 11/2023  
ID: 31803261



Non-confir