



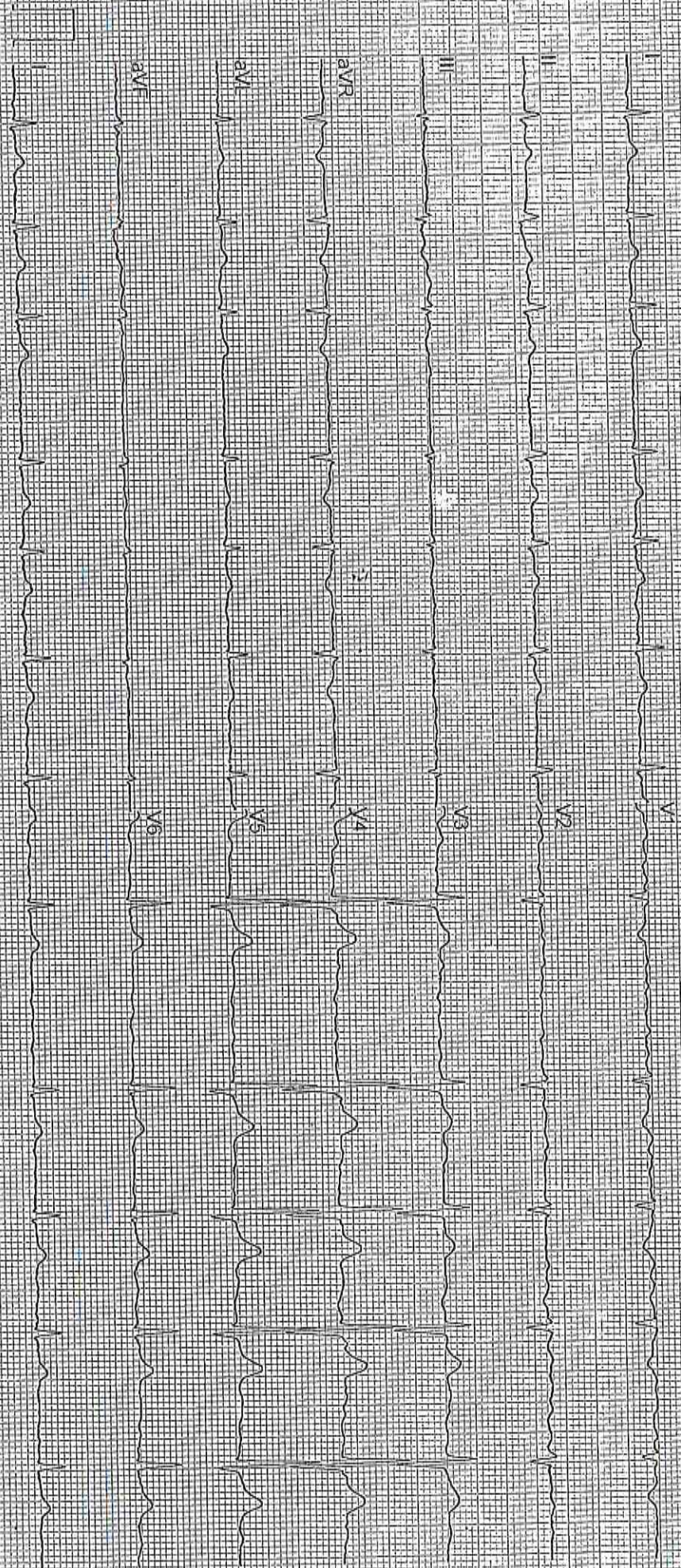
09/04/2024 11:27:31  
AMB. CARDIOLOGIA FAEVZA

30/12/1933  
90 Anni  
maschio

QRS	100 ms
QT/QTc Baz	402/446 ms
p	ms
RRPP	812/504 ms
p/QRST	112/18 Grad

N. ordine  
Indirizzo  
Farmaco 1  
Farmaco 2  
Farmaco 3

160/90 mmHg



GE MAG2000 1.1 12SL V241

25 mm/s 10 mm/mV

SAD 0.56-20 Hz 50 Hz 2x5x6-25 R1

Non-contrast

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 FAE\_P\_ I393-092R0482N0022 12:48 08/07/2024  
 REFERTO PAZIENTE Siringa - S 65uL Campione 3767



Identificazioni  
 ID paziente 6748891867  
 Operatore Anonim  
 Cognome paziente  
 Nome paziente  
 Sesso Sconc  
 Data di nascita  
 Reparto (Paz:)  
 Tipo di campione Arterioso  
 FO<sub>2</sub>(l) 28,0 %  
 T 37,2 °C  
 Q<sub>i</sub> L/min  
 pO<sub>2</sub>(v) 0,0 mmHg  
 sO<sub>2</sub>(v) 0,0 %

Valori emogas

pH	7,355		[ 7,350 - 7,450 ]
↑ pCO <sub>2</sub>	67,2	mmHg	[ 35,0 - 45,0 ]
pO <sub>2</sub>	85,6	mmHg	[ 83,0 - 108 ]
pO <sub>2</sub> (T),c	86,6	mmHg	[ - - ]
↑ cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (P),c	37,5	mmol/L	[ 21,0 - 28,0 ]
cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (P,st),c	33,4	mmol/L	[ - - ]
↑ cBase(B),c	9,6	mmol/L	[ -2,0 - 2,0 ]
cBase(Ecf),c	12,0	mmol/L	[ - - ]

Valori ossimetrici

↓ Hct,c	36,6	%	[ 37,0 - 52,0 ]
↓ ctHb	11,9	g/dL	[ 12,0 - 17,0 ]
↑ sO <sub>2</sub>	98,8	%	[ 94,0 - 98,0 ]
↑ FO <sub>2</sub> Hb	96,7	%	[ 90,0 - 95,0 ]
FCOHb	1,0	%	[ - 2,0 ]
FMethb	1,1	%	[ 0,0 - 1,5 ]
FHHb	1,2	%	[ - - ]
pO <sub>2</sub> (a)/FO <sub>2</sub> (l),c	306	mmHg	[ - - ]
pH(T),c	7,352		[ - - ]
pCO <sub>2</sub> (T),c	67,8	mmHg	[ - - ]

Valori elettroliti

cNa <sup>+</sup>	138	mmol/L	[ 136 - 145 ]
cK <sup>+</sup>	4,2	mmol/L	[ 3,5 - 5,1 ]
↓ cCa <sup>2+</sup>	1,09	mmol/L	[ 1,15 - 1,33 ]
↓ cCl <sup>-</sup>	91	mmol/L	[ 98 - 107 ]
Anion Gap,c	9,8	mmol/L	[ 8,0 - 16,0 ]

Valori metaboliti

↑ cGlu	171	mg/dL	[ 60 - 100 ]
↑ cLac	2,4	mmol/L	[ 0,4 - 1,5 ]
ctBil	0,0	mg/dL	[ - - ]
mOsm,c	285,2	mmol/kg	[ - - ]
p50,e	28,22	mmHg	[ - - ]
FShunt,e	0,4	%	[ - - ]
FShunt(T),e	0,3	%	[ - - ]

Note

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