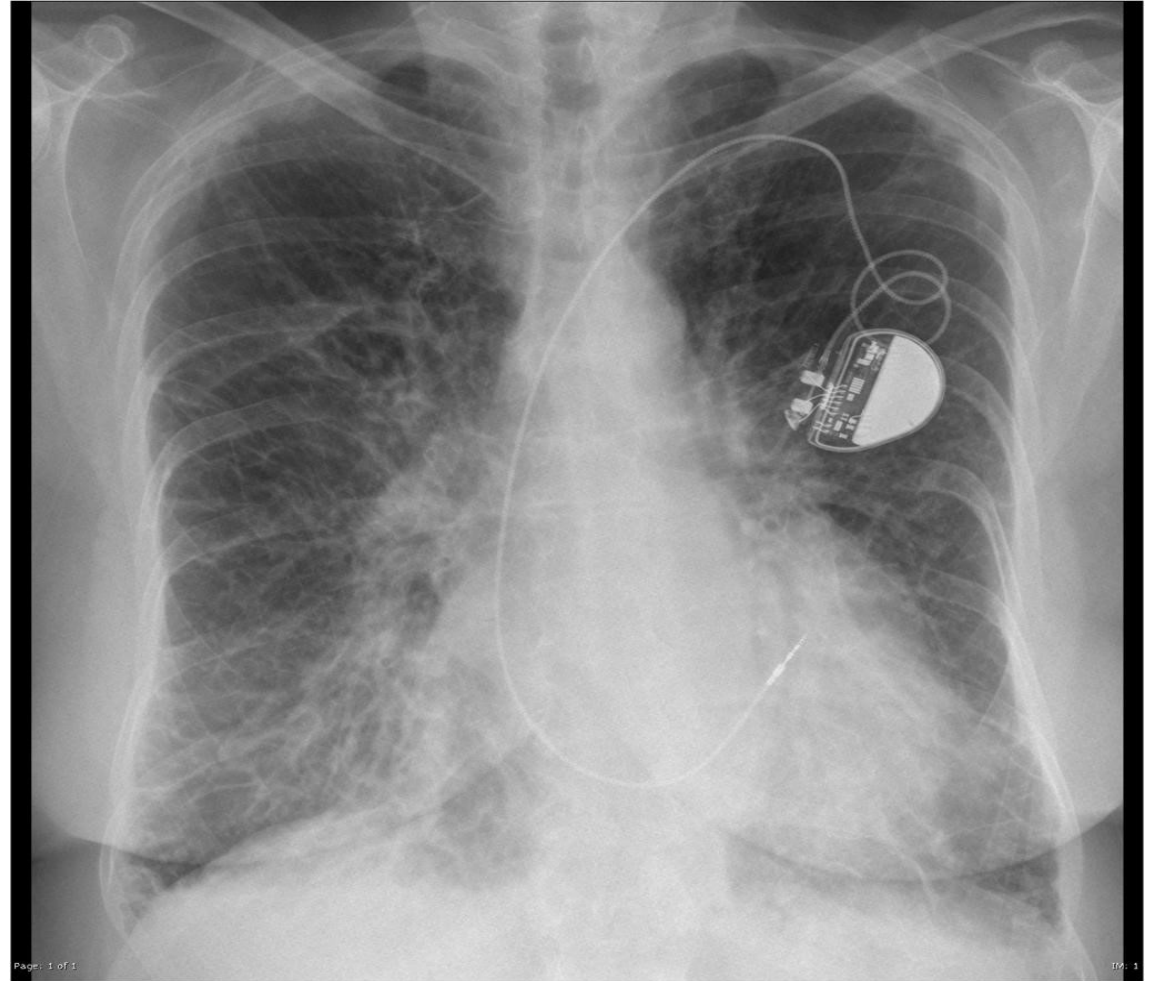


PROVA PRATICA N. 1

QUESITO 1:
DONNA 85 aa DISPNEA

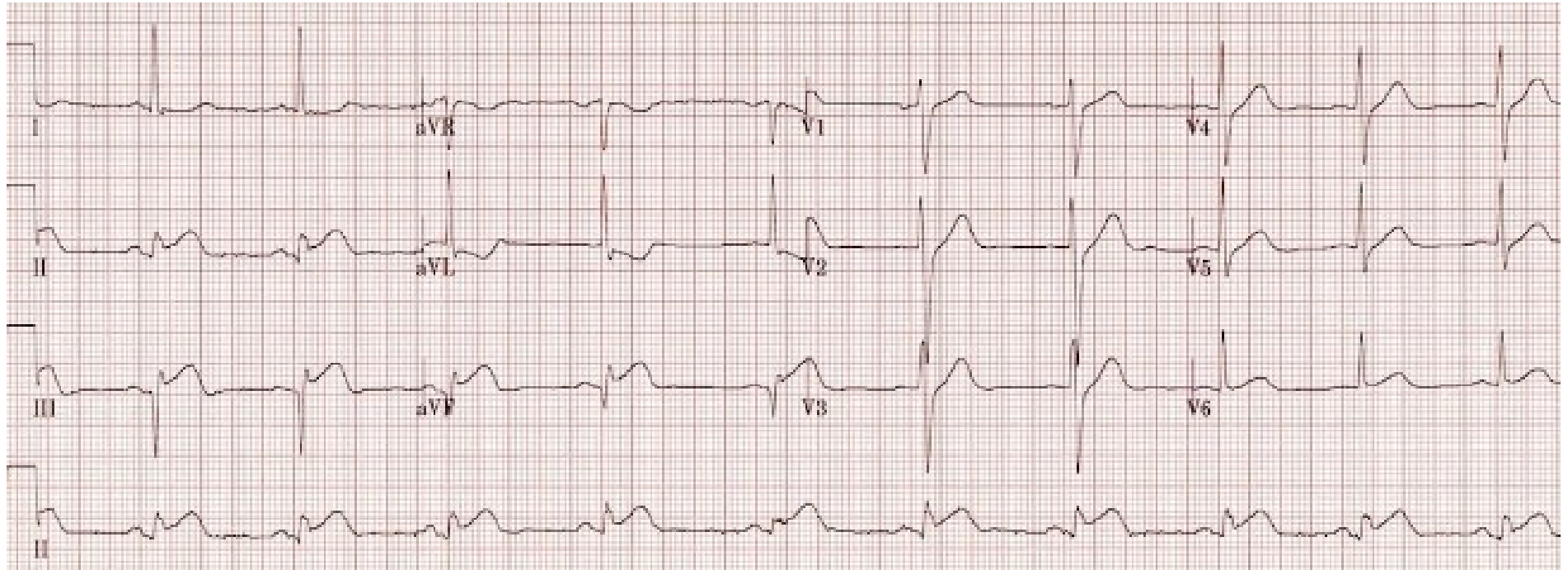


QUESITO 2: DONNA 55 aa,
OBESA, TABAGISTA, ASSOPITA

Operatore 0058599501
 N° di accesso 0058599501
 ID paziente 4309011
 Cognome paziente ██████████
 Nome paziente ██████████
 Sesso Femmina
 Data di nascita ██████ 936
 Tipo di campione Arterioso
 T 37,0 °C
 FO₂(l) 25,0 %
 Reparto (Paz.) SBA651S1

Valori emogas			
↓ pH	7,307		[7,350 - 7,450]
↑ pCO ₂	66,8	mmHg	[35,0 - 45,0]
↓ pO ₂	74,5	mmHg	[75,0 - 100]
Valori ossimetrici			
↓ ctHb	9,6	g/dL	[12,0 - 16,0]
Hct,c	29,4	%	[- -]
↓ sO ₂	94,5	%	[95,0 - 99,0]
FO ₂ Hb	92,5	%	
FCOHb	1,7	%	[0,0 - 2,0]
FHHb	5,4	%	
FMethb	0,4	%	[- - 1,5]
Valori calcolati			
p50,c	26,98	mmHg	
ctO ₂ ,c	5,6	mmol/L	
pO ₂ (a)/FO ₂ (l),c	298	mmHg	
Stato acido-base			
↑ cHCO ₃ ⁻ (P),c	33,4	mmol/L	[22,0 - 29,0]
↑ cHCO ₃ ⁻ (P,st),c	29,5	mmol/L	[17,0 - 20,0]
↑ cBase(B),c	5,7	mmol/L	[-2,0 - 2,0]
↑ cBase(Ecf),c	7,1	mmol/L	[-1,0 - 1,0]
Valori elettroliti			
cNa ⁺	138	mmol/L	[136 - 146]
cK ⁺	4,6	mmol/L	[3,5 - 5,3]
cCl ⁻	100	mmol/L	[97 - 110]
cCa ²⁺	1,20	mmol/L	[1,15 - 1,25]
Anion Gap,c	4,9	mmol/L	
Valori metaboliti			
↑ cGlu	281	mg/dL	[70 - 110]
cLac	0,6	mmol/L	[0,5 - 1,6]
ctBil	0,2	mg/dL	[- -]

Note



QUESITO 3: DONNA OBESA 60 aa, IPOTESA E SUDATA