



**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO NEL PROFILO
PROFESSIONALE DI DIRIGENTE MEDICO**

DELLA DISCIPLINA DI GERIATRIA

PROVA PRATICA N. 1

1. RX TORACE: Il candidato referti l'esame radiologico
2. ELETTROCARDIOGRAMMA: il candidato referti il tracciato ECG
3. EMOGASANALISI: Il candidato referti l'esame

PROVA NON ESTRATTA

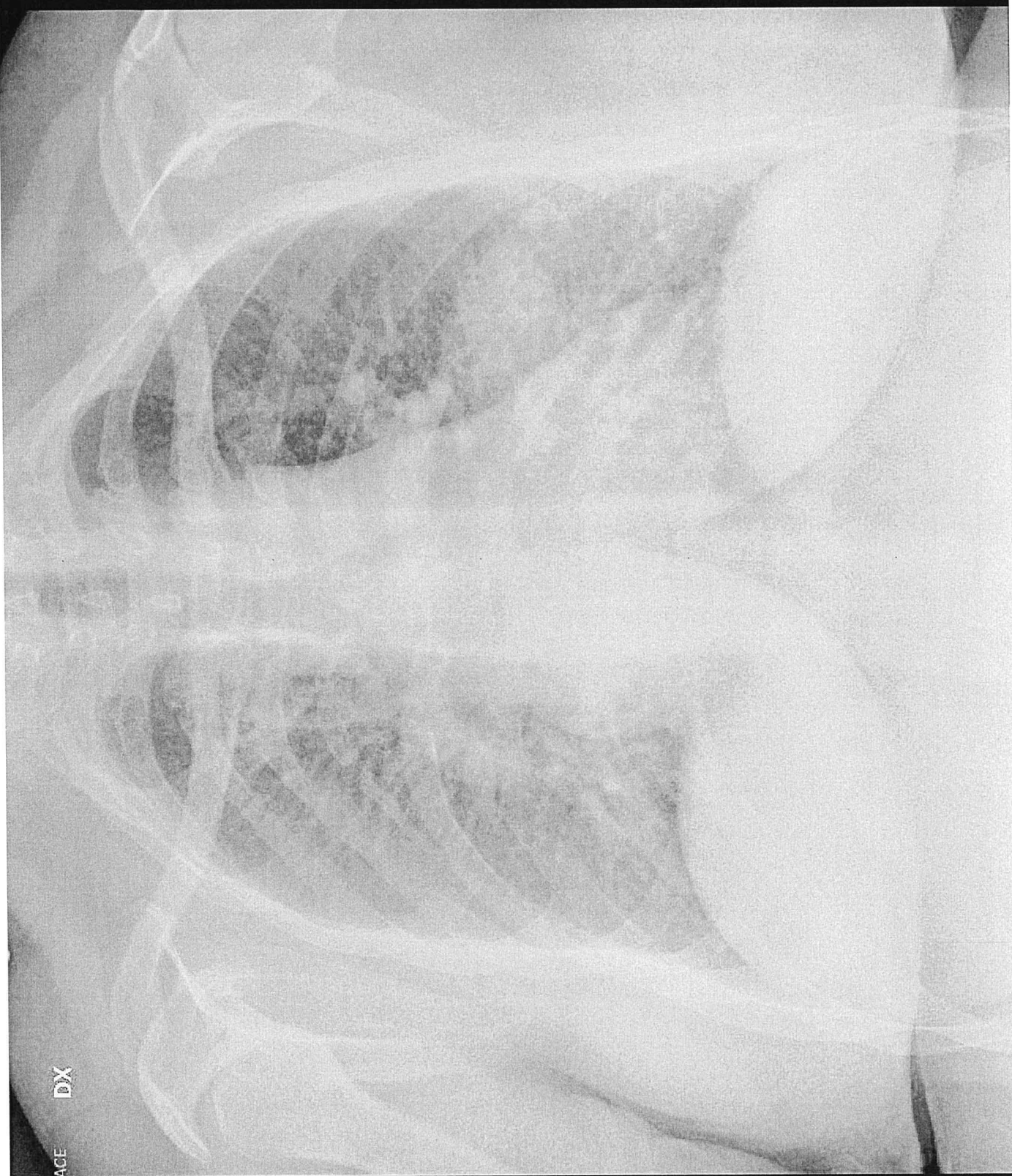
(11)

11/11/2020

11

30/03/2024 11:14
AUSL IMOLA OC IMOLA
C:3676 L:5660
Zoom 37%

Azienda
USL di
Bologn
TARIO



Ric: AI8080700
Descrizione esame: RX TORACE
Desc. serie: 00/00
1 - 1 (TUTTO)
Con perdita (1:12)
+

DX

ADIMIA NON ESTRATTA C D

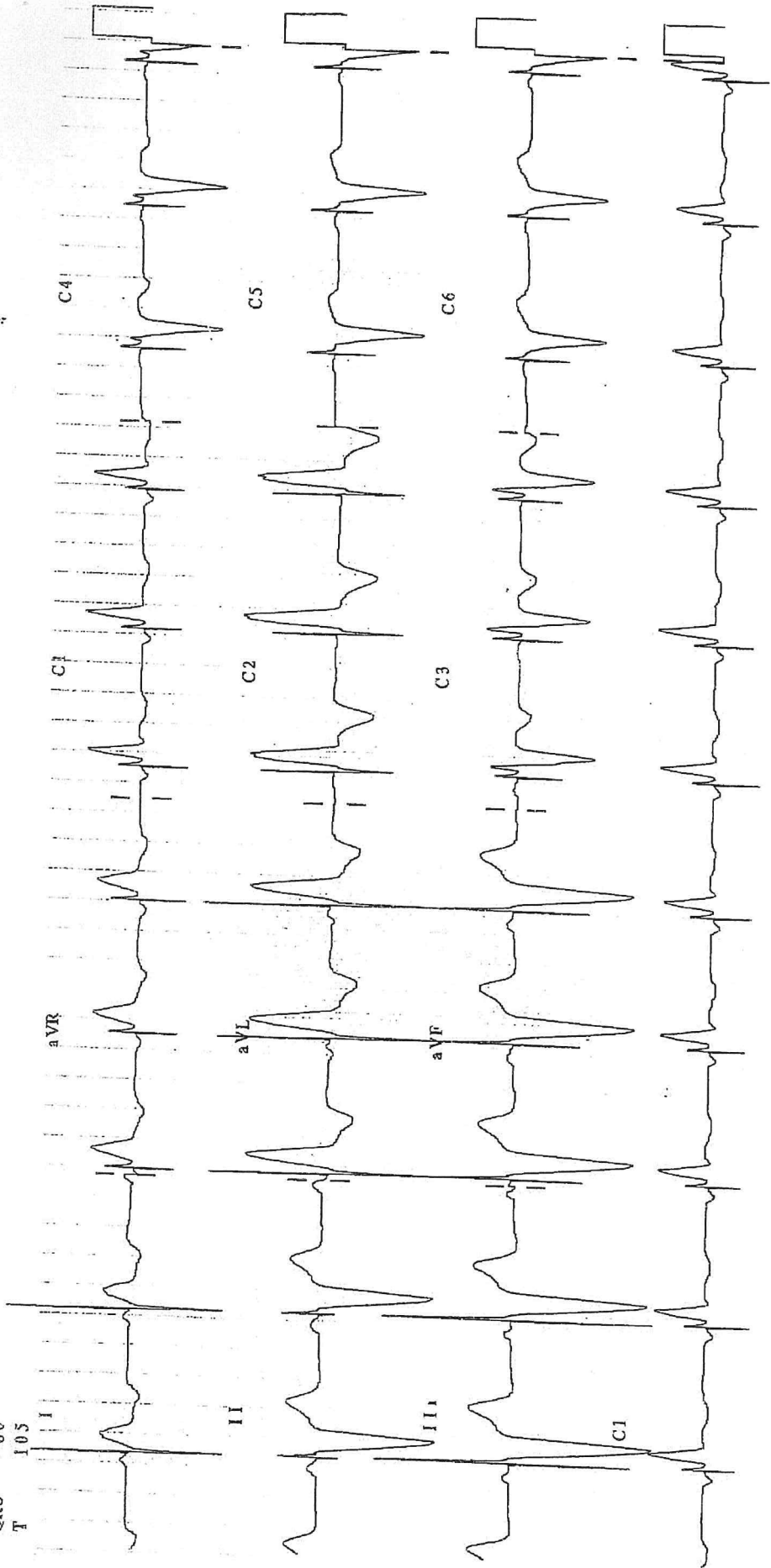
11-Mag-2005 15:53:37
78 Anni

Pressione sanguigna: 135/75

CARDIOLOGIA OSPEDALE DI IMOLA

Freq. 64
PR 136
QRSD 201
QT 465
QTc 480

--Asse--
P 82
QRS -80
T 105



00000-0000 25 mm/s 10 mm/mV F 4, 0 5 Hz - 40 u. m

Pa. S. C. - S. M. S. S. T. R. A. L. / A



Identificazioni
 ID paziente
 Cognome paziente
 Nome paziente
 Data di nascita
 Sesso
 Tipo di campione
 Nota
 Reparto
 Operatore Anonimo
 T 36,0 °C
 FO₂(I) 32,0 %

Valori emogas			
cBase(B) _c	-7,1	mmol/L	
↓ pH	7,291		[7,350 - 7,450]
pCO ₂	39,3	mmHg	[35,0 - 48,0]
↓ pO ₂	75,9	mmHg	[83,0 - 108]
Valori ossimetrici			
↓ ctHb	11,1	g/dL	[13,5 - 17,2]
sO ₂	96,0	%	[95,0 - 99,0]
FO ₂ Hb	94,4	%	[-]
FCOHb	1,4	%	[0,0 - 1,5]
FHHb	3,9	%	[-]
↓ FMetHb	0,3	%	[0,4 - 1,5]
↓ Hct _c	34,1	%	[39,5 - 50,5]
Valori elettroliti			
↑ cK ⁺	5,5	mmol/L	[3,4 - 4,5]
cNa ⁺	141	mmol/L	[136 - 146]
↓ cCa ²⁺	1,13	mmol/L	[1,15 - 1,29]
↑ cCl ⁻	112	mmol/L	[98 - 106]
cCa ²⁺ (7.4) _c	-1,07	mmol/L	
Valori metaboliti			
↑ cGlu	110	mg/dL	[70 - 105]
cLac	0,5	mmol/L	[0,3 - 1,2]
↓ ctBil	0,0	mg/dL	[0,1 - 1,1]
Valori corretti con la temperatura			
pH(T) _c	7,305		
pCO ₂ (T) _c	37,6	mmHg	
pO ₂ (T) _c	71,2	mmHg	
Stato di ossigenazione			
ctO _{2c}	14,8	Vol%	
p50 _c	23,80	mmHg	
pO ₂ (a)/FO ₂ (I) _c	237	mmHg	
Stato acido-base			
cBase(Ecf) _c	-7,6	mmol/L	
cBase(B) _c	-7,1	mmol/L	
↓ cHCO ₃ ⁻ (P,st) _c	18,6	mmol/L	[22,0 - 26,0]
↓ cHCO ₃ ⁻ (P) _c	18,9	mmol/L	[22,0 - 29,0]
↓ ctCO ₂ (B) _c	17,9	mmol/L	[22,0 - 32,0]
ctCO ₂ (P) _c	20,1	mmol/L	
Anion Gap _c	9,7	mmol/L	
Anion Gap,K ⁺ _c	15,3	mmol/L	
mOsm _c	288,0	mmol/kg	
ctCO ₂ (B) _c	17,9	mmol/L	

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

PRIMA NON DISTRETTA