



DOMANDA 2

INTERPRETAZIONE :

- DI EMOGASANALISI ARTERIOSA
- IMMAGINI RADIOLOGICHE E IPOTESI DIAGNOSTICHE

(ALLEGATI 2)

2



SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 MAG_PSO I393-090R1058N0014 16:42 01/09/2021
REFERTO PAZIENTE Siringa - S 65uL Campione 4941

Identificazioni

ID paziente
Cognome paziente ~~XXXXXXXXXX~~
Nome paziente
Data di nascita
Sesso Maschio
Tipo di campione Arterioso
Reparto
Operatore Anonimo
T 37,0 °C
FO₂(I) 30,0 %

Valori emogas

↓ pH 7,269 [7,350 - 7,450]
↑ pCO₂ 90,5 mmHg [35,0 - 48,0]
↓ pO₂ 59,0 mmHg [83,0 - 108]

Valori ossimetrici

↓ ctHb 13,0 g/dL [13,5 - 17,2]
↓ sO₂ 86,7 % [95,0 - 99,0]
↑ FCOHb 2,1 % [0,0 - 1,5]
FHHb 12,9 % [-]
FMetHb 0,6 % [0,4 - 1,5]
Hct,c 40,0 % [39,5 - 50,5]

Valori elettroliti

cK⁺ 3,9 mmol/L [3,4 - 4,5]
↑ cNa⁺ 148 mmol/L [136 - 146]
cCl⁻ 98 mmol/L [98 - 106]
cCa²⁺(7.4),c 1,11 mmol/L

Valori metaboliti

↑ cGlu 113 mg/dL [70 - 105]
↓ cLac 0,3 mmol/L [0,3 - 1,2]
ctBil 0,5 mg/dL [-]

Valori corretti con la temperatura

pH(T) 7,269
pCO₂(T) 90,5 mmHg
pO₂(T) 59,0 mmHg

Stato di ossigenazione

pO₂(a)/FO₂(I),c 197 mmHg

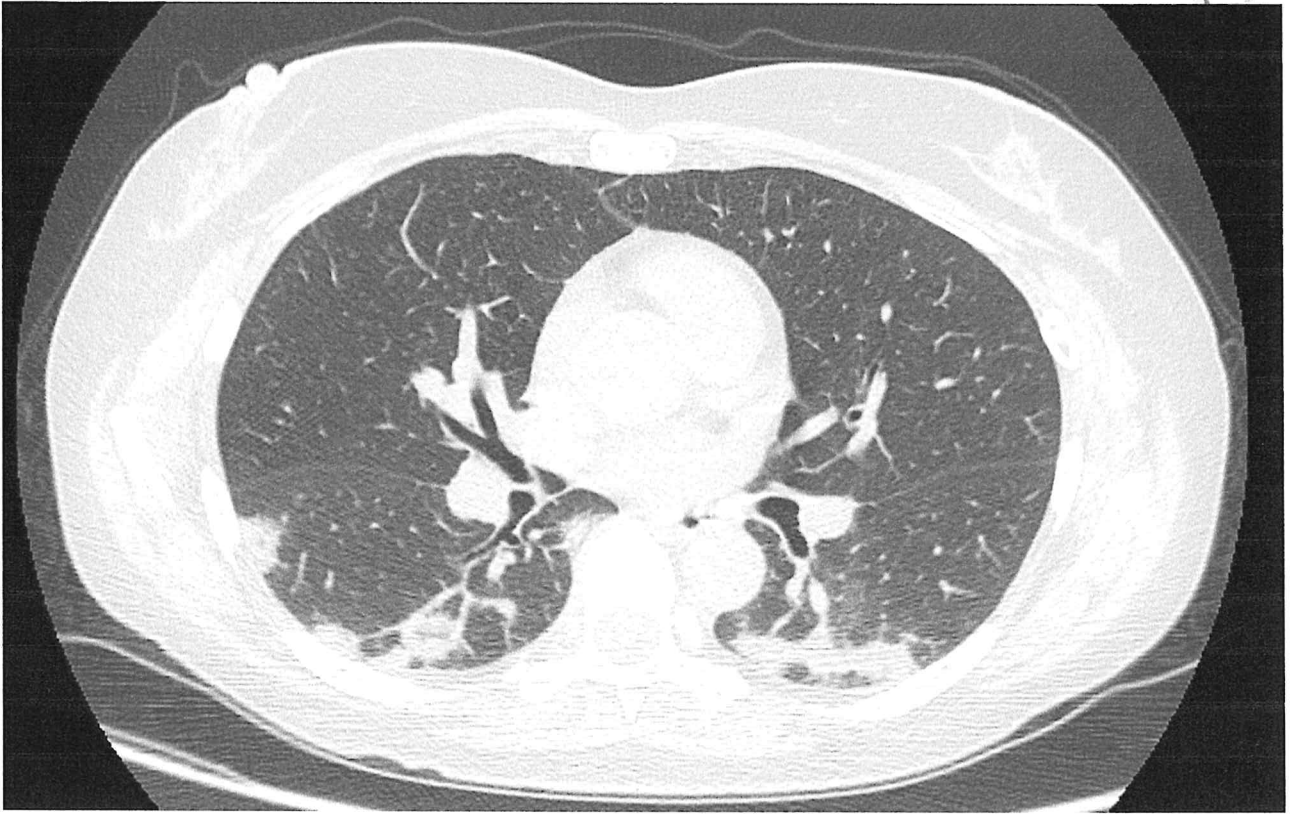
Stato acido-base

cBase(Ecf),c 14,5 mmol/L
cBase(B),c 10,8 mmol/L
↑ cHCO₃⁻(P,st),c 34,2 mmol/L [22,0 - 26,0]
↑ cHCO₃⁻(P),c 41,4 mmol/L [22,0 - 29,0]
Anion Gap,c 8,2 mmol/L
mOsm,c 301,7 mmol/kg

Note

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

2



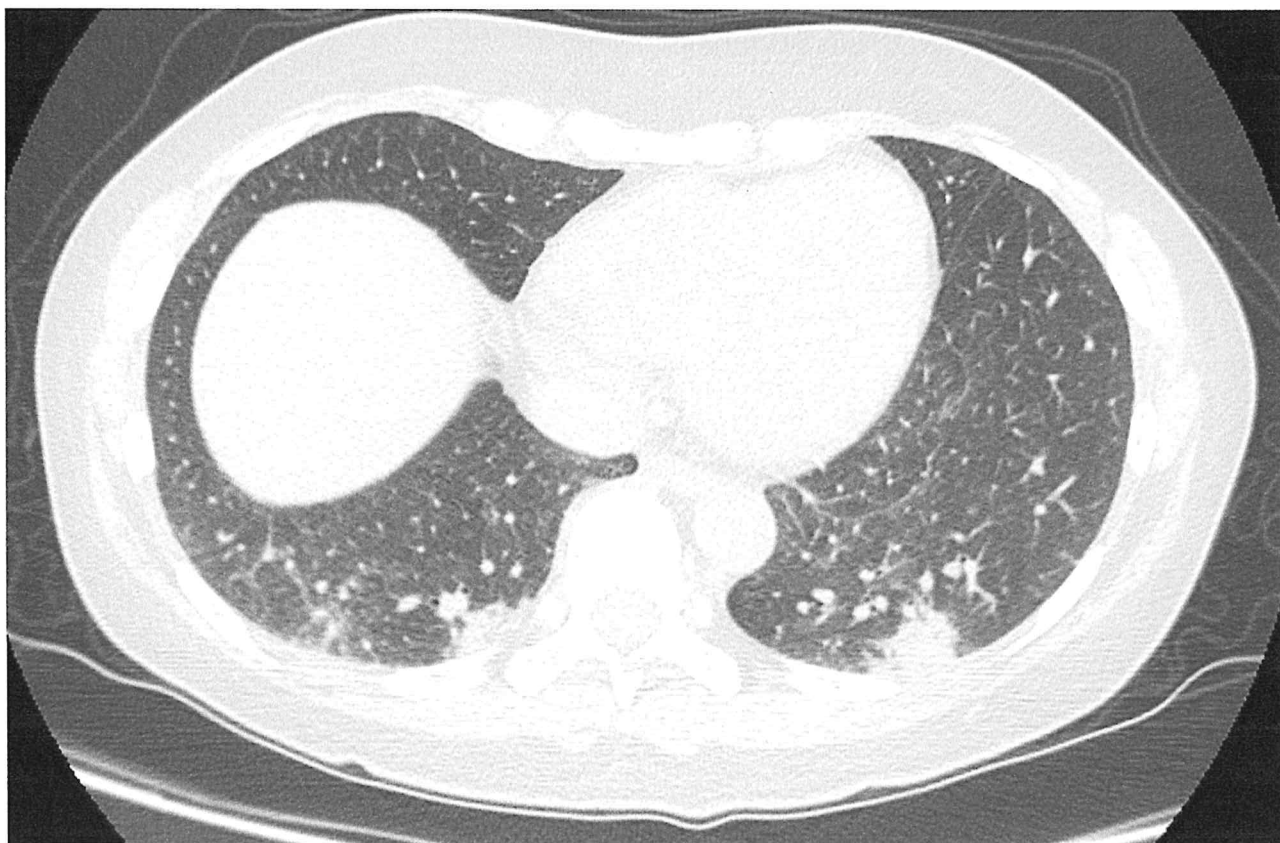
RR A LF



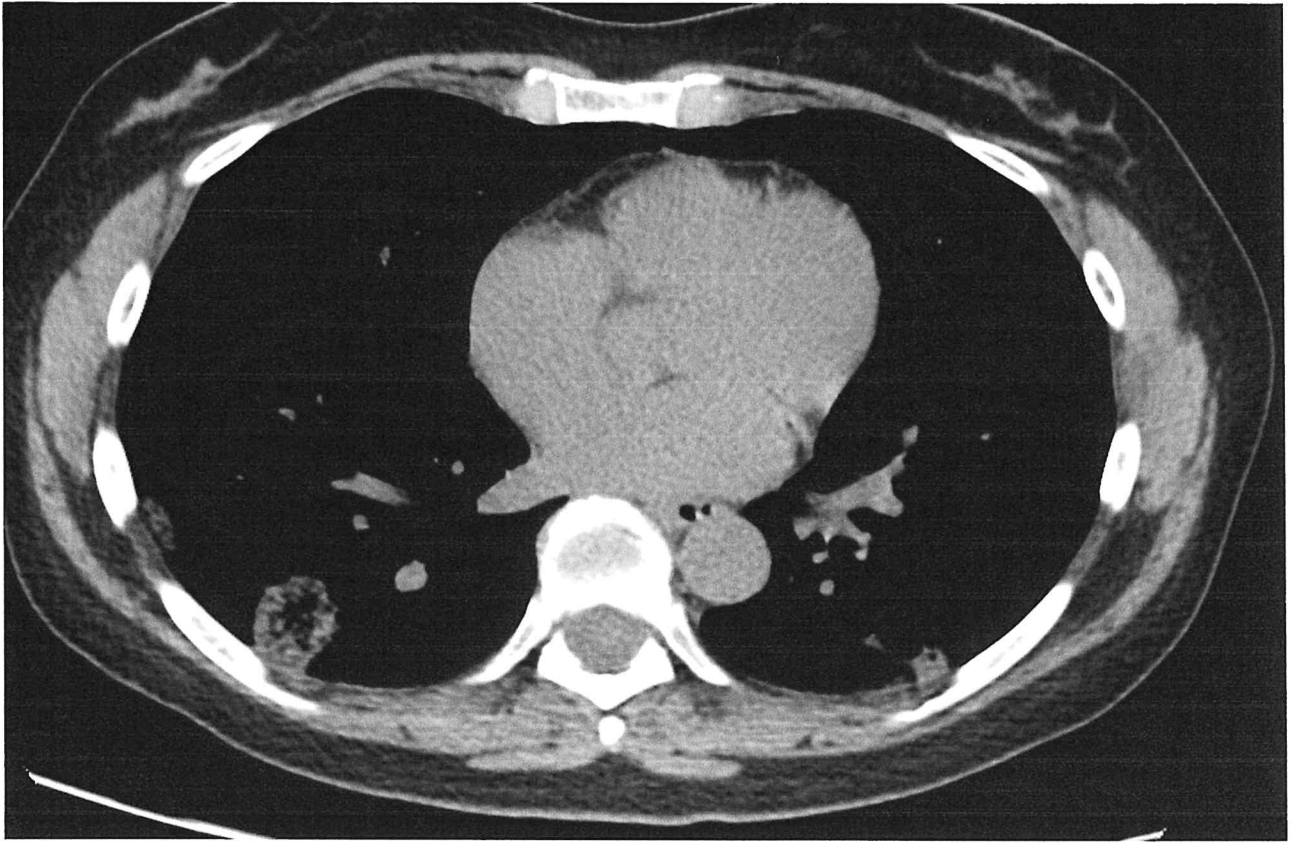
Addensamenti polmonari



Three handwritten signatures in black ink. One is a simple oval shape, another is a more complex, stylized signature, and the third is a shorter, more compact signature.



BR O [Signature]



[Handwritten signature]

[Handwritten initials]