

Busta 1 - prova pratica

(si precisa che i tre esami contenuti nella busta non appartengono allo stesso paziente)

1) Spirometria (vedere allegato)

Si richiede al Candidato di refertare la prova

2) Emogasanalisi (vedere allegato)

Si richiede al Candidato di valutare i dati riportati

3) foto endoscopica (vedere allegato) relativa al seguente caso clinico

Uomo di 56 anni. Non fumatore. Professionista.

Non grossolani eventi in anamnesi. Non assume farmaci ad eccezione di ipnoinducenti.

Da circa una settimana riferisce la presenza di episodi emoftoici in aumento sia per quanto riguarda la frequenza che l'entità. Agli eventi emorragici, negli ultimi giorni, si associa dispnea da sforzo e quindi a riposo in decisa intensificazione.

Per tale motivo si rivolge al PS dove gli esami ematici evidenziano una lieve anemia (Hb=9,5), la tc del torace dimostra un'atelettasia polmonare sinistra. Sat. In aria=92%. Il paziente viene sottoposto a fibrobroncoscopia che evidenzia il quadro riportato nella foto.

Il Candidato descriva il quadro endoscopico (riportato nella foto allegata) e proponga una strategia d'intervento.

FEDERICA TERRACCIANO

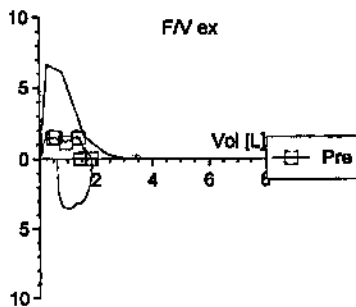
26/03/24

PROVA ESTRATTA

Cognome:		Codice ID:	SevPin140334
Nome:		Età:	89 Anni
Data visita:	11.12.2023 11:47	Nato/a il:	14/03/1934
Altezza:	168 cm	Sesso:	maschio
Peso:	96.0 kg	BMI:	34 kg/m ²
Operatore:			

Flusso-Volume

	teor	LL teor	Pre	%	
VC MAX	3.14	2.20	1.83	58	
FVC	3.14	2.20	1.83	58	
FEV1	2.30	1.53	1.44	62	
FEV1 % FVC	74.23	58.06	78.38	106	
FEV1 % VC MAX	74.23	58.06	78.38	106	
PEF	6.64	4.65	1.56	24	
MMEF 75-25	1.57	0.51	1.38	88	
FIE 50			3.28		
MEE 50	1.57	0.51	1.16	74	
MEE 25	0.35	0.11	1.50	431	
VC IN	3.11	2.18	1.24	40	
VC EX	3.11	2.18	1.83	59	
Data livello			11.12.23		
Ora livello			11:47		



Commento

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 VS_PNEUMOLOGIA I393-092R0467N0C 17:02 19/03/2024
 REFERTO PAZIENTE Sinnga - S 65uL Campione 697

Identificazioni

ID paziente
 Cognome paziente ██████████
 Nome paziente ██████████
 Tipo di campione Arterioso
 Data di nascita
 FO₂(I) 40,0 %
 Sesso Maschio
 T 37,0 °C
 Nota
 Operatore ██████████

1

Valori emogas

pH	7,424		[7,350 - 7,450]
↑ pCO ₂	56,9	mmHg	[35,0 - 48,0]
↑ pO ₂	117	mmHg	[83,0 - 108]
ctCO ₂ (P),c	87,3	Vol%	

Valori ossimetrici

ctHb	13,9	g/dL	[12,5 - 17,5]
Hct,c	42,5	%	
↑ sO ₂	99,8	%	[95,0 - 99,0]
FO ₂ Hb	98,0	%	[95,0 - 99,0]
↑ FCOHb	1,7	%	[0,0 - 0,8]
FHHb	0,2	%	[- -]
↓ FMetHb	0,1	%	[0,2 - 0,6]

Valori elettroliti

cK ⁺	4,1	mmol/L	[3,5 - 5,0]
cNa ⁺	140	mmol/L	[136 - 146]
cCa ²⁺	1,15	mmol/L	[1,15 - 1,29]
cCl ⁻	99	mmol/L	[98 - 106]
Anion Gap,c	4,0	mmol/L	
Anion Gap,K ⁺ ,c	8,1	mmol/L	

Valori metaboliti

↑ cGlu	125	mg/dL	[70 - 105]
↑ cLac	1,6	mmol/L	[0,5 - 1,6]
ctBil	0,0	mg/dL	

Stato di ossigenazione

p50,e	26,09	mmHg	
ctO ₂ ,c	19,3	Vol%	
pO ₂ (a)/FO ₂ (I),c	293	mmHg	
pO ₂ (A-a,T),e	104,4	mmHg	

Stato acido-base

cBase(B,ox),c	10,5	mmol/L	
cBase(Ecf ox),c	12,8	mmol/L	
cHCO ₃ ⁻ (P),c	37,2	mmol/L	
cHCO ₃ ⁻ (P st),c	34,3	mmol/L	

Note

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



A handwritten signature or scribble consisting of several overlapping loops and lines.

1