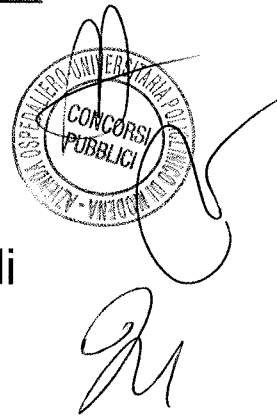
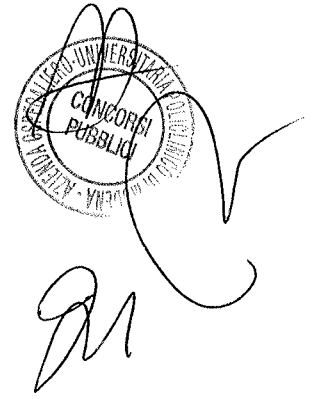


prova n°2



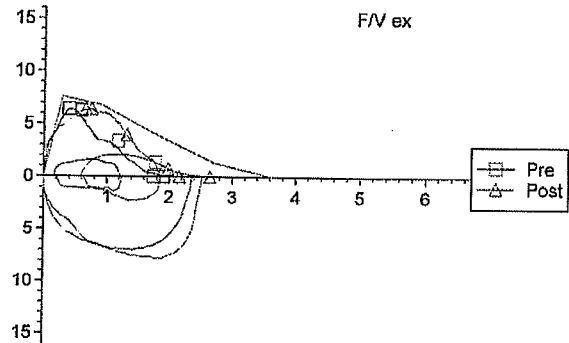
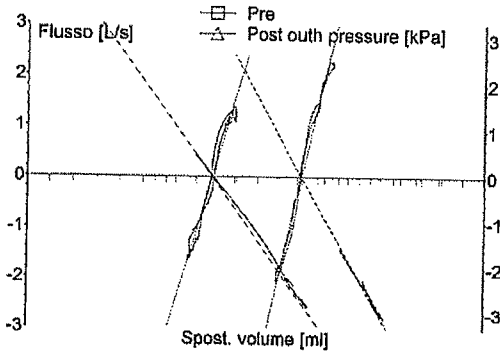
Paziente giunge in ambulatorio con TAC Torace recentemente eseguita che mostra la presenza di massa del lobo superiore di destra. Non linfadenomegalie ilomediastiniche alla TAC. Alla PET captazione significativa (SUV 10) solo in corrispondenza della lesione del lobo superiore di destra. Descrivete come proseguireste l'iter diagnostico e stadiativo.



Cognome: [redacted]
 Codice ID: [redacted]
 Nato/a il: 24/04/1953
 Peso: 83.0 kg
 Reparto: ESTERNO
 BMI: 29 kg/m²

Nome: [redacted]
 Sesso: maschio
 Et : 70 Anni
 Altezza: 170 cm
 Tel.: [redacted]
 fumo: Ex

Pletism. corporea / Flusso-Volume



sRaw & FRCpleth

Volumi statici & Curva Flusso-Volume

	Teor	Pre	pre/teor	post	post/toer	%...
R tot	0.30	0.33	112	0.32	107	-4
SR tot	1.18	1.06	90	0.84	71	-21
G tot	3.33	2.99	90	3.12	94	4
SG tot	0.85	0.94	111	1.20	141	27
TLC	6.50	3.88	60	3.77	58	-3
IC	2.78	1.25	45	1.75	63	40
ITGV	3.52	2.62	75	2.02	58	-23
ERV	0.98	1.13	115	0.90	91	-20
RV	2.54	1.50	59	1.13	44	-25
RV%TLC	41.26	38.66	94	29.85	72	-23
VC IN	3.76	2.10	56	2.50	66	19
IC	2.78	1.25	45	1.75	63	40
ERV	0.98	1.13	115	0.90	91	-20
FVC	3.63	1.91	53	2.65	73	38
FEV 1	2.79	1.75	63	2.16	78	24
FEV1%F	74.61	91.40	122	81.76	110	-11
FEV1%M	74.61	73.59	99	81.76	110	11
MEF 75	6.78	6.27	92	6.41	94	2
MEF 50	3.92	3.37	86	3.93	100	17
MEF 25	1.28	1.34	105	0.72	56	-46
PEF	7.58	6.40	84	6.41	85	0
Data livello		22.02.24		22.02.24		
Ora livello		09:37		10:10		

Collaborazione:buona () scarsa () insufficiente ()

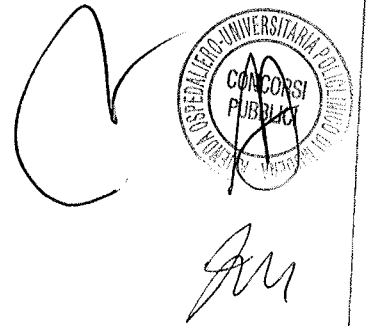
Commento

Prova n° 2

**SERVIZIO SANITARIO
EMILIA-ROMAGNA**

Azienda Unità Sanitaria Locale
Azienda Ospedaliero-Università
Dipartimento interaziendale ad attività integrative
Diretto
Point C
Responsabili

Richiesta (CDA): 02/024781



ANALISI

RISULTATO UNITA' DI MISURA

ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	VALORI DI RIF.
Emogasanalisi arteriosa			
pH	7.34 *		(7.35 - 7.45)
pCO2	34 *	mmHg	(35 - 45)
pO2	81	mmHg	(75 - 100)
HCO3-att	18.1 *	mmol/L	(22 - 29)
BE (B)	-6.8 *	mmol/L	(-2.0 - +2.0)
O2SAT	97	%	(95 - 99)
BE (ecf)	-7.7	mmol/L	(-1.0 - +1.0)
ct Hb	12.8 *	g/dL	(13.5 - 17.5)
HCT	39.1 *	%	(41 - 53)
HCO3 - std	18.9	mmol/L	(17 - 20)
FO2 Hb	94.4	%	
FCOHb	1.7	%	< 2.0 Fumatori fino 8%
FHHb	2.8	%	
FmetHb	1.1	%	< 1.5
p50c	27.33	mmHg	
ctO2	17.0	%	
Na	141.0	mmol/L	(136 - 146)
K	4.7	mmol/L	(3.5 - 5.3)
Cl	115.0 *	mmol/L	(97 - 110)
Ca++	1.27 *	mmol/L	(1.15 - 1.25)
Glu	121 *	mg/dl	(70 - 110)
Lac	0.7	mmol/L	(0.5 - 1.6)
Anion Gap	7.8	mmol/L	
pO2(a)/FIO2	387	mmHg	
ctBil	0.6	mg/dL	
FO2	21.0	%	

Il Laureato:

Per ogni informazione o chiarimento sugli aspetti medici, può rivolgersi al suo medico curante

Esami eseguiti su dispositivi PoCT conformi alle regole esplicitate nel documento DPC.DO.011 "Gestione Poct" ed emessi in autoverifica. Il medico prescrittore è tenuto a valutare e segnalare eventuali valori che non correlano con la clinica.

Il documento informatico originale è conservato presso Parer - Polo Archivistico della Regione Emilia-Romagna