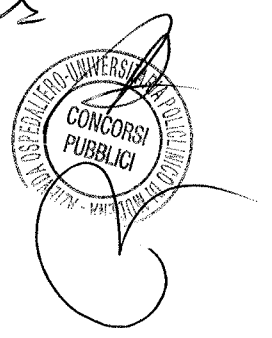


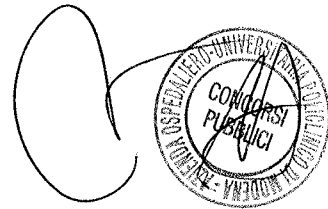
PROVA N° 2

[Handwritten signature]

Donna, 49 anni, fumatrice.
 Si presenta con questo quadro TAC Torace.
 Ipotesi diagnostiche.

[Handwritten signature]

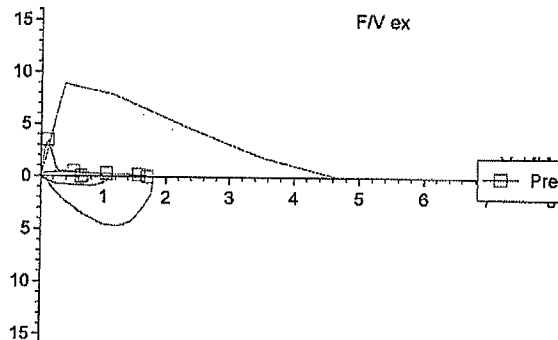
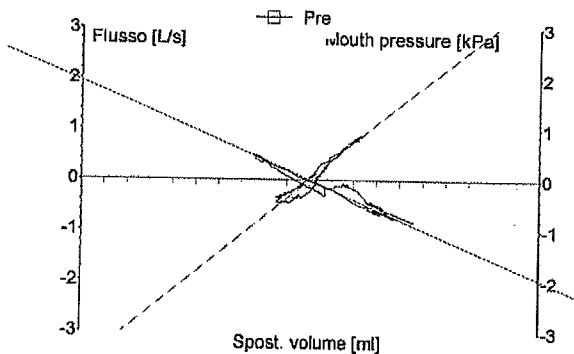




Cognome: ██████████
 Codice ID: ██████████
 Nato/a il: 06/10/1961
 Peso: 64.0 kg
 Reparto: Pneumologia
 BMI: 19 kg/m²

Nome: ██████████
 Sesso: maschio
 Et : 62 Anni
 Altezza: 185 cm
 Tel.: ██████████
 fumo: S 

Pletism. corporea / Flusso-Volume



sRaw & FRCpleth

Volumi statici & Curva Flusso-Volume

	Teor	Pre	pre/teor
R tot	0.30	0.53	178
SR tot	1.18	5.14	437
G tot	3.33	1.87	56
SG tot	0.85	0.19	23
TLC	7.70	10.11	131
IC	3.66	1.00	27
ITGV	3.80	9.10	240
ERV	1.24	1.09	88
RV	2.56	8.01	313
RV%TLC	38.14	79.29	208
VC IN	4.90	2.09	43
IC	3.66	1.00	27
ERV	1.24	1.09	88
FVC	4.70	1.70	36
FEV 1	3.67	0.64	18
FEV1%F	76.05	37.82	50
FEV1%M	76.05	30.77	40
MEF 75	7.83	0.46	6
MEF 50	4.74	0.30	6
MEF 25	1.88	0.17	9
PEF	8.84	3.48	39

Data livello 05.02.24
 Ora livello 13:23

Collaborazione: buona () scarsa () insufficiente ()

Commento

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 ABL90_ML_PMNR I393-090R0449N0002 08.36 01/02/2024
 REFERTO PAZIENTE Siringa - S 65uL Campione 27782

Identificazioni

Operatore MI AREA OMO
 N° di accesso 14710
 ID paziente 0201563504
 Cognome paziente 0201563504
 Nome paziente
 Sesso Sconosciuto
 Data di nascita 01/02
 Tipo di campione Arterioso
 T 37,0 °C
 FO₂(I) 30,0 %
 Reparto (Paz.)



Siringa emogas ghiaccio
 Emogasanalisi arteriosa

POCT

0201563504

Valori emogas

pH 7,424 [7,350 - 7,450]
 † pCO₂ 66,3 mmHg [35,0 - 45,0]
 † pO₂ 50,3 mmHg [75,0 - 100]

Valori ossimetrici

ctHb 15,0 g/dL [-]
 Hct,c 46,1 % [-]
 † sO₂ 85,1 % [95,0 - 99,0]
 FO₂Hb 82,8 %
 FCOHb 1,7 % [0,0 - 2,0]
 FHHb 14,5 %
 FMetHb 1,0 % [- 1,5]

Valori calcolati

p50,c 26,74 mmHg
 ctO₂,c 17,5 Vol%
 pO₂(a)/FO₂(I),c 168 mmHg

Stato acido-base

† cHCO₃⁻(P),c 43,4 mmol/L [22,0 - 29,0]
 † cHCO₃⁻(P,st),c 38,8 mmol/L [17,0 - 20,0]
 † cBase(B),c 15,2 mmol/L [-2,0 - 2,0]
 † cBase(Ecf),c 18,9 mmol/L [-1,0 - 1,0]

Valori elettroliti

cNa⁺ 145 mmol/L [136 - 146]
 cK⁺ 4,2 mmol/L [3,5 - 5,3]
 † cCl⁻ 90 mmol/L [97 - 110]
 † cCa²⁺ 1,10 mmol/L [1,15 - 1,25]
 Anion Gap,c 11,7 mmol/L

Valori metaboliti

† cGlu 161 mg/dL [70 - 110]
 cLac 1,6 mmol/L [0,5 - 1,6]
 cBil 0,4 mg/dL [-]

Note

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