

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N° 3 POSTI DI
DIRIGENTE MEDICO MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO**

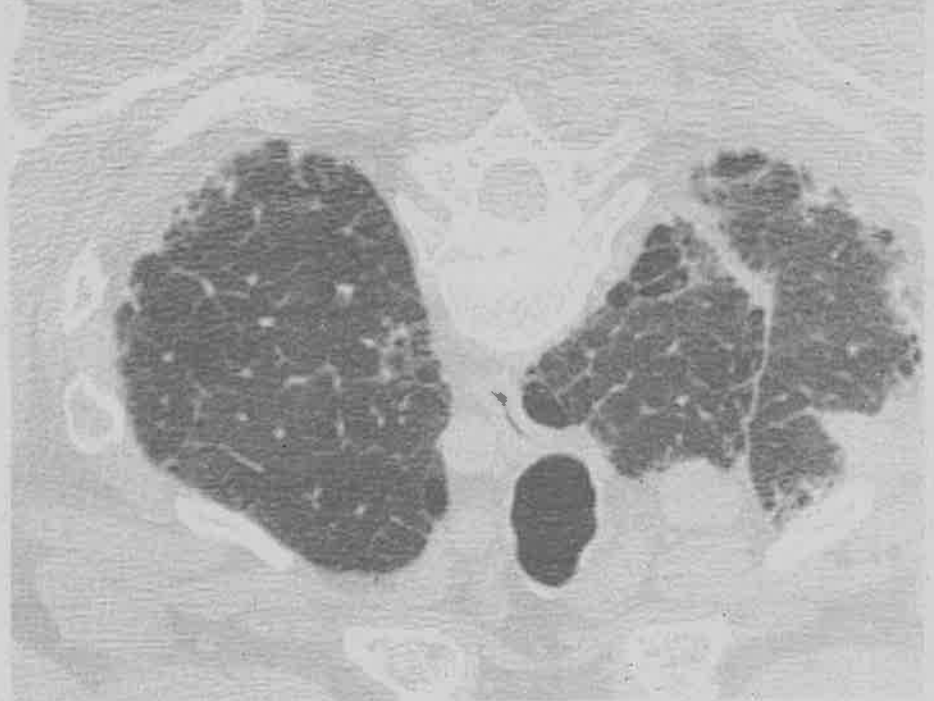
PROVA PRATICA N.1

HRCT.

PROVA NON ESTRATTA

17/07/23





**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N° 3 POSTI DI
DIRIGENTE MEDICO MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO**

PROVA PRATICA N. 2

SPIROMETRIA GLOBALE.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Capitano Alessandrini

[Handwritten signature]

PROVA ESTRATTA

17/07/23

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Report di Funzionalità Polmonare

Dettagli paziente

ID: 50399
 Nome: ██████████
 Cognome: ██████████
 Fumatore: No

Data nascita: ██████████
 Età: ██████████
 Sesso: Maschio

Altezza: 171 cm
 Peso: 80 kg
 BMI: 27.36
 Hb: --- g/dL
 O2%: --- %

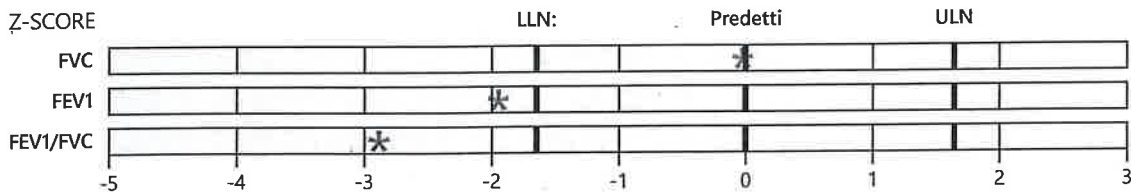
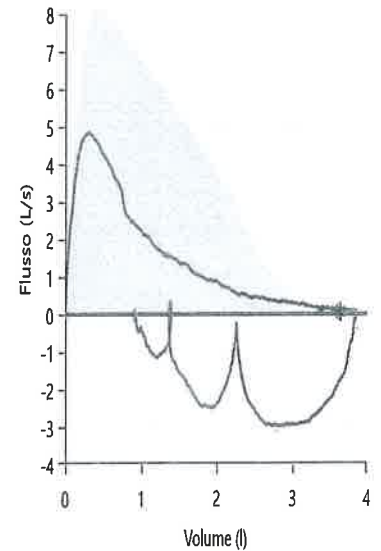
Dettagli sessione

Data della sessione: 27 Apr, 2023
 Ora di inizio: 08:06
 Tecnico: TEST
 Medico: MGI

FVC

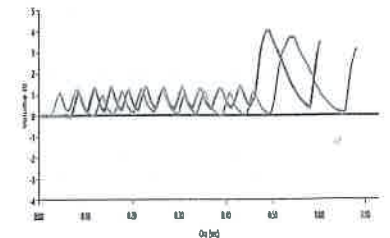
		Pred.	Migliore	Gr.	% Pred.
FVC	L	3.88	3.86	E	100%
FEV1	L	2.96	1.98	A	67%
FEV1/FVC	%	76.49	51.29		67%
PEF	L/sec	7.65	4.84		63%
FEF 25-75	L/sec	2.31	0.73		32%
FEF 75	L/sec	0.62	0.34		55%

		Best	LLN	ULN	Zscore	%Pred
FVC	L	3.86	2.88	4.89	-0.03	100%
FEV1	L	1.98	2.14	3.72	-1.95	67%
FEV1/FVC	%	51.29	63.06	88.38	-2.89	---
FET	sec	9.28	---	---	---	---



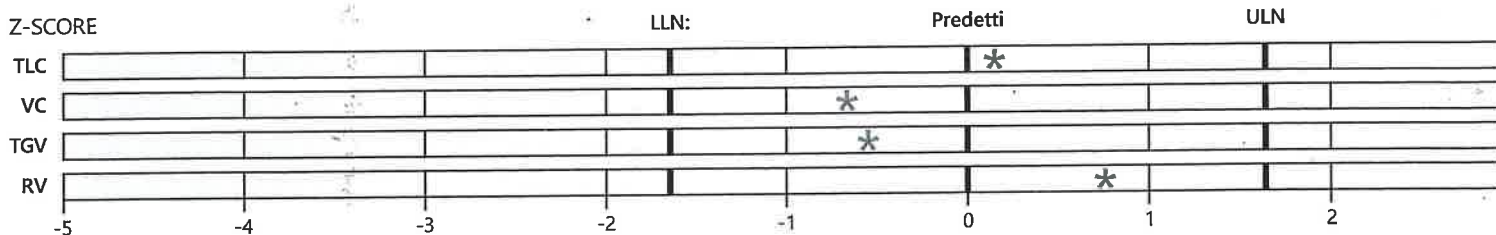
LVM

		Pred.	Migliore	% Pred.
RV	L	2.30	2.79	121%
TLC	L	6.53	6.66	102%
RV/TLC	%	35.00	41.99	120%
IC(LVM)	L	3.05	3.59	118%
ERV(LVM)	L	1.09	0.28	25%
TGV	L	3.45	3.07	89%



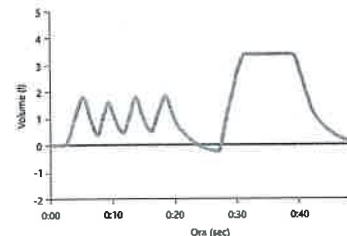
LVM

		Best	LLN	ULN	Zscore	%Pred
TLC	L	6.66	5.18	7.91	0.15	102%
VC	L	3.86	3.35	5.10	-0.67	92%
IC(LVM)	L	3.59	2.12	3.93	---	118%
TGV	L	3.07	2.40	4.77	-0.55	89%
ERV(LVM)	L	0.28	0.35	2.18	---	25%
RV	L	2.79	1.37	3.42	0.76	121%
RV/TLC	%	41.99	23.95	46.55	---	---

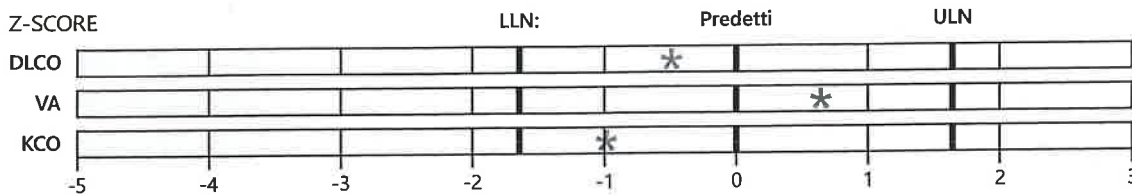


DLCO

		Pred.	Migliore	% Pred.
DLco	mL/min/mmHg	23.97	21.96	92%
VA	L	5.85	6.32	108%
DLco/VA	mL/min/mmHg/L	4.12	3.47	84%
BHT	sec	---	13.08	---
TLco	mmol/min/kPa	8.03	7.35	92%



		Best	LLN	ULN	Zscore	%Pred
DLCO	mL/min/mmHg	21.96	---	---	---	---
DLCO-c	mL/min/mmHg	21.96	17.65	31.51	-0.49	92%
VA	L	6.32	4.71	7.08	0.64	108%
TLC	L	6.66	---	---	---	---
Vi/Vc	%	96.23	---	---	---	---
KCO-c	mL/min/mmHg/L	3.47	3.06	5.28	-0.99	84%



Il Gruppo LARC - larc.it

Torino

- C.so Venezia, 10
- Via M. M. Arcangelo, 30
- Via Don Murialdo, 37/C ang. Via Vandalino, 119
- C.so Venezia, 22/B
- Via Cervino, 60
- Via Freidou, 1 ang. C.so Trapani, 16
- Via Giordana, 2 ang. C.so Re Umberto, 64

- Via D'Orio, 14/14 - Ciriè (To)
- Via G. Piatto, 6 - Giussano (Br)
- Via G. Piatto, 7 - Catorina,

L.A.R.C. S.p.A. - Sede Legale: C.so Venezia, 10 - 10155 Torino 2/3
 R. 5032540147 - C.F./P. IVA 02226050017
 Cap. Soc. € 300.000,00 Int. Vers. - amministrazione@pec.gruppolarc.it
 Società Unipersonale soggetta all'attività di direzione
 e coordinamento di CA S.p.A.
 Certificazione UNI EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi
 nell'ambito della Medicina del Lavoro

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N° 3 POSTI DI
DIRIGENTE MEDICO MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO**

PROVA PRATICA N. 3

EMOGASANALISI ARTERIOSA.

PROVA NON ESTRATTA

17/07/23

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90 OVA_PS I393-090R0382N0008

10.49

14/07/2023

REFERITO PAZIENTE

EGA - S 65uL

Campione

2632

Identificazioni

N° di accesso

ID paziente

Cognome paziente

Nome paziente

Sesso

Femmina

Reparto (Paz.)

Medico

Tipo di campione

Arterioso

Operatore

Anonimo

T

37,0 °C

FO₂(l)

21,0 %

Nota

Valori emogas

pH 7,409 [7,360 - 7,440]

ctCO₂(P),c 73,6 Vol%

↑ pCO₂ 49,6 mmHg [32,0 - 48,0]

↓ pO₂ 51,7 mmHg [83,0 - 108]

Valori elettroliti

cCl⁻ 103 mmol/L [98 - 106]

↓ cCa²⁺ 1,14 mmol/L [1,15 - 1,30]

cCa²⁺(7.4),c 1,15 mmol/L

cK⁺ 3,6 mmol/L [3,5 - 4,9]

↑ cNa⁺ 143 mmol/L [133 - 140]

Valori ossimetrici

ctHb 13,5 g/dL [12,0 - 16,0]

Hct,c 41,5 %

↓ sO₂ 88,9 % [95,0 - 99,0]

↓ FO₂Hb 85,3 % [94,0 - 98,0]

↑ FCOHb 3,4 % [0,5 - 1,5]

FMetHb 0,7 % [0,0 - 1,5]

FHHb 10,6 % [-]

cHCO₃⁻(P),c 31,3 mmol/L

cBase(Ecf),c 6,7 mmol/L

cHCO₃⁻(P,st),c 29,2 mmol/L

Valori metaboliti

cGlu 101 mg/dL [70 - 105]

↑ cLac 1,1 mmol/L [0,4 - 0,8]

Valori calcolati

p50,c 23,96 mmHg

pO₂(a)/FO₂(l),c 246 mmHg

pO₂(A-a),e 39,0 mmHg

Anion Gap,K⁺,c 12,4 mmol/L

ctO₂(x),c 2,3 Vol%

ctO₂,c 16,2 Vol%

FShunt,e 24,3 %

ABE,c 5,5 mmol/L

SBE,c 6,7 mmol/L

Note

↑ Valore/i sopra l'intervallo di riferimento

↓ Valore/i sotto l'intervallo di riferimento

,c Valori calcolati

,e Valori stimati