



Data e ora di presa in carico: _____ Richiesta: _____ del _____ Routine
Data Nascita: _____ Sesso: M Età: 17 Anni Provenienza: _____
Codice Fiscale: _____ Medico: _____

Esame	Esito	U.M.	Valori Riferimento	Metodica
[1] S-IgE Totali	351.0 H	UI/mL	0.1 - 150.0	immunoCAP
[1] S-IgE Specifiche	:	KUA/L	< 0.10 Negativo Concentrazioni di IgE specifiche > 0.10 KUA/ L indicano presenza di sensibilizzazione. Per veleni di imenottero e farmaci risultati <0.10 KUA/L non escludono la esistenza di ipersensibilità clinica a tali allergeni.	immunoCAP
[1] I1 Ape (Apis mellifera)	0.93			
[1] I2 Calabrone bianco (Dolichov. maculata)	2.66			
[1] I3 Giallone (Vesputa spp.)	3.48			
[1] I75 Calabrone europeo (Vespa crabro)	1.64			
[1] I77 Vespa europea (Polistes dominulus)	1.75			
[1] Ricombinante Api m1	<0.10			
[1] Ricombinante Ves v5	2.88			
[1] Ricombinante Pol d5	1.85			
[1] Ricombinante Ves v1	<0.10			
[1] Ricombinante Api m10	<0.10			



Sig.

Data e ora di presa in carico: _____ Richiesta: _____ del _____ Routine
Data Nascita: _____ Sesso: M Età: 17 Anni Provenienza: _____
Codice Fiscale: _____ Medico: _____

Esame *Esito* *U.M.* *Valori Riferimento* *Metodica*

[1] Ricombinante MUF3 (CCD)	0.25			
-----------------------------	------	--	--	--

Referto Finale

LEGENDA PER ESAMI ESEGUITI PRESSO

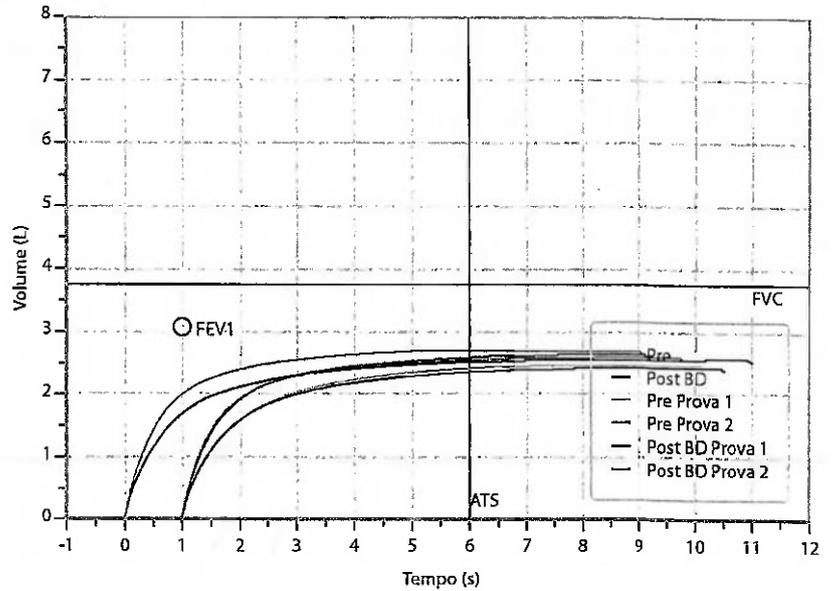
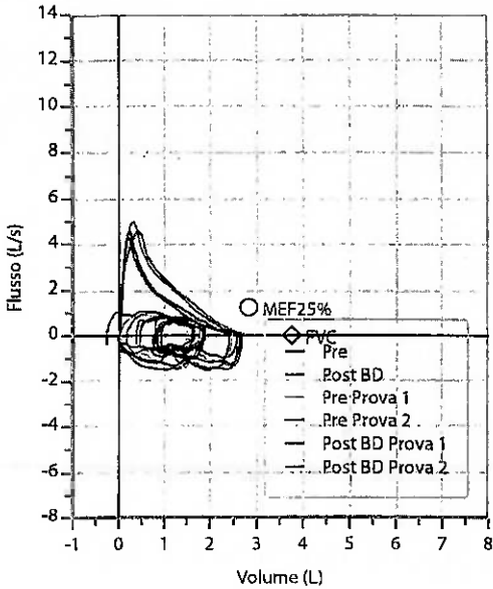
- [1] Laboratorio Analisi Mantova
- [2] Laboratorio Analisi Asola
- [3] Laboratorio Analisi Bozzolo
- [4] Laboratorio Analisi Pieve di Coriano
- [5] Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Mantova



Nome	ID1	Genere	Età	Peso (kg)	Altezza (cm)
Società	D.D.N.	ID2	BMI (kg/m ²)	Fumo	Anni da fumatore
Impiego	Operatore	Medico			
Etnia	Stanza	Set			
		GLI (Spirometria)			

FVC Post BD

@ 16:44 (Pre) - 17:01 (Post BD)



PRE

POST BD (Salbutamolo: 400 mcg)

	Mis.	Normale	Pred	% Pred	z score	Mis.	Var.	% Variazione	% Pred	z score	
FVC	L	2,62	3,00 - 4,54	3,76	70	-2,49	2,73	0,11	4	73	-2,24
FEV1	L	1,70	2,45 - 3,68	3,07	55	-3,53	2,01	0,31	18	65	-2,76
FEV1/FVC%	%	64,8	71,3 - 91,3	82,3	79	-2,43	73,6	8,7	13	89	-1,33
PEF	L/s	4,65	-	-	-	-	4,95	0,30	7	-	-
FEF25-75%	L/s	1,09	1,96 - 4,74	3,22	34	-3,08	1,59	0,50	46	50	-2,20
MEF25%	L/s	0,51	0,60 - 2,35	1,24	41	-1,97	0,73	0,23	44	59	-1,20
MEF50%	L/s	1,26	-	-	-	-	1,83	0,57	45	-	-
MEF75%	L/s	2,24	-	-	-	-	3,24	1,00	45	-	-
FEV6	L	2,56	-	-	-	-	0,00	-2,56	-100	-	-
FEV1/FEV6%	%	66,3	-	-	-	-	0,0	-66,3	-100	-	-
FEV1/VCmax%	%	64,8	71,3 - 91,3	82,3	79	-2,43	73,6	8,7	13	89	-1,33

QC Pre Sistema: A B C D E F Eccellente

CQ Pre Operatore: A B C D E F

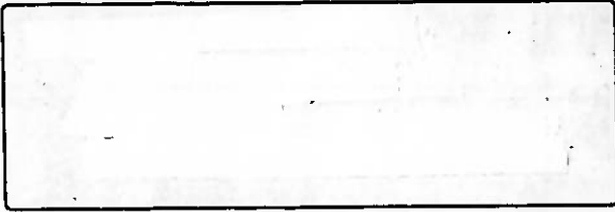
QC Post Sistema: A B C D E F Eccellente

CQ Post Operatore: A B C D E F

Interpretazione:

Report confermato

Firma: _____



Data di nascita:

Anni: 17

Sesso: F

Pag. 1 / 21

Data prelievo:

Richiesta n°:

Data checkin:

Richiesta esterna n°:

Data referto:

Referto n°:

Medico:

Cliente:

Referto Laboratorio: Sintesi delle sensibilità individuate

POLLINE

Graminacee



Alberi



Erbacei



ACARI

Acari della Polvera



Acari delle derrate alimentari



MICROORGANISMI & SPORE

Lievito



Muffa



ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE

Legumi



Cereali



Semi



Frutti



Frutta secca



Spezie



Vegetali



ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Latte



Uovo



Carne



Pesce, Crostacei e Molluschi



VELENO D'INSETTI

Veleno di formiche rosse



Veleno di Vespa



Veleno di Ape mellifera



Scarafaggio



ALLERGENE DI ORIGINE ANIMALE

Animali Domestici



Animali da allevamento



ALTRI

Lattice



Ficus



CCD



Parassiti



Valori di riferimento

< 0.3 kUA/L

0.3 - 1 kUA/L

1 - 5 kUA/L

5 - 15 kUA/L

> 15 kUA/L

Negativo o incerto

Basso livello di IgE

Moderato livello di IgE

Alto livello di IgE

Altissimo livello di IgE