SMART REPORT

REPORT DEL TEST

Profilo nutrizionale

Data di emissione del referto: 04 aprile 2024

Nome e cognome:

Prova Test

Vitamine, minerali e oligoelementi

Ferritina

Ferritina

⊘ 30.0 ng/mL

Normale



Una concentrazione di ferritina "nella norma" è rassicurante: conferma che nei depositi la quantità di ferro presente è sufficiente a garantire la funzionalità dei globuli rossi. Si raccomanda di discutere con il proprio medico valori al di sotto di 40 ng/mL, poiché potrebbe essere necessario monitorarli ulteriormente prima di escludere una carenza di ferro.

Folato (Vitamina B9)

Folato (Vitamina B9)



Normale



Un risultato normale per il folato è rassicurante e mostra un consumo di folato sufficiente a mantenere i livelli nell'intervallo di normalità.

Vitamina B12

Vitamina B12



Un livello normale di vitamina B12 è rassicurante, suggerendo un suo apporto sufficiente dalla dieta.

Vitamina D

Vitamina D



Un livello di vitamina D basso è dovuto comunemente ad una combinazione di consumo alimentare insufficiente e di mancanza di un'adeguata esposizione solare. La carenza di vitamina D è spesso un problema curabile, ma può portare a sintomi di stanchezza, scarsa energia, depressione e debolezza muscolare. Bassi livelli di vitamina D per periodi prolungati possono essere associati ad una ridotta salute delle ossa, inclusi il rischio di osteoporosi e fratture soprattutto in età avanzata. Si consiglia di discutere questo risultato con il proprio medico appena possibile.

Gli Smart Report e il referto di laboratorio potrebbero essere differenti. Gli Smart Report contengono esclusivamente i risultati relativi ai parametri indicati sulla pagina informativa del test. Eventuali analisi aggiuntive necessarie al calcolo di questi parametri saranno presenti solo sul referto classico.





Sig. PROVA ALEX2 FINAL		Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104	Sesso: M	Pag. 1 / 1
		Data prelievo: 15/03/2024 Data checkin: 15/03/2024 09:15 Data referto: 15/03/2024	Richiesta n°: Richiesta esterna n°: Referto n°:	810000296 BS24-0075349
		Medico: Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SE		
		Officials Too - GELENTE OFFIAGGIO SEI	KVIOL-I KOVE DI LADOKATOI	uo
Referto Laboratori	o: Sintesi d	elle sensibilità individi	uate	
POLLINE		ALIMENTI DI ORIGINE	ANIMALE	
Graminacee		Latte		
Alberi		Uovo		
Erbacei		Carne		
ACARI		Pesce, Crostacei e Molluschi		
Acari della Polvere		VELENO D'INSETTI		
Acari delle derrate alimentari		Veleno di formiche rosse		
		Veleno di Vespa		
MICROORGANISMI & SPORE		Veleno di Ape mellifera		
Lievito		Scarafaggio		
Muffa		ALLERGENE DI ORIGIN	ΙΕ ΔΝΙΜΔΙ Ε	
ALIMENTI DI ORIGINE VEGETA	LE	Animali Domestici	/	
Legumi		Animali da allevamento		
Semi				
Frutti		ALTRI		
Frutta secca		Lattice		
Spezie		Ficus		
Vegetali		CCD		
		Parassiti		
Valori di riferimento				
< 0.3 kUA/L	0.3 - 1 kUA/L	1 - 5 kUA/L 5 - 1	15 kUA/L > 1	5 kUA/L



Altissimo livello di IgE

Moderato livello di IgE

Alto livello di IgE

Negativo o incerto

Basso livello di IgE



Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 2 / 16

 Data prelievo:
 15/03/2024
 Richiesta n°:
 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kUA/L
Polline				
GRAMINACEE				
Canna	000	Phr c		0.10
Erba bahia	000	Pas n		3.17
Fleo	•	Phl p 1	Beta-Espansina	20.08
Fleo	•	Phl p 2	Espansina	4.77
Fleo	•	Phl p 5.0101	Erba Gruppo 5/6	8.82
Fleo	•	Phl p 6	Erba Gruppo 5/6	3.07
Fleo	•	Phl p 7	Polcalcina	≤ 0.10
Fleo	•	Phl p 12	Profilina	1.22
Gramigna	000	Cyn d		19.92
Gramigna	•	Cyn d 1	Beta-Espansina	32.83
Lolietto perenne	•	Lol p 1	Beta-Espansina	20.17
Polline di segale	000	Sec c_pollen		3.42
ALBERI				
Acacia	000	Aca m		≤ 0.10
Albero del paradiso (Ailanto)	000	Ail a		≤ 0.10
Betulla bianca	•	Bet v 1	PR-10	≤ 0.10
Betulla bianca	•	Bet v 2	Profilina	0.89
Betulla bianca	•	Bet v 6	Isoflavon Reductasi	≤ 0.10
Cedro	000	Jun a		≤ 0.10
Cipresso	000	Cup s		≤ 0.10
Cipresso	•	Cup a 1	Pectate Liasi	≤ 0.10
Cipresso giapponese (Sugi)	•	Cry j 1	Pectate Liasi	≤ 0.10
Faggio	•	Fag s 1	PR-10	≤ 0.10
Frassino	000	Fra e		≤ 0.10
Frassino	•	Fra e 1	Ole e 1-Famiglia	≤ 0.10
Gelso da carta	***	Bro pa		≤ 0.10

Allergene Estratto





Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 3 / 16

Data prelievo: 15/03/2024 Richiesta n°: 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kUA/L
Mora	***	Mor r		≤ 0.10
Olivo	•	Ole e 1	Ole e 1-Famiglia	≤ 0.10
Olivo	•	Ole e 9	1,3 β Glucanasi	≤ 0.10
Olmo	**************************************	Ulm c		≤ 0.10
Ontano	•	Aln g 1	PR-10	≤ 0.10
Ontano	•	Aln g 4	Polcalcina	≤ 0.10
Palma da dattero	•	Pho d 2	Profilin	3.72
Pioppo	**************************************	Pop n		≤ 0.10
Platano	•	Pla a 1	Pianta Invertasi	≤ 0.10
Platano	•	Pla a 2	Poligalacturonasi	≤ 0.10
Platano	•	Pla a 3	nsLTP	≤ 0.10
Polline di Nocciolo	**************************************	Cor a_pollen		≤ 0.10
Polline di Nocciolo	•	Cor a 1.0103	PR-10	≤ 0.10
Polline di Noce	***	Jug r_pollen		0.05
ERBACEI				
Amaranto comune	000 000 000	Ama r		≤ 0.10
Ambrosia	***	Amb a		≤ 0.10
Ambrosia	•	Amb a 1	Pectate Liasi	≤ 0.10
Ambrosia	•	Amb a 4	Pianta Defensina	≤ 0.10
Artemisia	***	Art v		0.05
Artemisia	•	Art v 1	Pianta Defensina	≤ 0.10
Artemisia	•	Art v 3	nsLTP	≤ 0.10
Canapa	***	Can s		≤ 0.10
Canapa	•	Can s 3	nsLTP	≤ 0.10
Farinello comune	***	Che a		≤ 0.10
Farinello comune	•	Che a 1	Ole e 1-Famiglia	0.02
Kali turgida	***	Sal k		≤ 0.10
Kali turgida	•	Sal k 1	Pectina Metilesterasi	≤ 0.10

Allergene Estratto





Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 4 / 16

Data prelievo: 15/03/2024 Richiesta n°: 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kUA/L
Mercurialis annua	•	Mer a 1	Profilina	2.58
Ortica	000	Urt d		≤ 0.10
Parietaria	000	Parj		≤ 0.10
Parietaria	•	Par j 2	nsLTP	≤ 0.10
Piantaggine	000	Pla I		≤ 0.10
Piantaggine	•	Pla I 1	Ole e 1-Famiglia	≤ 0.10

Acari

, todiii				
ACARI DELLA POLVERE				
Acaro della polvere	•	Der p 1	Cisteina proteasi	≤ 0.10
Acaro della polvere	•	Der p 2	NPC2 Famiglia	20.57
Acaro della polvere	•	Der p 5	sconosciuto	≤ 0.10
Acaro della polvere	•	Der p 7	Acari, Gruppo 7	≤ 0.10
Acaro della polvere	•	Der p 10	Tropomiosina	≤ 0.10
Acaro della polvere	•	Der p 11	Miosina, catena pesante	≤ 0.10
Acaro della polvere	•	Der p 20	Arginina kinasi	≤ 0.10
Acaro della polvere	•	Der p 21	sconosciuto	0.04
Acaro della polvere	•	Der p 23	Peritrophin-like protein domain	0.07
Dermatophagoides farinae	•	Der f 1	Cisteina proteasi	0.02
Dermatophagoides farinae	•	Der f 2	NPC2 Famiglia	10.65
ACARI DELLE DERRATE ALIMENTARI				
Acaro del prosciutto	000	Tyr p		≤ 0.10
Acaro del prosciutto	•	Tyr p 2	NPC2 Famiglia	0.01
Acaro della farina	000	Aca s		≤ 0.10
Blomia tropicalis	•	Blo t 5	Acari, Gruppo 5	≤ 0.10
Blomia tropicalis	•	Blo t 10	Tropomiosina	≤ 0.10
Blomia tropicalis	•	Blo t 21	sconosciuto	≤ 0.10
Glycyphagus domesticus	•	Gly d 2	NPC2 Famiglia	≤ 0.10
Lepidoglyphus destructor	•	Lep d 2	NPC2 Famiglia	≤ 0.10





E/M

Allergene

Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Nome

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 5 / 16

Data prelievo: 15/03/2024 Richiesta n°: 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

kUA/L

Medico:

Funzione

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

		,e. gene			
Microorganismi & spore					
LIEVITO					
Lievito	000	Sac c		≤ 0.10	
Malassezia sympodialis	•	Mala s 5	sconosciuto	≤ 0.10	
Malassezia sympodialis	•	Mala s 6	Ciclofilina	≤ 0.10	
Malassezia sympodialis	•	Mala s 11	Mn Superossido-Dismutasi	≤ 0.10	
MUFFA					
Alternaria alternata	•	Alt a 1	Alt a 1-Famiglia	≤ 0.10	
Alternaria alternata	•	Alt a 6	Enolasi	≤ 0.10	
Aspergillus fumigatus	•	Asp f 1	Mitogillin Famiglia	≤ 0.10	
Aspergillus fumigatus	•	Asp f 3	Proteina Peroxisomale	0.08	
Aspergillus fumigatus	•	Asp f 4	sconosciuto	0.01	
Aspergillus fumigatus	•	Asp f 6	Mn Superossido-Dismutasi	≤ 0.10	
Cladosporium herbarum	000	Cla h		≤ 0.10	
Cladosporium herbarum	•	Cla h 8	Deidrogenasi, catena breve	≤ 0.10	
Penicilium chrysogenum	000	Pen ch		≤ 0.10	

Alimenti di origine vegetale

LEGUMI				
Arachide	•	Ara h 1	7/8S Globulina	≤ 0.10
Arachide	•	Ara h 2	2S Albumina	≤ 0.10
Arachide	•	Ara h 3	11S Globulina	≤ 0.10
Arachide	0	Ara h 6	2S Albumina	≤ 0.10
Arachide	0	Ara h 8	PR-10	0.05
Arachide	•	Ara h 9	nsLTP	≤ 0.10
Arachide	•	Ara h 15	Oleosina	≤ 0.10
Avena	000	Ave s		≤ 0.10
Ceci	000	Cic a		≤ 0.10
Fagiolo Bianco	000	Pha v		≤ 0.10

Allergene Estratto





Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 6 / 16

Data prelievo: 15/03/2024 Richiesta n°: 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kUA/L
Farro	000 000 000	Tri s		≤ 0.10
Grano	•	Tri a 14	nsLTP	≤ 0.10
Grano	•	Tri a 19	Omega-5-Gliadina	≤ 0.10
Grano	•	Tri aA_TI	Alfa-Amilasi, Trypsin-Inhibitor	≤ 0.10
Grano Saraceno	000	Fag e		≤ 0.10
Grano Saraceno	•	Fag e 2	2S Albumina	≤ 0.10
Lenticchie	000	Len c		≤ 0.10
Mais	000	Zea m		≤ 0.10
Mais	•	Zea m 14	nsLTP	≤ 0.10
Miglio	000	Pan m		0.08
Orzo	000	Hor v		≤ 0.10
Piselli	000	Pis s		≤ 0.10
Quinoa	000	Che q		0.01
Riso	000	Ory s		≤ 0.10
Segale coltivata	000	Sec c_flour		0.04
Semi di Lupino	000	Lup a		≤ 0.10
Soia	•	Gly m 4	PR-10	≤ 0.10
Soia	•	Gly m 5	7/8S Globulina	≤ 0.10
Soia	•	Gly m 6	11S Globulina	≤ 0.10
Soia	•	Gly m 8	2S Albumina	≤ 0.10
SEMI	·			
Semi di fieno greco	000	Tri fo		≤ 0.10
Semi di girasole	***	Hel a		≤ 0.10
Semi di Papavero	***	Pap s		≤ 0.10
Semi di Papavero	•	Pap s 2S Albumin	2S Albumina	≤ 0.10
Semi di Sesamo	0 0 0 0 0 0 0	Ses i		≤ 0.10
Semi di Sesamo	•	Ses i 1	2S Albumina	≤ 0.10
Semi di Zucca	000	Cuc p		≤ 0.10

Allergene Estratto

Allergene Molecolare





Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 7 / 16

 Data prelievo:
 15/03/2024
 Richiesta n°:
 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kUA/L
FRUTTI				
Arancia	000	Cit s		≤ 0.10
Avocado	000	Pers a		≤ 0.10
Banana	000	Mus a		≤ 0.10
Ciliegia	000	Pru av		≤ 0.10
Fico	000	Fic c		≤ 0.10
Fragola	•	Fra a 1+3	PR-10+LTP	≤ 0.10
Kiwi	•	Act d 1	Cisteine Proteasi	≤ 0.10
Kiwi	•	Act d 2	TLP	≤ 0.10
Kiwi	•	Act d 5	Kiwellina	≤ 0.10
Kiwi	•	Act d 10	nsLTP	≤ 0.10
Mango	000	Man i		≤ 0.10
Mela	•	Mal d 1	PR-10	≤ 0.10
Mela	•	Mal d 2	TLP	≤ 0.10
Mela	•	Mal d 3	nsLTP	≤ 0.10
Melone	•	Cuc m 2	Profilina	3.77
Mirtillo	000	Vac m		≤ 0.10
Papaya	000	Car p		≤ 0.10
Pera	000	Pyr c		≤ 0.10
Pesca	•	Pru p 3	nsLTP	≤ 0.10
Uva	•	Vit v 1	nsLTP	≤ 0.10
FRUTTA SECCA				
Anacardo	000	Ana o		≤ 0.10
Anacardo	•	Ana o 2	11S Globulina	≤ 0.10
Anacardo	•	Ana o 3	2S Albumina	≤ 0.10
Mandorla	000	Pru du		≤ 0.10
Nocciola	•	Cor a 1.0401	PR-10	≤ 0.10
Nocciola	•	Cor a 8	nsLTP	≤ 0.10

Allergene Estratto

Allergene Molecolare





Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 8 / 16

 Data prelievo:
 15/03/2024
 Richiesta n°:
 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kUA/L
Nocciola	•	Cor a 9	11S Globulina	≤ 0.10
Nocciola	•	Cor a 11	7/8S Globulina	≤ 0.10
Nocciola	•	Cor a 14	2S Albumina	≤ 0.10
Noce	•	Jug r 1	2S Albumina	≤ 0.10
Noce	•	Jug r 2	7/8S Globulina	≤ 0.10
Noce	•	Jug r 3	nsLTP	≤ 0.10
Noce	•	Jug r 4	11S Globulina	≤ 0.10
Noce	•	Jug r 6	7/8S Globulina	≤ 0.10
Noce brasiliana	****	Ber e		≤ 0.10
Noce brasiliana	•	Ber e 1	2S Albumina	≤ 0.10
Noce Macadamia	****	Mac inte		≤ 0.10
Noce Macadamia	•	Mac i 2S Albumin	2S Albumina	≤ 0.10
Noce Pecan	****	Car i		≤ 0.10
Pistacchio	•	Pis v 1	2S Albumina	≤ 0.10
Pistacchio	•	Pis v 2	Globulina subunità 11S	≤ 0.10
Pistacchio	•	Pis v 3	7/8S Globulina	≤ 0.10
SPEZIE			·	
Anice	0 0 0 0 0 0 0 0 0	Pim a		≤ 0.10
Cumino	0 0 0 0 0 0 0	Car c		≤ 0.10
Origano	***	Ori v		≤ 0.10
Paprika	***	Сар а		0.14
Prezzemolo	000	Pet c		≤ 0.10
Senape	000	Sin a		≤ 0.10
Senape	•	Sin a 1	2S Albumina	≤ 0.10
VEGETALI				•
Aglio	000	Alls		≤ 0.10
Carota	**************************************	Dau c		0.02
Carota	•	Dau c 1	PR-10	≤ 0.10

Allergene Estratto

Allergene Molecolare





Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 9 / 16

Data prelievo: 15/03/2024 Richiesta n°: 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kUA/L
Cipolla	000	All c		≤ 0.10
Patata	000	Sol t		≤ 0.10
Pomodoro	000	Sola I		≤ 0.10
Pomodoro	•	Sola I 6	nsLTP	≤ 0.10
Sedano	•	Api g 1	PR-10	≤ 0.10
Sedano	•	Api g 2	nsLTP	≤ 0.10
Sedano	•	Api g 6	nsLTP	≤ 0.10

Alimenti di origine animale

LATTE				
Latte di Cammella	000	Cam d		≤ 0.10
Latte di Capra	000	Cap h_milk		≤ 0.10
Latte di Pecora	000	Ovi a_milk		≤ 0.10
Latte Equino	000	Equ c_milk		≤ 0.10
Latte Vaccino	000	Bos d_milk		≤ 0.10
Latte Vaccino	•	Bos d 4	α-Lactolbumina	≤ 0.10
Latte Vaccino	•	Bos d 5	β-Lactoglobulina	≤ 0.10
Latte Vaccino	•	Bos d 8	Caseina	≤ 0.10
UOVO				
Albume	***	Gal d_white		≤ 0.10
Albume	•	Gal d 1	Ovomucoide	≤ 0.10
Albume	•	Gal d 2	Ovalbumina	≤ 0.10
Albume	•	Gal d 3	Ovotransferrina	≤ 0.10
Albume	•	Gal d 4	Lisozima C	≤ 0.10
Tuorlo	000	Gal d_yolk		≤ 0.10
Tuorlo	•	Gal d 5	Serum Albumina	≤ 0.10
CARNE				
Carne di Bovino	000	Bos d_meat		≤ 0.10
Carne di Bovino	•	Bos d 6	Serum Albumina	≤ 0.10

Allergene Estratto

ver. 4.2.4.0





Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 10 / 16

Data prelievo: 15/03/2024 Richiesta n°: 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kUA/L
Carne di Cavallo	000	Equ c_meat		≤ 0.10
Carne di Coniglio	000	Ory_meat		≤ 0.10
Carne di Maiale	000	Sus d_meat		≤ 0.10
Carne di Maiale	•	Sus d 1	Serum Albumina	≤ 0.10
Carne di Pecora	000	Ovi a_meat		≤ 0.10
Carne di Pollo	***	Gal d_meat		≤ 0.10
Carne di Tacchino	***	Mel g		≤ 0.10
Grillo	***	Ach d		≤ 0.10
Locusta	***	Loc m	İ	≤ 0.10
Verme della farina	***	Ten m	İ	≤ 0.10
PESCE, CROSTACEI E MOLLUSCH	ll .		1	,
Anisakis	•	Ani s 1	Kunitz Serin Protease Inibitore	≤ 0.10
Anisakis	0	Ani s 3	Tropomiosina	≤ 0.10
Aragosta	***	Hom g		≤ 0.10
Aringa	***	Clu h		≤ 0.10
Aringa	0	Clu h 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10
Calamaro	000	Lol spp.		≤ 0.10
Capasanta	000	Pec spp.		≤ 0.10
Carpa	•	Сур с 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10
Cozza	000	Myt e		≤ 0.10
Gamberetto	000	Lit s		≤ 0.10
Gamberetto	****	Pan b	<u> </u>	≤ 0.10
Gambero marrone	•	Cra c 6	Troponina C	≤ 0.10
Gambero nero tigrato	•	Pen m 1	Tropomiosina	≤ 0.10
Gambero nero tigrato	•	Pen m 2	Arginina Kinasi	≤ 0.10
Gambero nero tigrato	•	Pen m 3	Miosina, catena leggera	≤ 0.10
Gambero nero tigrato	•	Pen m 4	Sarcoplasmic Calcium Binding Protein	≤ 0.10

Allergene Estratto

Allergene Molecolare





Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 11 / 16

Data prelievo: 15/03/2024 Richiesta n°: 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kUA/L
Granchio	000	Chi spp.		≤ 0.10
Merluzzo	0 0 0 0 0 0 0	Gad m		≤ 0.10
Merluzzo	•	Gad m 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10
Merluzzo	•	Gad m 2+3	β-Enolasi & Aldolasi	≤ 0.10
Ostrica	0 0 0 0 0 0 0	Ost e		≤ 0.10
Pesce spada	•	Xip g 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10
Razza chiodata	0 0 0 0 0 0 0	Raj c		≤ 0.10
Razza chiodata	•	Raj c Parvalbumin	α-Parvalbumina	≤ 0.10
Salmone	0 0 0 0 0 0 0	Sal s		≤ 0.10
Salmone	•	Sal s 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10
Sgombro atlantico	0 0 0 0 0 0 0	Sco s		≤ 0.10
Sgombro atlantico	•	Sco s 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10
Tonno	000	Thu a		≤ 0.10
Tonno	•	Thu a 1	β-Parvalbumina	0.02
Vongola	000	Rud spp.		≤ 0.10

Veleno d'insetti

VELENO DI FORMICHE ROSSE				
Formiche rosse	***	Sol spp.		≤ 0.10
VELENO DI VESPA				
Dolichovespula	***	Dol spp.		≤ 0.10
Veleno di Vespa	000	Ves v		≤ 0.10
Veleno di Vespa	0	Ves v 1	Fosfolipasi A1	≤ 0.10
Veleno di Vespa	0	Ves v 5	Antigene 5	≤ 0.10
Veleno di vespa della carta	000	Pol d		≤ 0.10
Veleno di vespa della carta	•	Pol d 5	Antigene 5	≤ 0.10
VELENO DI APE MELLIFERA				
Veleno di ape	000	Api m		≤ 0.10
Veleno di ape	•	Api m 1	Fosfolipasi A2	≤ 0.10

Allergene Estratto





Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 12 / 16

 Data prelievo:
 15/03/2024
 Richiesta n°:
 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kUA/L
Veleno di ape	•	Api m 10	Icarapina Variante 2	≤ 0.10
SCARAFAGGIO				
Blatella Germanica	•	Bla g 1	Scarafaggio, Gruppo 1	≤ 0.10
Blatella Germanica	•	Bla g 2	Aspartil proteasi	≤ 0.10
Blatella Germanica	•	Bla g 4	Lipocalina	0.01
Blatella Germanica	•	Bla g 5	Glutatione S-transferasi	≤ 0.10
Blatella Germanica	•	Bla g 9	Arginina kinasi	0.02
Scarafaggio	000	Per a		≤ 0.10
Scarafaggio	•	Per a 7	Tropomiosina	≤ 0.10

Allergene di origine animale

ANIMALI DOMESTICI				
Cane	•	Can f 1	Lipocalina	≤ 0.10
Cane	•	Can f 2	Lipocalina	≤ 0.10
Cane	•	Can f 3	Serum Albumina	≤ 0.10
Cane	•	Can f 4	Lipocalina	≤ 0.10
Cane	•	Can f 6	Lipocalina	≤ 0.10
Cane	•	Can f_Fd1	Uteroglobina	≤ 0.10
Criceto Russo	•	Phod s 1	Lipocalina	≤ 0.10
Epitelio di Coniglio	•	Ory c 1	Lipocalina	≤ 0.10
Epitelio di Coniglio	•	Ory c 2	Lipocalina	≤ 0.10
Epitelio di Coniglio	•	Ory c 3	Uteroglobina	≤ 0.10
Epitelio Topo	•	Mus m 1	Lipocalina	≤ 0.10
Gatto	•	Fel d 1	Uteroglobina	≤ 0.10
Gatto	•	Fel d 2	Serum Albumina	≤ 0.10
Gatto	•	Fel d 4	Lipocalina	≤ 0.10
Gatto	•	Fel d 7	Lipocalina	≤ 0.10
Porcellino d'India	•	Cav p 1	Lipocalina	≤ 0.10
Ratto	000	Rat n		≤ 0.10

Allergene Estratto

ver. 4.2.4.0





Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 13 / 16

 Data prelievo:
 15/03/2024
 Richiesta n°:
 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kUA/L
Urina di cane maschio (incl. Can f 5)	***	Can f_male urine		≤ 0.10
ANIMALI DA ALLEVAMENTO	•			
Bovino	•	Bos d 2	Lipocalina	≤ 0.10
Epitelio di Capra	000	Cap h_epithelia		≤ 0.10
Epitelio di Cavallo	•	Equ c 1	Lipocalina	≤ 0.10
Epitelio di Cavallo	•	Equ c 3	Serum Albumina	≤ 0.10
Epitelio di Cavallo	•	Equ c 4	Latherin	≤ 0.10
Epitelio di Pecora	000	Ovi a_epithelia		≤ 0.10
Maiale	000	Sus d_epithelia		≤ 0.10
Altri	•	•	•	•
LATTICE				
Lattice	•	Hev b 1	Fattore di allungamento della	≤ 0.10
	•	•	gomma	•
Lattice	•	Hev b 3	Proteina da piccole particelle di	≤ 0.10

LATTICE				
Lattice	•	Hev b 1	Fattore di allungamento della	≤ 0.10
	•	•	gomma	
Lattice	0	Hev b 3	Proteina da piccole particelle di	≤ 0.10
	•	•	gomma	
Lattice	•	Hev b 5	sconosciuto	≤ 0.10
Lattice	•	Hev b 6.02	Hevein	≤ 0.10
Lattice	•	Hev b 8	Profilina	1.14
Lattice	•	Hev b 11	Classe 1 Chitinasi	0.04
FICUS				
Ficus Benjamin	***	Fic b		≤ 0.10
CCD				
Hom s lactoferrin	•	Hom s LF	CCD	≤ 0.10
PARASSITI		- -	-	
Zecca di piccione	•	Arg r 1	Lipocalina	≤ 0.10





Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 14 / 16

 Data prelievo:
 15/03/2024
 Richiesta n°:
 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Riepilogo dell'interpretazione di Raven

Il campione è stato testato su Codice a barre ALEX2 02BMQ047, data di interpretazione 15/03/2024.

Degli 295 allergeni testati, 17 erano/ era al di sopra della soglia di 0,3 kU_A/L. Una sensibilizzazione può essere un indicatore di un'allergia IgE dipendente. Per tutti gli allergeni ALEX 2 positivi, i commenti per la guida all'interpretazione sono elencati di seguito.

IgE totali: 186 kU/L

Le IgE totali misurate era 186 kU/L. Con un titolo di IgE totali superiore a 100 kU/L, l'allergia è probabile.

Rilevata sensibilizzazione agli allergeni cross-reattivi

Sono state rilevate sensibilizzazioni verso allergeni molecolari che sono marcatori di (ampia) cross-reattività tra diverse fonti allergeniche.

Rilevate Sensibilizzazioni allergeniche cross-reattive:

• Profilin: Bet v 2, Cuc m 2, Hev b 8, Mer a 1, Phl p 12, Pho d 2

Profiline

I membri della famiglia delle Profiline possono causare sintomi inalatori e forme lievi di allergia alimentare. Le Profiline sono presenti in tutte le fonti di allergeni vegetali. I sintomi inalatori, se si manifestano, sono di solito lievi. L'allergia alimentare alle profiline è di solito lieve e si limita alla sindrome da allergia orale. Le profiline da alimenti non sono resistenti al calore e alla digestione.

Polline d'albero

Famiglia Betulle

È stata rilevata una sensibilizzazione al polline della famiglia delle betulle. I sintomi allergici associati a questa fonte di allergeni vanno dalla rinocongiuntivite allergica all'asma allergico.

Bet v 2 è un membro della famiglia degli allergeni Profilin ed è associata a sintomi inalatori e per lo più a forme lievi di allergia alimentare (ad es. sindrome orale allergica). Il grado di reattività crociata tra Bet v 2 e tra gli altri membri della famiglia degli allergeni Profilin è elevato. L'importanza di queste reazioni incrociate deve essere analizzata a livello clinico.

Il trattamento della causa è possibile con AIT, il trattamento sintomatico comprende antistaminici e corticosteroidi locali in varie formulazioni (compressa, spray).

Palma da dattero

È stata rilevata una sensibilizzazione al polline di palma da dattero. I sintomi allergici associati al polline di palma da dattero vanno dalla rinocongiuntivite all'asma allergica.

Pho d 2 è un membro della famiglia delle Profiline ed è associato a sintomi inalatori e per lo più a forme lievi di allergia alimentare (ad es. sindrome orale allergica). Il grado di reattività crociata tra Pho d 2 e gli altri membri della famiglia delle Profiline è elevato. L'importanza di queste reazioni incrociate deve essere analizzata a livello clinico.

Un trattamento della causa tramite AIT potrebbe non essere disponibile. Il trattamento sintomatico comprende antistaminici e corticosteroidi locali in varie formulazioni (compressa, spray).





Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 15 / 16

 Data prelievo:
 15/03/2024
 Richiesta n°:
 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Polline d'erba

È stata rilevata una sensibilizzazione al polline dell'erba. I sintomi allergici associati al polline dell'erba vanno dalla rinocongiuntivite allergica all'asma allergica.

Cyn d 1, Lol p 1 e Phl p 1 sono membri della famiglia di allergeni ß-Expansin. Il grado di reattività crociata tra i membri di questa famiglia di allergeni è molto elevato. ß-Expansins sono marcatori per l'indicazione di AIT, se sono presenti sintomi clinici corrispondenti. Sono stati ottenuti risultati positivi per: Cyn d 1, Lol p 1, Phl p 1.

Il PhI p 2 è un membro della famiglia delle Espansine. Il grado di reattività crociata tra i membri di questa famiglia di allergeni è molto elevato. Insieme al PhI p 1 e 5, il PhI p 2 funge da indicatore di una vera e propria sensibilizzazione alle graminacee erba-polline. I pazienti con sensibilizzazione isolata al PhI p 2 non sono candidati idonei per l'AIT.

Il PhI p 5 è un membro della famiglia degli allergeni del Gruppo Erba 5/6. Il grado di cross-reattività tra i membri di questa famiglia di allergeni è elevato, anche se non in tutte le specie di polline dell'erba è stato descritto un allergene del gruppo 5/6 delle graminacee. Insieme al PhI p 1 e al PhI p 2, il PhI p 5 serve come marcatore della vera sensibilizzazione del polline - erba delle graminacee. Il PhI p 1 e il PhI p 5 servono come marcatori per l'indicazione dell'AIT, se sono presenti sintomi clinici corrispondenti.

Il PhI p 6 è un membro della famiglia degli allergeni delle graminacee Gruppo 5/6. Il grado di reattività crociata tra i membri di questa famiglia di allergeni è elevato.

Il PhI p 12 è un membro della famiglia delle Profiline ed è associato a sintomi inalatori durante le stagioni polliniche di graminacee, alberi ed erbacce, e per lo più forme lievi di allergia alimentare (ad es. sindrome orale allergica). Il grado di reattività crociata tra il PhI p 12 e gli altri membri della famiglia delle Profiline è molto elevato. L'importanza di queste reazioni crociate deve essere analizzata a livello clinico.

Il trattamento della causa è possibile tramite AIT - Phl p 1 e 5 sono marcatori per l'indicazione di AIT, se sono presenti corrispondenti sintomi clinici. Il trattamento sintomatico comprende antistaminici e corticosteroidi locali in varie formulazioni (compressa, spray).

Polline d'erba

Mercorella comune

È stata rilevata una sensibilizzazione al polline derivante dalla Mercorella comune. I sintomi allergici associati a questa fonte di allergeni vanno dalla rinocongiuntivite allergica all'asma allergica.

Mer a 1 è un membro della famiglia delle Profiline ed è associato a sintomi inalatori durante le stagioni polliniche di erbe, alberi ed erbacce, e per lo più forme lievi di allergia alimentare (ad esempio la sindrome da allergia orale). Il grado di reattività crociata tra Mer a 1 e gli altri membri della famiglia delle Profiline è molto elevato. L'importanza di queste reazioni crociate deve essere analizzata a livello clinico.

Non è disponibile un trattamento tramite AIT. Il trattamento sintomatico comprende antistaminici e corticosteroidi locali in varie formulazioni (compressa, spray).

Acari e scarafaggi

Acari della polvere

È stata rilevata una sensibilizzazione all'acaro della polvere. I sintomi allergici associati a questa fonte di allergeni vanno dalla rinocongiuntivite allergica all'asma.

Der p 2 e Der f 2 sono membri della famiglia degli allergeni NPC2. Il grado di reattività crociata tra i diversi membri delle NPC2 è molto elevato nei diversi acari della polvere domestica e meno per gli allergeni correlati negli acari di stoccaggio. Sia il Der p 2 che il Der 2 sono marcatori per l'indicazione di AIT. Sono stati ottenuti risultati positivi per: Der f 2, Der p 2.

Si consiglia di evitare gli allergeni. Rivestimenti per coperte, materassi e cuscini possono ridurre il carico di allergeni. Der f 1/Der p 1 e Der f 2/Der p 2 sono i principali allergeni dell'acaro della polvere di casa e sono marcatori per l'indicazione di AIT, se sono presenti sintomi clinici corrispondenti. Il trattamento





Sig. PROVA ALEX2 FINAL

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M Pag. 16 / 16

Data prelievo: 15/03/2024 Richiesta n°: 8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15 Richiesta esterna n°:

Data referto: 15/03/2024 Referto n°: BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

sintomatico comprende antistaminici e corticosteroidi locali in varie formulazioni (compressa, spray).

Frutta

Melone

È stata rilevata una sensibilizzazione al melone. I sintomi allergici associati al melone sono di solito lievi, le reazioni sistemiche sono rare.

Cuc m 2 è un membro della famiglia degli allergeni Profilin ed è associato a forme lievi di allergia alimentare (ad es. sindrome orale allergica). Il grado di reattività crociata tra il Cuc m 2 e gli altri membri della famiglia degli allergeni Profilin è elevato. L'importanza di queste reazioni crociate deve essere analizzata a livello clinico.

Informare dettagliatamente il paziente sulle misure di prevenzione per le reazioni lievi e la prescrizione di un kit di emergenza (compreso l'autoiniezione di adrenalina per i casi gravi)

Altro

Lattice

È stata rilevata una sensibilizzazione al lattice. I sintomi allergici associati all'allergia al lattice vanno dall'orticaria da contatto all'anafilassi. Nei bambini con la Spina bifida la manifestazione più frequente è l'orticaria e l'angioedema. Negli operatori sanitari allergici al lattice i sintomi più comuni sono di natura respiratoria e reazioni cutanee locali.

Hev b 8 è un membro della famiglia degli allergeni Profilin. Sebbene la sua rilevanza clinica nell'allergia al lattice sia bassa, può spiegare i risultati positivi della slgE al lattice nei pazienti sensibilizzati al polline. Il grado di reattività crociata tra Hev b 8 e gli altri membri della famiglia degli allergeni Profilin è elevato.

Informare dettagliatamente il paziente sulle misure di prevenzione per le reazioni lievi e la prescrizione di un kit di emergenza (compreso l'autoiniezione di adrenalina) per i casi gravi. Si consiglia vivamente anche l'uso di prodotti sostitutivi privi di lattice (ad es. guanti in nitrile).

LA PRESENZA DI ANTICORPI -IGE GENERA UN RISCHIO DI REAZIONI ALLERGICHE E DEVE ESSERE ANALIZZATA IN CONGIUNZIONE CON LA STORIA CLINICA E ALTRI RISULTATI DI TEST DIAGNOSTICI. IL SOFTWARE RAVEN , DI GUIDA ALL'INTERPRETAZIONE, È UNO STRUMENTO PER SUPPORTARE I MEDICI NELL'INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI DI ALEX 2.

Il Direttore di Laboratorio Dott.ssa Cristina Kullmann

Firmato digitalmente da Dott.ssa Francesca Bonfiglio venerdì 15 marzo 2024 alle 16:46 Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli artt. 20,21 n.2, 23 e 24 del d.Lgs. n. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche. La copia cartacea è conforme all'originale depositato presso SYNLAB Italia s.r.l.





FOOD EXPLORER (FOX)

www.synlab.it - assistenza.clienti@synlab.it - Tel: 030.35.46.64.7 Laboratorio accreditato da ACCREDIA n.0026M secondo la norma UNI EN ISO 15189:2013

Sig. PROVA FOX

Data di nascita: 01/01/2000 - Anni: 25 Sesso: M Pag. 1 / 8

 Data prelievo:
 21/05/2025
 Richiesta n°:
 0000200236

Data checkin: 21/05/2025 10:34 Richiesta esterna n°:

Data referto: 10/06/2025 Referto n°: XX25-00000505

Medico: MEDICO R

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Intolleranze alimentari - dosaggio IgG

Metodo: ELISA - Macroarray



Uovo & Latte



Vegetali

Spezie





Carne







Pesce & Frutti di Mare



R

Funghi commestibili





Cereali & Semi



Joseph .

Nuovi alimenti





Frutta con guscio



Caffè & Tè





Legumi





Alli





Tutt

Livelli concentrazione IgG

0 - 9.99 μg/ml

Basso livello di IgG

10 - 19.99 μg/ml Livello intermedio di IgG





Data di nascita: 01/01/2000 - Anni: 25 Sesso: M Sig. PROVA FOX Data prelievo: 21/05/2025 Richiesta n°: Data checkin: 21/05/2025 10:34 Richiesta esterna n°: Data referto: 10/06/2025 Referto n°: Medico: MEDICO R Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Pag. 2/8 0000200236

XX25-00000505

Nome	μg/ml	Nome	μg/ml
UOVO & LATTE			
Latte di Bufala	1,00	Tuorlo d'uovo	11,00
Latticello	2,00	Emmental	1,00
Latte di Cammella	4,00	Formaggio di Capra	1,00
Camembert	3,00	Latte di Capra	1,00
Fiocchi di latte	7,00	Gouda	1,00
Latte di mucca	1,00	Mozzarella	1,00
Latte di mucca * (Bos d 4)	2,00	Parmigiano	1,00
Latte di mucca * (Bos d 5)	1,00	Uovo di quaglia	1,00
Latte di mucca * (Bos d 8)	2,00	Formaggio di Pecora	1,00
Bianco d'uovo	2,00	Latte di Pecora	1,00
CARNE			
Manzo	1,00	Struzzo	1,00
Cinghiale	1,00	Maiale	1,00
Pollo	1,00	Coniglio	1,00
Anatra	1,00	Cervo	1,00
Capra	1,00	Tacchino	1,00
Cavallo	1,00	Vitello	1,00
Agnello	1,00	Capriolo	1,00
PESCE & FRUTTI DI MARE			
Abalone	1,00	Gambero Nobile	1,00
Merluzzo Atlantico	1,00	Luccio del nord	1,00
Aringa Atlantica	1,00	Gambero del nord	1,00
Scorfano Atlantico	1,00	Polpo	1,00
Carpa	1,00	Ostrica	1,00
Caviale	1,00	Cannolicchio di mare	1,00
Tellina / cuore di mare (Cockle)	1,00	Salmone	1,00
Cozza comune	1,00	Capasanta	1,00
Granchio	1,00	Seppia	1,00
Anguilla	1,00	Mix Gamberi	1,00
Acciuga Europea	1,00	Sogliola	1,00
Sardella Europea	1,00	Calamaro	1,00

^{*} Antigene Molecolare

Legenda: si = sangue intero, s = siero, p = plasma, u = urine



Sig. PROVA FOX	Data di nascita: 01/01/2000 - Anni: 25	Sesso: M	Pag. 3 / 8
	Data prelievo: 21/05/2025	Richiesta n°:	0000200236
	Data checkin: 21/05/2025 10:34	Richiesta esterna n°:	
	Data referto: 10/06/2025	Referto n°:	XX25-00000505
	Medico: MEDICO R		
	Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERV	ICE-PROVE DI LABORATOF	RIO

Nome	μg/ml	Nome	μg/ml
Passera di mare europea	1,00	Pesce Spada	1,00
Orata	1,00	Razza Chiodata	1,00
Eglefino	1,00	Trota	1,00
Merluzzo	1,00	Tonno	1,00
Aragosta	1,00	Rombo	1,00
Sgombro	1,00	Vongola	1,00
Rana pescatrice	1,00		
CEREALI & SEMI			
Amaranto	1,00	Semi di Papavero	1,00
Orzo	1,00	Semi di Zucca	1,00
Grano Saraceno	1,00	Quinoa	1,00
Mais	1,00	Colza	1,00
Grano Duro (Durum)	1,00	Riso	1,00
Farro (Triticum monococco)	1,00	Segale	1,00
Farro (Triticum dicocco)	1,00	Sesamo	1,00
Glutine	1,00	Farro spelta	1,00
Semi di Canapa	1,00	Semi di Girasole	1,00
Semi di Lino	1,00	Grano	1,00
Semi di Lupino	1,00	Crusca di Frumento	1,00
Malto (Orzo)	1,00	Gliadina di frumento * (Tri a Gliadin)	1,00
Miglio	1,00	Erba di Grano	1,00
Avena	1,00	Pinolo	1,00
Grano Polacco	1,00		
FRUTTA CON GUSCIO			
Mandorla	1,00	Noce Macadamia	1,00
Noce del Brasile	1,00	Noce Pecan	1,00
Anacardo	1,00	Pistacchio	1,00
Cocco	1,00	Castagna dolce	1,00
Bevanda al Cocco	1,00	Zigolo dolce	1,00
Nocciola	1,00	Noce	1,00
Noce di Cola	1,00		

^{*} Antigene Molecolare



 Data di nascita: 01/01/2000 - Anni: 25
 Sesso: M
 Pag. 4 / 8

 Data prelievo: 21/05/2025
 Richiesta n°: 0000200236

 Data checkin: 21/05/2025 10:34
 Richiesta esterna n°: Data referto: 10/06/2025
 Referto n°: XX25-00000505

 Medico: MEDICO R
 Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Nome	μg/ml	Nome	μg/ml
LEGUMI			
Fagiolino	1,00	Soia	1,00
Lenticchia	1,00	Taccola	1,00
Fagiolo mungo verde	1,00	Tamarindo	1,00
Pisello	1,00	Fagiolo bianco	1,00
Arachide	1,00	Ceci	1,00
FRUTTI			
Mela	1,00	Melone	1,00
Albicocca	1,00	Gelso	1,00
Banana	1,00	Nettarina	1,00
Mora	1,00	Arancia	1,00
Mirtillo	1,00	Papaia	1,00
Ciliegia	1,00	Frutto della Passione	1,00
Mirtillo Rosso	1,00	Pesca	1,00
Dattero	1,00	Pera	1,00
Sambuco	1,00	Alchechengi	1,00
Fico	1,00	Ananas	1,00
Uva Spina	1,00	Prugna/Susina	1,00
Uva	1,00	Melograno	1,00
Pompelmo	1,00	Uva passa	1,00
Kiwi	1,00	Lampone	1,00
Limone	1,00	Ribes Rosso	1,00
Lime	1,00	Fragola	1,00
Litchi	1,00	Mandarino	1,00
Mango	1,00	Anguria	1,00
VEGETALI			
Carciofo	1,00	Porro	1,00
Rucola	1,00	Foglie di Ortica	1,00
Avocado	1,00	Oliva	1,00
Germoglio di Bamboo	1,00	Cipolla	1,00
Broccolo	1,00	Pastinaca	1,00
Cavolini di Bruxelles	1,00	Pok-Choi	1,00
Cavolo	1,00	Patata	1,00

^{*} Antigene Molecolare

Legenda: si = sangue intero, s = siero, p = plasma, u = urine



Sig. PROVA FOX

 Data di nascita: 01/01/2000 - Anni: 25
 Sesso: M
 Pag. 5 / 8

 Data prelievo: 21/05/2025
 Richiesta n°: 0000200236

Data prelievo:21/05/2025Richiesta n°:Data checkin:21/05/202510:34Richiesta esterna n°:

Data referto: 10/06/2025 Referto n°: XX25-00000505

Medico: MEDICO R

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Nome	μg/ml	Nome	μg/ml
Cappero	1,00	Zucca Violina	1,00
Carota	1,00	Zucca di Hokkaido	1,00
Cavolfiore	1,00	Radicchio	1,00
Bulbo di sedano	1,00	Ravanello	1,00
Costa di Sedano	1,00	Barbabietola	1,00
Bietola	1,00	Cavolo rosso	1,00
Cicoria	1,00	Broccolo Romanesco	1,00
Cavolo Cinese	1,00	Verza	1,00
Erba Cipollina	1,00	Scalogno	1,00
Cetriolo	1,00	Spinaci	1,00
Melanzana	1,00	Patata dolce	1,00
Indivia	1,00	Pomodoro	1,00
Finocchio	1,00	Rapa	1,00
Aglio	1,00	Crescione	1,00
Cavolo Verde	1,00	Asparago Bianco	1,00
Rafano	1,00	Cavolo Bianco	1,00
Kiwano	1,00	Aglio Selvatico	1,00
Cavolo Rapa	1,00	Zucchina	1,00
Valeriana	1,00		
SPEZIE			
Anice	1,00	Citronella	1,00
Basilico	1,00	Maggiorana	1,00
Foglia di Alloro	1,00	Menta	1,00
Cumino dei prati	1,00	Senape	1,00
Cardamomo	1,00	Noce Moscata	1,00
Pepe di Cayenne	1,00	Origano	1,00
Peperoncino (rosso)	1,00	Paprica	1,00
Cannella	1,00	Prezzemolo	1,00
Chiodo di Garofano	1,00	Pepe (nero/bianco/verde/rosso/giallo)	1,00
Coriandolo	1,00	Rosmarino	1,00
Cumino	1,00	Salvia	1,00
Curry	1,00	Dragoncello	1,00
Aneto	1,00	Timo	1,00
Fieno Greco	1,00	Curcuma	1,00
Zenzero	1,00	Vaniglia	1,00

^{*} Antigene Molecolare

Legenda: si = sangue intero, s = siero, p = plasma, u = urine



Sig. PROVA FOX		Data di nascita: 01/01/2000 - Anni: 25	Sesso: M	Pag. 6 / 8	
		Data prelievo: 21/05/2025 Data checkin: 21/05/2025 10:34 Data referto: 10/06/2025 Medico: MEDICO R Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERV	Richiesta n°: Richiesta esterna n' Referto n°: ICE-PROVE DI LABORA	XX25-00000505	
Nome	μg/ml	Nome		μg/ml	
Bacca di Ginepro	1,00				
FUNGHI COMMESTIBILI					
Fungo (Boletus)	1,00	Cardoncello (French h	orn mushroom)	1,00	
Finferli	1,00	Fungo Oyster		1,00	

Fungo (Enoki)	1,00	Fungo Bianco	1,00
NUOVI ALIMENTI			
Bevanda alla Mandorla	1,00	Grillo Domestico	1,00
Aloe	1,00	Radice di Maca	1,00
Aronia	1,00	Verme della Farina	1,00
Baobab	1,00	Locusta Migratoria	1,00
Semi di Chia	1,00	Alga Nori	1,00
Alga Clorella	1,00	Olio di Cartamo	1,00
Radice di Tarassaco	1,00	Spirulina	1,00
Ginkgo	1,00	Таріоса	1,00
Ginseng	1,00	Alga Wakame	1,00
Radice di Bardana Maggiore	1,00	Radice di Yacón	1,00
Guarana	1,00		

CAFFÈ & TÈ			
Camomilla	1,00	Moringa	1,00
Cacao	1,00	Menta Piperita	1,00
Caffè	1,00	Tè nero	1,00
Ibisco	1,00	Tè verde	1,00
Gelsomino	1,00		

ALIRI			
Agar Agar	1,00	Miele	1,00
Aspergillus Niger	1,00	Luppolo	1,00
Lievito secco	1,00	M-Transglutaminase, Colla per carne	1,00
Lievito di birra	1,00	Zucchero di Canna	1,00
Fiori di Sambuco	1,00	Determinanti Carboidratici Cross-reattivi	2
* Antigene Molecolare			



Sig. PROVA FOX

Data di nascita: 01/01/2000 - Anni: 25 Sesso: M Pag. 7/8

Data prelievo: 21/05/2025 Richiesta nº: 0000200236

Data checkin: 21/05/2025 10:34 Richiesta esterna n°:

Data referto: 10/06/2025 Referto nº: XX25-00000505

Medico: MEDICO R

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO



Uovo & Latte 20

Latte di Bufala, Latticello, Latte di Cammella, Camembert, Fiocchi di latte, Latte di mucca, Latte di mucca * (Bos d 4), Latte di mucca * (Bos d 5), Latte di mucca * (Bos d 8), Bianco d'uovo, Tuorlo d'uovo, Emmental, Formaggio di Capra, Latte di Capra, Gouda, Mozzarella, Parmigiano, Uovo di quaglia, Formaggio di Pecora, Latte di Pecora



Manzo, Cinghiale, Pollo, Anatra, Capra, Cavallo, Agnello, Struzzo, Maiale, Coniglio, Cervo, Tacchino, Vitello, Capriolo



Pesce & Frutti di Mare 37

Abalone, Merluzzo Atlantico, Aringa Atlantica, Scorfano Atlantico, Carpa, Caviale, Tellina / cuore di mare (Cockle), Cozza comune, Granchio, Anguilla, Acciuga Europea, Sardella Europea, Passera di mare europea, Orata, Eglefino, Merluzzo, Aragosta, Sgombro, Rana pescatrice, Gambero Nobile, Luccio del nord, Gambero del nord, Polpo, Ostrica, Cannolicchio di mare, Salmone, Capasanta, Seppia, Mix Gamberi, Sogliola, Calamaro, Pesce Spada, Razza Chiodata, Trota, Tonno, Rombo, Vongola



Cereali & Semi

Amaranto, Orzo, Grano Saraceno, Mais, Grano Duro (Durum), Farro (Triticum monococco), Farro (Triticum dicocco), Glutine, Semi di Canapa, Semi di Lino, Semi di Lupino, Malto (Orzo), Miglio, Avena, Grano Polacco, Semi di Papavero, Semi di Zucca, Quinoa, Colza, Riso, Segale, Sesamo, Farro spelta, Semi di Girasole, Grano, Crusca di Frumento, Gliadina di frumento * (Tri a Gliadin), Erba di Grano, Pinolo



Frutta con guscio

Mandorla, Noce del Brasile, Anacardo, Cocco, Bevanda al Cocco, Nocciola, Noce di Cola, Noce Macadamia, Noce Pecan, Pistacchio, Castagna dolce, Zigolo dolce, Noce



10

Fagiolino, Lenticchia, Fagiolo mungo verde, Pisello, Arachide, Soia, Taccola, Tamarindo, Fagiolo bianco, Ceci



Mela, Albicocca, Banana, Mora, Mirtillo, Ciliegia, Mirtillo Rosso, Dattero, Sambuco, Fico, Uva Spina, Uva, Pompelmo, Kiwi, Limone, Lime, Litchi, Mango, Melone, Gelso, Nettarina, Arancia, Papaia, Frutto della Passione, Pesca, Pera, Alchechengi, Ananas, Prugna/Susina Melograno, Uva passa, Lampone, Ribes Rosso, Fragola, Mandarino, Anguria



Vegetali

51

Carciofo, Rucola, Avocado, Germoglio di Bamboo, Broccolo, Cavolini di Bruxelles, Cavolo, Cappero, Carota, Cavolfiore, Bulbo di sedano, Costa di Sedano, Bietola, Cicoria, Cavolo Cinese, Erba Cipollina, Cetriolo, Melanzana, Indivia, Finocchio, Aglio, Cavolo Verde, Rafano, Kiwano, Cavolo Rapa, Valeriana, Porro, Foglie di Ortica, Oliva, Cipolla, Pastinaca, Pok-Choi, Patata, Žucca Violina, Zucca di Hokkaido, Radicchio, Ravanello, Barbabietola, Cavolo rosso, Broccolo Romanesco, Verza, Scalogno, Spinaci, Patata dolce, Pomodoro, Rapa, Crescione, Asparago Bianco, Cavolo Bianco, Aglio Selvatico, Zucchina



Spezie

31

Anice, Basilico, Foglia di Alloro, Cumino dei prati, Cardamomo, Pepe di Cayenne, Peperoncino (rosso),
Cannella, Chiodo di Garofano, Coriandolo, Cumino, Curry,
Aneto, Fieno Greco, Zenzero, Bacca di Ginepro,
Citronella, Maggiorana, Menta, Senape, Noce Moscata,
Origano, Paprica, Prezzemolo, Pepe (nero/bianco/verde/rosso/giallo), Rosmarino, Salvia, Dragoncello, Timo, Curcuma, Vaniglia



29

13

36

Funghi commestibili

6

Fungo (Boletus), Finferli, Fungo (Enoki), Cardoncello (French horn mushroom), Fungo Oyster, Fungo Bianco



Nuovi alimenti

21

Bevanda alla Mandorla, Aloe, Aronia, Baobab, Semi di Chia, Alga Clorella, Radice di Tarassaco, Ginkgo, Ginseng, Radice di Bardana Maggiore, Guarana, Grillo Domestico, Radice di Maca, Verme della Farina, Locusta Migratoria, Alga Nori, Olio di Cartamo, Spirulina, Tapioca, Alga Wakame, Radice di Yacón



Caffè & Tè

9

Camomilla, Cacao, Caffè, Ibisco, Gelsomino, Moringa, Menta Piperita, Tè nero, Tè verde



10

Agar Agar, Aspergillus Niger, Lievito secco, Lievito di birra, Fiori di Sambuco, Miele, Luppolo, M-Transglutaminase, Colla per carne, Zucchero di Canna, Determinanti Carboidratici Cross-reattivi

Legenda: si = sangue intero, s = siero, p = plasma, u = urine



Sig. PROVA FOX

Data di nascita: 01/01/2000 - Anni: 25 Sesso: M Pag. 8 / 8

Data prelievo: 21/05/2025 Richiesta n°: 0000200236

Data checkin: 21/05/2025 10:34 Richiesta esterna n°:

Data referto: 10/06/2025 Referto n°: XX25-00000505

Medico: MEDICO R

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Riepilogo dell'interpretazione di Raven

Albume d'uovo

Il tuo livello di IgG per l'albume è 21,07 μg/ml.

I sintomi di intolleranza alimentare associati dopo il consumo di albume includono nausea, mal di stomaco, gas, crampi, gonfiore, vomito, bruciore di stomaco, diarrea, mal di testa, irritabilità e nervosismo.

I prodotti alimentari e i piatti che tipicamente contengono albumi d'uovo comprendono tutti i tipi di piatti a base di uova (omelette, uova fritte, uova strapazzate, ecc.), nonché cibi impanati e pastellati, condimenti per insalate, torte alla crema, bignè, crepes, waffle, budini, marshmallow, pasta reale, maionese, polpettone, polpette, meringa, glassa, pasta, salse, soufflé, surimi e, in alcuni casi, vino. Sulle etichette degli alimenti, le proteine dell'uovo possono essere indicate come albumina, globulina, lecitina, livetina, lisozima, ovaglobulina, ovamucina, ovovitellina o vitellina.

Le possibili alternative per gli albumi includono l'aquafaba (liquido che si trova nei ceci o nei fagioli in scatola) per meringhe e marshmallow. Se viene utilizzato un uovo intero per aggiungere umidità ai prodotti da forno, la banana schiacciata è una possibile alternativa. Per rendere i prodotti da forno più pesanti e più densi, i semi di lino macinati e i semi di chia sono buone alternative alle uova. Se l'uovo viene utilizzato come agente lievitante, 1/4 tazza di acqua gassata per uovo funziona come sostituto. La crema di tofu è usata come sostituto delle uova strapazzate.

Tuorlo d'uovo

Il tuo livello di IgG per il tuorlo d'uovo è 20,31 µg/ml.

I sintomi di intolleranza alimentare associati al consumo di tuorlo d'uovo includono nausea, mal di stomaco, gas, crampi, gonfiore, vomito, bruciore di stomaco, diarrea, mal di testa, irritabilità e nervosismo.

I prodotti alimentari e i piatti che tipicamente contengono tuorli d'uovo includono tutti i tipi di piatti a base di uova (omelette, uova fritte, uova strapazzate, ecc.), nonché cibi impanati e pastellati, condimenti per insalate, torte alla crema, bignè, crepes, waffle, cremini, budini, marshmallow, marzapane, maionese, polpettone, polpette, meringa, glassa, pasta, salse, soufflé e surimi. Sulle etichette degli alimenti, le proteine dell'uovo possono essere indicate come albumina, globulina, lecitina, livetina, lisozima, ovalbumina, ovaglobulina, ovamucina, ovovitellina o vitellina.

Le possibili alternative per i tuorli d'uovo includono la lecitina di soia (un sottoprodotto dell'olio di soia). Se viene utilizzato un uovo intero per aggiungere umidità ai prodotti da forno, la banana schiacciata è una possibile alternativa. Per rendere i prodotti da forno più pesanti e più densi, i macinati e i semi di chia sono buone alternative alle uova. Se l'uovo viene utilizzato come agente lievitante, 1/4 tazza di acqua gassata per uovo funziona come sostituto. La crema di tofu è usata come sostituto delle uova strapazzate.

Disclaimer

La presenza di anticorpi IgG può essere un'indicazione di intolleranze alimentari e deve essere analizzata insieme alla storia clinica e ai risultati di altri test diagnostici.

Il software di interpretazione Raven è uno strumento per assistere nell'interpretazione dei risultati FOX ma non costituisce una diagnosi. Si declina ogni responsabilità per i commenti di Raven e le consequenti raccomandazioni dietetiche. I commenti indicati sono progettati esclusivamente per i risultati FOX.

(La connessione tra assunzione di cibo, livelli elevati di IgG e disturbi cronici è stata descritta in pubblicazioni e studi di casi sottoposti a revisione paritaria. Tuttavia questa connessione è ancora dibattuta nella comunità scientifica e finora non è stato raggiunto un consenso.)

Il Direttore di Laboratorio Dott.ssa Cristina Kullmann



EASY FOOD

www.synlab.it - customerservice.italy@synlab.it - Tel: 030 5531132

Sig. PROVA EASY FOOD

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104

Sesso: M

Referto n°:

Pag. 16 / 16

Data prelievo: 15/03/2024

Richiesta n°:

8100002961

Data checkin: 15/03/2024 09:15
Data referto: 15/03/2024

Richiesta esterna nº:

BS24-00753490

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

Analisi	Risultati	U. M.	Valori di riferimento
s - INTOLLERANZE ALIMENTARI EasyFood 184 Metodo: MICROARRAY	*VEDI ALLEGATO*		I valori di risposta anticorpale sono espressi in %
			NEGATIVO 0 - 25 LIEVE 26 - 50 MODERATO 51 - 75 ELEVATO 76 - 100

Questa analisi prevede un allegato a fine referto.

Per approfondimenti è possibile scaricare una guida integrativa all'indirizzo http://allegati.synlab.it/intolleranzealiment ari.pdf

Il Direttore di Laboratorio Dott.ssa Cristina Kullmann

Firmato digitalmente da Dott. Germano Ferraresi giovedì 26 settembre 2024 alle 16:26 Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli artt. 20,21 n.2, 23 e 24 del d.Lgs. n. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche. La copia cartacea è conforme all'originale depositato presso SYNLAB Italia s.r.l.

	25%	LOW	50%	MEDIUM	75%	HIGH	100%
Pesci e molluschi							
ACCIUGA	0%						
BRANZINO	0%						
GAMBERO	0%						
MERLUZZO	0%						
ORATA	0%						
SALMONE	0%						
SEPPIA	0%						
SOGLIOLA	0%						
TONNO	0%						
TROTA	0%						
VONGOLE	0%						
ANGUILLA	0%						
ARINGA	0%						
ASTICE	0%						
BACCALA'	0%						
CALAMARO	0%						
CODA DI ROSPO	0%						
COZZA	0%						
GRANCHIO	0%						
HALIBUT	0%						
PLATESSA	0%						
POLPO	0%						
ROMBO	0%						
SARDINA	0%						
SGOMBRO	0%						
Spezie e aromi		'					1
AGLIO	0%						
BASILICO	0%						
ORIGANO	0%						
PEPE NERO	0%						
PREZZEMOLO	0%						
ROSMARINO	0%						
VANIGLIA	0%						
ALLORO	0%						



	25	% LOW	50%	MEDIUM	75%	HIGH	1009
3							
Spezie e aromi ANICE	0%						
CANNELLA	0%						
CAPPERI	0%						
CHIODI DI GAROFANO	0%						
CORIANDOLO	0%						
CRESCIONE	0%						
CUMINO	0%						
ERBA CIPOLLINA	0%						
LIQUIRIZIA	0%						
LUPPOLO	0%						
MAGGIORANA	0%						
MENTA	0%						
NOCE MOSCATA	0%						
ORTICA	0%						
PAPRIKA	0%						
PEPERONCINO	0%						
RAFANO	0%						
SALVIA	0%						
TIGLIO	0%						
TIMO	0%						
ZENZERO	0%						
irutta	00/						
ALBICOCCA	0%						
ANANAS	9.5%						
ARANCIA BANANA	0%						
CASTAGNA	0%						
CILIEGIA	0%						
FICO	0%						
FRAGOLA	0%						
KIWI	0%						
LIMONE	0%						
MANDARINO	0%						
MELA	0%						
MELONE	0%						
MIRTILLO	0%						
PERA	0%						
PESCA	0%						
PRUGNA	0%						
UVA BIANCA	0%						
AVOCADO	0%						
CACHI	0%						



	25%	LOW	50%	MEDIUM	75%	HIGH	100%
Frutta							
COCCO	0%						
COCOMERO	0%						
FICO D'INDIA	0%						
LAMPONE	0%						
MANGO	0%						
MELOGRANO	0%						
MORA	0%						
PAPAIA	0%						
POMPELMO	0%						
RIBES	0%						
UVA ROSSA	0%						
Carni							
ANATRA	0%						
CAVALLO	0%						
CONIGLIO	0%						
MAIALE	0%						
MANZO	0%						
POLLO	0%						
TACCHINO	0%						
AGNELLO	0%						
CINGHIALE	0%						
FAGIANO	0%						
LEPRE	0%						
OCA	0%						
QUAGLIA	0%						
VITELLO	0%						
Frutta secca	275					1	
ARACHIDI	0%						
MANDORLA	0%						
NOCE	0%						
PINOLI	0%						
ANACARDO	0%						
DATTERO	6.2%						
NOCCIOLA	0%						
NOCE DEL BRASILE	0%						
PISTACCHIO	0%						



	2	15%	LOW	50%	MEDIUM	75%	HIGH	100%
	1							
Ortaggi								
ASPARAGO	0%							
BIETOLA	0%							
CARCIOFO	0%							
CAROTA	0%							
CAVOLFIORE	0%							
CETRIOLO	0%							
CIPOLLA	0%							
FINOCCHIO	0%							
FUNGHI PORCINI	5.5%							
LATTUGA	0%							
MELANZANA	0%							
OLIVA	0%							
PATATA	0%							
PEPERONI	0%							
POMODORO	0%							
SEDANO	0%							
SPINACI	0%							
ZUCCA	0%							
ZUCCHINA	0%							
BROCCOLI	0%							
CAVOLINI DI BRUXELLES	0%							
CICORIA	0%							
FUNGHI CHAMPIGNON	0%							
INDIVIA	0%							
PORRO	0%							
RAPA	0%							
RAVANELLO	0%							
RUCOLA	0%							
SCAROLA	0%							
VERZA	0%							
Altro			I					
CACAO	0%							
CAFFE'	0%							
CAMOMILLA	0%							
LIEVITO DI BIRRA								
MALTO D'ORZO	8.8%							
MIELE	0%							
TE'	0%							



		25%	LOW	50%	MEDIUM	75%	HIGH	100%
Altro								
TE' VERDE	0%							
UOVO	9.8%							
SEME DI GIRASOLE	0%							
SEME DI LINO	0%							
SEME DI ZUCCA	0%							
SENAPE	0%							
Legumi			'					
CECI	0%							
FAGIOLO	5.7%							
FAGIOLINI	0%							
FAVA	0%							
LENTICCHIE	0%							
PISELLI	0%							
SOIA	0%							
LUPINI	0%							
Cereali			'					1
FARRO	10.4%							
GRANO DURO	12.9%							
GRANO TENERO	18.3%							
MAIS	0%							
ORZO	7.2%							
RISO	0%							
AVENA	0%							
GRANO SARACENO	0%							
KAMUT	7.8%							
SEGALE	0%							
SESAMO	0%							
TAPIOCA	0%							
Latte e latticini								
LATTE DI CAPRA	0%							
LATTE DI MUCCA	0%							
LATTE DI PECORA	15.9%							
PARMIGIANO REGGIANO	0%							
ASIAGO	0%							
EMMENTALER	0%							
FORMAGGIO FUSO	0%							



	25%	LOW	50%	MEDIUM	75%	HIGH	100%
Latte e latticini							
GORGONZOLA	0%						
GRANA PADANO	0%						
MOZZARELLA	0%						
MOZZARELLA DI BUFALA	0%						
PECORINO	0%						
RICOTTA	0%						



Sig. PROVA EASY FOOD

Data di nascita: 01/01/1920 - Anni: 104 Sesso: M

 Data prelievo:
 15/03/2024
 Richiesta n°:
 8100002961

Data checkin:15/03/2024 09:15Richiesta esterna n°:Data referto:15/03/2024Referto n°:

Medico:

Cliente: 700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO

INTOLLERANZE 184 ALIMENTI

MICROARRAY (eseguito c/o SYNLAB ITALIA)

VEDI ALLEGATO

Negativo 0 - 25 Lieve 26 - 50 Moderato 51 - 75 Elevato 76 -100 Pag. 16 / 16

BS24-00753490

Referto firmato digitalmente da Dr/Dr.ssa :CRISTINA SASSARA il 26-09-2024 ore 16:51

Per il Direttore Responsabile Dr.ssa Cristina Kullmann

Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli artt.20,21 n.2,23 e 24 del D.Lgs n.82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche. I risultati del presente referto trovano la loro efficacia diagnostica se interpretati dal proprio Medico.

