



Sig. **PROVA ALEX2 FINAL**

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

Sesso: **M**

Pag. **1 / 16**

Data prelievo: **15/03/2024**

Richiesta n°:

810002961

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

Richiesta esterna n°:

Data referto: **15/03/2024**

Referto n°:

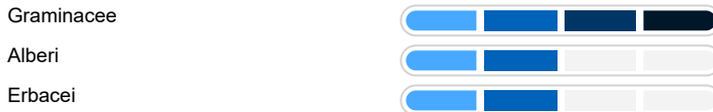
BS24-00753490

Medico:

Cliente: **700 - CLIENTE OMAGGIO SERVICE-PROVE DI LABORATORIO**

Referto Laboratorio: Sintesi delle sensibilità individuate

POLLINE



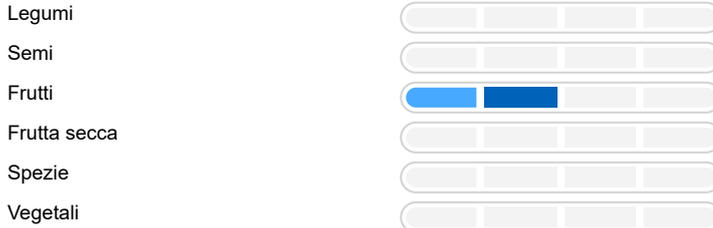
ACARI



MICROORGANISMI & SPORE



ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE



ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE



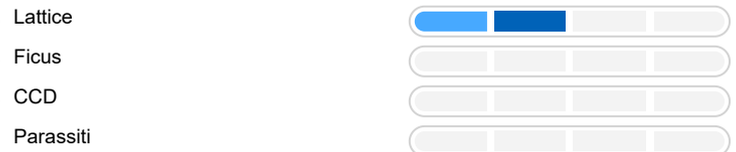
VELENO D'INSETTI



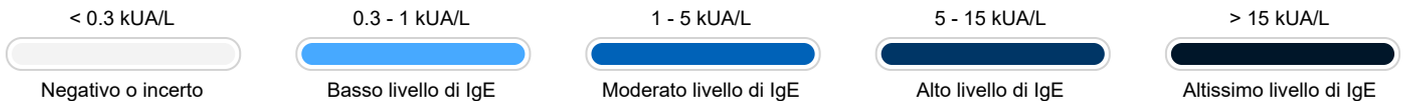
ALLERGENE DI ORIGINE ANIMALE



ALTRI



Valori di riferimento



Sig. PROVA ALEX2 FINAL

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

Sesso: M

Pag. 2 / 16

Data prelievo: 15/03/2024

Richiesta n°:

810002961

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	⋮	Phr c		0.10	
Erba bahia	⋮	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	⋮	Cyn d		19.92	
Gramigna	⊙	Cyn d 1	Beta-Espansina	32.83	
Lolietto perenne	⊙	Lol p 1	Beta-Espansina	20.17	
Polline di segale	⋮	Sec c_pollen		3.42	
ALBERI					
Acacia	⋮	Aca m		≤ 0.10	
Albero del paradiso (Ailanto)	⋮	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	⋮	Jun a		≤ 0.10	
Cipresso	⋮	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	⋮	Fra e		≤ 0.10	
Frassino	⊙	Fra e 1	Ole e 1-Famiglia	≤ 0.10	
Gelso da carta	⋮	Bro pa		≤ 0.10	

⋮ Allergene Estratto

⊙ Allergene Molecolare

Istituto Raimondi s.r.l.

 Via Belvedere, 2/C - 93017 San Cataldo (CL) Italy
 Tel. 0934 572991 - 0934 589475 - FAX 0934 589205

Caltanissetta Tel. 0934 553920

P.Iva: 01966890855

info@istitutoraimondi.it

istitutoraimondi@pec.it

www.istitutoraimondi.it

 Laboratorio analisi chimico - cliniche con settori specializzati
 di microbiologia e sieroinmunologia, citoistopatologia,
 genetica medica e biologia molecolare, ematologia emocoagulazione
 ed immunoematologia, radioimmunologia (R.I.A.)

Autorizz. Sanitaria n.38 del 28-12-2016

Struttura Accreditata S.S.N. codice n. 405201 - Decreto 108-2017

Punti di accesso :

☞ San Cataldo Via Belvedere, 2/C

☞ Caltanissetta V.le Sicilia, 158

Sig. PROVA ALEX2 FINAL

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

Sesso: M

Pag. 3 / 16

Data prelievo: 15/03/2024

Richiesta n°:

810002961

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	<input type="text"/>
Olivo	⊙	Ole e 1	Ole e 1-Famiglia	≤ 0.10	<input type="text"/>
Olivo	⊙	Ole e 9	1,3 β Glucanasi	≤ 0.10	<input type="text"/>
Olmo	⋮	Ulm c		≤ 0.10	<input type="text"/>
Ontano	⊙	Aln g 1	PR-10	≤ 0.10	<input type="text"/>
Ontano	⊙	Aln g 4	Polcalcina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Palma da dattero	⊙	Pho d 2	Profilin	3.72	<input type="text"/>
Pioppo	⋮	Pop n		≤ 0.10	<input type="text"/>
Platano	⊙	Pla a 1	Pianta Invertasi	≤ 0.10	<input type="text"/>
Platano	⊙	Pla a 2	Poligalacturonasi	≤ 0.10	<input type="text"/>
Platano	⊙	Pla a 3	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Polline di Nocciolo	⋮	Cor a_pollen		≤ 0.10	<input type="text"/>
Polline di Nocciolo	⊙	Cor a 1.0103	PR-10	≤ 0.10	<input type="text"/>
Polline di Noce	⋮	Jug r_pollen		0.05	<input type="text"/>
ERBACEI					
Amaranto comune	⋮	Ama r		≤ 0.10	<input type="text"/>
Ambrosia	⋮	Amb a		≤ 0.10	<input type="text"/>
Ambrosia	⊙	Amb a 1	Pectate Liasi	≤ 0.10	<input type="text"/>
Ambrosia	⊙	Amb a 4	Pianta Defensina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Artemisia	⋮	Art v		0.05	<input type="text"/>
Artemisia	⊙	Art v 1	Pianta Defensina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Artemisia	⊙	Art v 3	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Canapa	⋮	Can s		≤ 0.10	<input type="text"/>
Canapa	⊙	Can s 3	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Farinello comune	⋮	Che a		≤ 0.10	<input type="text"/>
Farinello comune	⊙	Che a 1	Ole e 1-Famiglia	0.02	<input type="text"/>
Kali turgida	⋮	Sal k		≤ 0.10	<input type="text"/>
Kali turgida	⊙	Sal k 1	Pectina Metilesterasi	≤ 0.10	<input type="text"/>

⋮ Allergene Estratto

⊙ Allergene Molecolare

Istituto Raimondi s.r.l.

Via Belvedere, 2/C - 93017 San Cataldo (CL) Italy

Tel. 0934 572991 - 0934 589475 - FAX 0934 589205

Caltanissetta Tel. 0934 553920

P.Iva: 01966890855

info@istitutoraimondi.it

istitutoraimondi@pec.it

www.istitutoraimondi.it

 Laboratorio analisi chimico - cliniche con settori specializzati
 di microbiologia e sieroinmunologia, citoistopatologia,
 genetica medica e biologia molecolare, ematologia emocoagulazione
 ed immunoematologia, radioimmunologia (R.I.A.)

Autorizz. Sanitaria n.38 del 28-12-2016

Struttura Accreditata S.S.N. codice n. 405201 - Decreto 108-2017

Punti di accesso :

San Cataldo Via Belvedere, 2/C

Caltanissetta V.le Sicilia, 158

Sig. PROVA ALEX2 FINAL

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

Sesso: M

Pag. 4 / 16

Data prelievo: 15/03/2024

Richiesta n°:

810002961

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	⊙	Urt d		≤ 0.10	
Parietaria	⊙	Par j		≤ 0.10	
Parietaria	⊙	Par j 2	nsLTP	≤ 0.10	
Piantaggine	⊙	Pla l		≤ 0.10	
Piantaggine	⊙	Pla l 1	Ole e 1-Famiglia	≤ 0.10	

Acari

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	⊙	Tyr p		≤ 0.10	
Acaro del prosciutto	⊙	Tyr p 2	NPC2 Famiglia	0.01	
Acaro della farina	⊙	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	

⊙ Allergene Estratto

⊙ Allergene Molecolare

Sig. PROVA ALEX2 FINAL

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

Sesso: M

Pag. 5 / 16

Data prelievo: 15/03/2024

Richiesta n°:

810002961

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
------	-----	-----------	----------	-------

Microorganismi & spore

LIEVITO

Lievito	⋮	Sac c		≤ 0.10	<input type="text"/>
Malassezia sympodialis	⊙	Mala s 5	sconosciuto	≤ 0.10	<input type="text"/>
Malassezia sympodialis	⊙	Mala s 6	Ciclofilina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Malassezia sympodialis	⊙	Mala s 11	Mn Superossido-Dismutasi	≤ 0.10	<input type="text"/>

MUFFA

Alternaria alternata	⊙	Alt a 1	Alt a 1-Famiglia	≤ 0.10	<input type="text"/>
Alternaria alternata	⊙	Alt a 6	Enolasi	≤ 0.10	<input type="text"/>
Aspergillus fumigatus	⊙	Asp f 1	Mitogillin Famiglia	≤ 0.10	<input type="text"/>
Aspergillus fumigatus	⊙	Asp f 3	Proteina Peroxisomale	0.08	<input type="text"/>
Aspergillus fumigatus	⊙	Asp f 4	sconosciuto	0.01	<input type="text"/>
Aspergillus fumigatus	⊙	Asp f 6	Mn Superossido-Dismutasi	≤ 0.10	<input type="text"/>
Cladosporium herbarum	⋮	Cla h		≤ 0.10	<input type="text"/>
Cladosporium herbarum	⊙	Cla h 8	Deidrogenasi, catena breve	≤ 0.10	<input type="text"/>
Penicillium chrysogenum	⋮	Pen ch		≤ 0.10	<input type="text"/>

Alimenti di origine vegetale

LEGUMI

Arachide	⊙	Ara h 1	7/8S Globulina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Arachide	⊙	Ara h 2	2S Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Arachide	⊙	Ara h 3	11S Globulina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Arachide	⊙	Ara h 6	2S Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Arachide	⊙	Ara h 8	PR-10	0.05	<input type="text"/>
Arachide	⊙	Ara h 9	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Arachide	⊙	Ara h 15	Oleosina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Avena	⋮	Ave s		≤ 0.10	<input type="text"/>
Ceci	⋮	Cic a		≤ 0.10	<input type="text"/>
Fagiolo Bianco	⋮	Pha v		≤ 0.10	<input type="text"/>

⋮ Allergene Estratto

⊙ Allergene Molecolare

Istituto Raimondi s.r.l.

Via Belvedere, 2/C - 93017 San Cataldo (CL) Italy

Tel. 0934 572991 - 0934 589475 - FAX 0934 589205

Caltanissetta Tel. 0934 553920

P.Iva: 01966890855

info@istitutoraimondi.it

istitutoraimondi@pec.it

www.istitutoraimondi.it

 Laboratorio analisi chimico - cliniche con settori specializzati
 di microbiologia e sieroimmunologia, citoistopatologia,
 genetica medica e biologia molecolare, ematologia emocoagulazione
 ed immunoematologia, radioimmunologia (R.I.A.)

Autorizz. Sanitaria n.38 del 28-12-2016

Struttura Accreditata S.S.N. codice n. 405201 - Decreto 108-2017

Punti di accesso :

⊙ San Cataldo Via Belvedere, 2/C

⊙ Caltanissetta V.le Sicilia, 158

Sig. PROVA ALEX2 FINAL

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

Sesso: M

Pag. 6 / 16

Data prelievo: 15/03/2024

Richiesta n°:

810002961

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	⋮	Tri s		≤ 0.10	<input type="text"/>
Grano	⊙	Tri a 14	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Grano	⊙	Tri a 19	Omega-5-Gliadina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Grano	⊙	Tri aA_TI	Alfa-Amilasi, Trypsin-Inhibitor	≤ 0.10	<input type="text"/>
Grano Saraceno	⋮	Fag e		≤ 0.10	<input type="text"/>
Grano Saraceno	⊙	Fag e 2	2S Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Lenticchie	⋮	Len c		≤ 0.10	<input type="text"/>
Mais	⋮	Zea m		≤ 0.10	<input type="text"/>
Mais	⊙	Zea m 14	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Miglio	⋮	Pan m		0.08	<input type="text"/>
Orzo	⋮	Hor v		≤ 0.10	<input type="text"/>
Piselli	⋮	Pis s		≤ 0.10	<input type="text"/>
Quinoa	⋮	Che q		0.01	<input type="text"/>
Riso	⋮	Ory s		≤ 0.10	<input type="text"/>
Segale coltivata	⋮	Sec c_flour		0.04	<input type="text"/>
Semi di Lupino	⋮	Lup a		≤ 0.10	<input type="text"/>
Soia	⊙	Gly m 4	PR-10	≤ 0.10	<input type="text"/>
Soia	⊙	Gly m 5	7/8S Globulina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Soia	⊙	Gly m 6	11S Globulina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Soia	⊙	Gly m 8	2S Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
SEMI					
Semi di fieno greco	⋮	Tri fo		≤ 0.10	<input type="text"/>
Semi di girasole	⋮	Hel a		≤ 0.10	<input type="text"/>
Semi di Papavero	⋮	Pap s		≤ 0.10	<input type="text"/>
Semi di Papavero	⊙	Pap s 2S Albumin	2S Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Semi di Sesamo	⋮	Ses i		≤ 0.10	<input type="text"/>
Semi di Sesamo	⊙	Ses i 1	2S Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Semi di Zucca	⋮	Cuc p		≤ 0.10	<input type="text"/>

⋮ Allergene Estratto

⊙ Allergene Molecolare

Istituto Raimondi s.r.l.

Via Belvedere, 2/C - 93017 San Cataldo (CL) Italy

Tel. 0934 572991 - 0934 589475 - FAX 0934 589205

Caltanissetta Tel. 0934 553920

P.Iva: 01966890855

info@istitutoraimondi.it
istitutoraimondi@pec.it
www.istitutoraimondi.it

 Laboratorio analisi chimico - cliniche con settori specializzati
 di microbiologia e sieroinmunologia, citoistopatologia,
 genetica medica e biologia molecolare, ematologia emocoagulazione
 ed immunoematologia, radioimmunologia (R.I.A.)

Autorizz. Sanitaria n.38 del 28-12-2016

Struttura Accreditata S.S.N. codice n. 405201 - Decreto 108-2017

Punti di accesso :

☞ San Cataldo Via Belvedere, 2/C

☞ Caltanissetta V.le Sicilia, 158

Sig. **PROVA ALEX2 FINAL**Data di nascita: **01/01/1920** - Anni: **104**Sesso: **M**Pag. **7 / 16**Data prelievo: **15/03/2024**

Richiesta n°:

810002961Data 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	⋮	Cit s		≤ 0.10	<input type="text"/>
Avocado	⋮	Pers a		≤ 0.10	<input type="text"/>
Banana	⋮	Mus a		≤ 0.10	<input type="text"/>
Ciliegia	⋮	Pru av		≤ 0.10	<input type="text"/>
Fico	⋮	Fic c		≤ 0.10	<input type="text"/>
Fragola	⊙	Fra a 1+3	PR-10+LTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Kiwi	⊙	Act d 1	Cisteine Proteasi	≤ 0.10	<input type="text"/>
Kiwi	⊙	Act d 2	TLP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Kiwi	⊙	Act d 5	Kiwellina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Kiwi	⊙	Act d 10	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Mango	⋮	Man i		≤ 0.10	<input type="text"/>
Mela	⊙	Mal d 1	PR-10	≤ 0.10	<input type="text"/>
Mela	⊙	Mal d 2	TLP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Mela	⊙	Mal d 3	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Melone	⊙	Cuc m 2	Profilina	3.77	<input type="text"/>
Mirtillo	⋮	Vac m		≤ 0.10	<input type="text"/>
Papaya	⋮	Car p		≤ 0.10	<input type="text"/>
Pera	⋮	Pyr c		≤ 0.10	<input type="text"/>
Pesca	⊙	Pru p 3	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Uva	⊙	Vit v 1	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
FRUTTA SECCA					
Anacardo	⋮	Ana o		≤ 0.10	<input type="text"/>
Anacardo	⊙	Ana o 2	11S Globulina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Anacardo	⊙	Ana o 3	2S Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Mandorla	⋮	Pru du		≤ 0.10	<input type="text"/>
Nocciola	⊙	Cor a 1.0401	PR-10	≤ 0.10	<input type="text"/>
Nocciola	⊙	Cor a 8	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>

⋮ Allergene Estratto

⊙ Allergene Molecolare

Istituto Raimondi s.r.l.

Via Belvedere, 2/C - 93017 San Cataldo (CL) Italy

Tel. 0934 572991 - 0934 589475 - FAX 0934 589205

Caltanissetta Tel. 0934 553920

P.Iva: 01966890855

info@istitutoraimondi.it

istitutoraimondi@pec.it

www.istitutoraimondi.it

Laboratorio analisi chimico - cliniche con settori specializzati di microbiologia e sierologia, citoistopatologia, genetica medica e biologia molecolare, ematologia emocoagulazione ed immunoematologia, radioimmunologia (R.I.A.)

Autorizz. Sanitaria n.38 del 28-12-2016

Struttura Accreditata S.S.N. codice n. 405201 - Decreto 108-2017

Punti di accesso :

📍 San Cataldo Via Belvedere, 2/C

📍 Caltanissetta V.le Sicilia, 158

Sig. PROVA ALEX2 FINAL

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

Sesso: M

Pag. 8 / 16

Data prelievo: 15/03/2024

Richiesta n°:

810002961

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	<input type="text"/>
Nocciola	⊙	Cor a 11	7/8S Globulina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Nocciola	⊙	Cor a 14	2S Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Noce	⊙	Jug r 1	2S Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Noce	⊙	Jug r 2	7/8S Globulina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Noce	⊙	Jug r 3	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Noce	⊙	Jug r 4	11S Globulina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Noce	⊙	Jug r 6	7/8S Globulina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Noce brasiliana	⊙	Ber e		≤ 0.10	<input type="text"/>
Noce brasiliana	⊙	Ber e 1	2S Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Noce Macadamia	⊙	Mac inte		≤ 0.10	<input type="text"/>
Noce Macadamia	⊙	Mac i 2S Albumin	2S Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Noce Pecan	⊙	Car i		≤ 0.10	<input type="text"/>
Pistacchio	⊙	Pis v 1	2S Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Pistacchio	⊙	Pis v 2	Globulina subunità 11S	≤ 0.10	<input type="text"/>
Pistacchio	⊙	Pis v 3	7/8S Globulina	≤ 0.10	<input type="text"/>
SPEZIE					
Anice	⊙	Pim a		≤ 0.10	<input type="text"/>
Cumino	⊙	Car c		≤ 0.10	<input type="text"/>
Origano	⊙	Ori v		≤ 0.10	<input type="text"/>
Paprika	⊙	Cap a		0.14	<input type="text"/>
Prezzemolo	⊙	Pet c		≤ 0.10	<input type="text"/>
Senape	⊙	Sin a		≤ 0.10	<input type="text"/>
Senape	⊙	Sin a 1	2S Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
VEGETALI					
Aglio	⊙	All s		≤ 0.10	<input type="text"/>
Carota	⊙	Dau c		0.02	<input type="text"/>
Carota	⊙	Dau c 1	PR-10	≤ 0.10	<input type="text"/>

⊙ Allergene Estratto

⊙ Allergene Molecolare

Istituto Raimondi s.r.l.

 Via Belvedere, 2/C - 93017 San Cataldo (CL) Italy
 Tel. 0934 572991 - 0934 589475 - FAX 0934 589205

Caltanissetta Tel. 0934 553920

P.Iva: 01966890855

info@istitutoraimondi.it
istitutoraimondi@pec.it
www.istitutoraimondi.it

 Laboratorio analisi chimico - cliniche con settori specializzati
 di microbiologia e sierologia, citostopatologia,
 genetica medica e biologia molecolare, ematologia emocoagulazione
 ed immunoematologia, radioimmunologia (R.I.A.)

Autorizz. Sanitaria n.38 del 28-12-2016

Struttura Accreditata S.S.N. codice n. 405201 - Decreto 108-2017

Punti di accesso :

☞ San Cataldo Via Belvedere, 2/C

☞ Caltanissetta V.le Sicilia, 158

Sig. PROVA ALEX2 FINAL

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

Sesso: M

Pag. 9 / 16

Data prelievo: 15/03/2024

Richiesta n°:

810002961

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	⋮	All c		≤ 0.10	<input type="text"/>
Patata	⋮	Sol t		≤ 0.10	<input type="text"/>
Pomodoro	⋮	Sola l		≤ 0.10	<input type="text"/>
Pomodoro	⊙	Sola l 6	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Sedano	⊙	Api g 1	PR-10	≤ 0.10	<input type="text"/>
Sedano	⊙	Api g 2	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>
Sedano	⊙	Api g 6	nsLTP	≤ 0.10	<input type="text"/>

Alimenti di origine animale

LATTE

Latte di Cammella	⋮	Cam d		≤ 0.10	<input type="text"/>
Latte di Capra	⋮	Cap h_milk		≤ 0.10	<input type="text"/>
Latte di Pecora	⋮	Ovi a_milk		≤ 0.10	<input type="text"/>
Latte Equino	⋮	Equ c_milk		≤ 0.10	<input type="text"/>
Latte Vaccino	⋮	Bos d_milk		≤ 0.10	<input type="text"/>
Latte Vaccino	⊙	Bos d 4	α-Lactolbumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Latte Vaccino	⊙	Bos d 5	β-Lactoglobulina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Latte Vaccino	⊙	Bos d 8	Caseina	≤ 0.10	<input type="text"/>

UOVO

Albume	⋮	Gal d_white		≤ 0.10	<input type="text"/>
Albume	⊙	Gal d 1	Ovomucoide	≤ 0.10	<input type="text"/>
Albume	⊙	Gal d 2	Ovalbumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Albume	⊙	Gal d 3	Ovotransferrina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Albume	⊙	Gal d 4	Lisozima C	≤ 0.10	<input type="text"/>
Tuorlo	⋮	Gal d_yolk		≤ 0.10	<input type="text"/>
Tuorlo	⊙	Gal d 5	Serum Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>

CARNE

Carne di Bovino	⋮	Bos d_meat		≤ 0.10	<input type="text"/>
Carne di Bovino	⊙	Bos d 6	Serum Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>

⋮ Allergene Estratto

⊙ Allergene Molecolare

Istituto Raimondi s.r.l.

Via Belvedere, 2/C - 93017 San Cataldo (CL) Italy

Tel. 0934 572991 - 0934 589475 - FAX 0934 589205

Caltanissetta Tel. 0934 553920

P.Iva: 01966890855

info@istitutoraimondi.it
istitutoraimondi@pec.it
www.istitutoraimondi.it

Laboratorio analisi chimico - cliniche con settori specializzati di microbiologia e sierologia, citoistopatologia, genetica medica e biologia molecolare, ematologia emocoagulazione ed immunoematologia, radioimmunologia (R.I.A.)

Autorizz. Sanitaria n.38 del 28-12-2016

Struttura Accreditata S.S.N. codice n. 405201 - Decreto 108-2017

Punti di accesso :

☞ San Cataldo Via Belvedere, 2/C

☞ Caltanissetta V.le Sicilia, 158

Sig. PROVA ALEX2 FINAL

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

Sesso: M

Pag. 10 / 16

Data prelievo: 15/03/2024

Richiesta n°:

810002961

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	⋮	Equ c_meat		≤ 0.10	<input type="text"/>
Carne di Coniglio	⋮	Ory_meat		≤ 0.10	<input type="text"/>
Carne di Maiale	⋮	Sus d_meat		≤ 0.10	<input type="text"/>
Carne di Maiale	⊙	Sus d 1	Serum Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Carne di Pecora	⋮	Ovi a_meat		≤ 0.10	<input type="text"/>
Carne di Pollo	⋮	Gal d_meat		≤ 0.10	<input type="text"/>
Carne di Tacchino	⋮	Mel g		≤ 0.10	<input type="text"/>
Grillo	⋮	Ach d		≤ 0.10	<input type="text"/>
Locusta	⋮	Loc m		≤ 0.10	<input type="text"/>
Verme della farina	⋮	Ten m		≤ 0.10	<input type="text"/>
PESCE, CROSTACEI E MOLLUSCHI					
Anisakis	⊙	Ani s 1	Kunitz Serin Protease Inibitore	≤ 0.10	<input type="text"/>
Anisakis	⊙	Ani s 3	Tropomiosina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Aragosta	⋮	Hom g		≤ 0.10	<input type="text"/>
Aringa	⋮	Clu h		≤ 0.10	<input type="text"/>
Aringa	⊙	Clu h 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Calamaro	⋮	Lol spp.		≤ 0.10	<input type="text"/>
Capasanta	⋮	Pec spp.		≤ 0.10	<input type="text"/>
Carpa	⊙	Cyp c 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Cozza	⋮	Myt e		≤ 0.10	<input type="text"/>
Gamberetto	⋮	Lit s		≤ 0.10	<input type="text"/>
Gamberetto	⋮	Pan b		≤ 0.10	<input type="text"/>
Gambero marrone	⊙	Cra c 6	Troponina C	≤ 0.10	<input type="text"/>
Gambero nero tigrato	⊙	Pen m 1	Tropomiosina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Gambero nero tigrato	⊙	Pen m 2	Arginina Kinasi	≤ 0.10	<input type="text"/>
Gambero nero tigrato	⊙	Pen m 3	Miosina, catena leggera	≤ 0.10	<input type="text"/>
Gambero nero tigrato	⊙	Pen m 4	Sarcoplasmic Calcium Binding Protein	≤ 0.10	<input type="text"/>

⋮ Allergene Estratto

⊙ Allergene Molecolare

Istituto Raimondi s.r.l.

Via Belvedere, 2/C - 93017 San Cataldo (CL) Italy

Tel. 0934 572991 - 0934 589475 - FAX 0934 589205

Caltanissetta Tel. 0934 553920

P.Iva: 01966890855

info@istitutoraimondi.it
istitutoraimondi@pec.it
www.istitutoraimondi.it

Laboratorio analisi chimico - cliniche con settori specializzati di microbiologia e sieroinmunologia, citoistopatologia, genetica medica e biologia molecolare, ematologia emocoagulazione ed immunoematologia, radioimmunologia (R.I.A.)

Autorizz. Sanitaria n.38 del 28-12-2016

Struttura Accreditata S.S.N. codice n. 405201 - Decreto 108-2017

Punti di accesso :

📍 San Cataldo Via Belvedere, 2/C

📍 Caltanissetta V.le Sicilia, 158

Sig. **PROVA ALEX2 FINAL**Data di nascita: **01/01/1920** - Anni: **104**Sesso: **M**Pag. **11 / 16**Data prelievo: **15/03/2024**

Richiesta n°:

810002961Data 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	⋮	Chi spp.		≤ 0.10	<input type="text"/>
Merluzzo	⋮	Gad m		≤ 0.10	<input type="text"/>
Merluzzo	⊙	Gad m 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Merluzzo	⊙	Gad m 2+3	β-Enolasi & Aldolasi	≤ 0.10	<input type="text"/>
Ostrica	⋮	Ost e		≤ 0.10	<input type="text"/>
Pesce spada	⊙	Xip g 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Razza chiodata	⋮	Raj c		≤ 0.10	<input type="text"/>
Razza chiodata	⊙	Raj c Parvalbumin	α-Parvalbumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Salmone	⋮	Sal s		≤ 0.10	<input type="text"/>
Salmone	⊙	Sal s 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Sgombro atlantico	⋮	Sco s		≤ 0.10	<input type="text"/>
Sgombro atlantico	⊙	Sco s 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Tonno	⋮	Thu a		≤ 0.10	<input type="text"/>
Tonno	⊙	Thu a 1	β-Parvalbumina	0.02	<input type="text"/>
Vongola	⋮	Rud spp.		≤ 0.10	<input type="text"/>

Veleno d'insetti

VELENO DI FORMICHE ROSSE

Formiche rosse	⋮	Sol spp.		≤ 0.10	<input type="text"/>
----------------	---	----------	--	--------	----------------------

VELENO DI VESPA

Dolichovespula	⋮	Dol spp.		≤ 0.10	<input type="text"/>
Veleno di Vespa	⋮	Ves v		≤ 0.10	<input type="text"/>
Veleno di Vespa	⊙	Ves v 1	Fosfolipasi A1	≤ 0.10	<input type="text"/>
Veleno di Vespa	⊙	Ves v 5	Antigene 5	≤ 0.10	<input type="text"/>
Veleno di vespa della carta	⋮	Pol d		≤ 0.10	<input type="text"/>
Veleno di vespa della carta	⊙	Pol d 5	Antigene 5	≤ 0.10	<input type="text"/>

VELENO DI APE MELLIFERA

Veleno di ape	⋮	Api m		≤ 0.10	<input type="text"/>
Veleno di ape	⊙	Api m 1	Fosfolipasi A2	≤ 0.10	<input type="text"/>

⋮ Allergene Estratto

⊙ Allergene Molecolare

Istituto Raimondi s.r.l.

Via Belvedere, 2/C - 93017 San Cataldo (CL) Italy

Tel. 0934 572991 - 0934 589475 - FAX 0934 589205

Caltanissetta Tel. 0934 553920

P.Iva: 01966890855

info@istitutoraimondi.it

istitutoraimondi@pec.it

www.istitutoraimondi.it

Laboratorio analisi chimico - cliniche con settori specializzati di microbiologia e sierologia, citoistopatologia, genetica medica e biologia molecolare, ematologia emocoagulazione ed immunoematologia, radioimmunologia (R.I.A.)
 Autorizz. Sanitaria n.38 del 28-12-2016

Struttura Accreditata S.S.N. codice n. 405201 - Decreto 108-2017

Punti di accesso :

📍 San Cataldo Via Belvedere, 2/C

📍 Caltanissetta V.le Sicilia, 158

Sig. **PROVA ALEX2 FINAL**Data di nascita: **01/01/1920** - Anni: **104**Sesso: **M**Pag. **12 / 16**Data prelievo: **15/03/2024**

Richiesta n°:

810002961Data 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	<input type="text"/>
SCARAFAGGIO					
Blatella Germanica	⊙	Bla g 1	Scarafaggio, Gruppo 1	≤ 0.10	<input type="text"/>
Blatella Germanica	⊙	Bla g 2	Aspartil proteasi	≤ 0.10	<input type="text"/>
Blatella Germanica	⊙	Bla g 4	Lipocalina	0.01	<input type="text"/>
Blatella Germanica	⊙	Bla g 5	Glutazione S-transferasi	≤ 0.10	<input type="text"/>
Blatella Germanica	⊙	Bla g 9	Arginina kinasi	0.02	<input type="text"/>
Scarafaggio	⊞	Per a		≤ 0.10	<input type="text"/>
Scarafaggio	⊙	Per a 7	Tropomiosina	≤ 0.10	<input type="text"/>

Allergene di origine animale

ANIMALI DOMESTICI					
Cane	⊙	Can f 1	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Cane	⊙	Can f 2	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Cane	⊙	Can f 3	Serum Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Cane	⊙	Can f 4	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Cane	⊙	Can f 6	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Cane	⊙	Can f_Fd1	Uteroglobina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Criceto Russo	⊙	Phod s 1	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Epitelio di Coniglio	⊙	Ory c 1	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Epitelio di Coniglio	⊙	Ory c 2	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Epitelio di Coniglio	⊙	Ory c 3	Uteroglobina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Epitelio Topo	⊙	Mus m 1	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Gatto	⊙	Fel d 1	Uteroglobina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Gatto	⊙	Fel d 2	Serum Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Gatto	⊙	Fel d 4	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Gatto	⊙	Fel d 7	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Porcellino d'India	⊙	Cav p 1	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Ratto	⊞	Rat n		≤ 0.10	<input type="text"/>

⊞ Allergene Estratto

⊙ Allergene Molecolare

Istituto Raimondi s.r.l.

Via Belvedere, 2/C - 93017 San Cataldo (CL) Italy

Tel. 0934 572991 - 0934 589475 - FAX 0934 589205

Caltanissetta Tel. 0934 553920

P.Iva: 01966890855

info@istitutoraimondi.it

istitutoraimondi@pec.it

www.istitutoraimondi.it

Laboratorio analisi chimico - cliniche con settori specializzati di microbiologia e sierologia, citostopatology, genetica medica e biologia molecolare, ematologia emocoagulazione ed immunoematologia, radioimmunologia (R.I.A.)

Autorizz. Sanitaria n.38 del 28-12-2016

Struttura Accreditata S.S.N. codice n. 405201 - Decreto 108-2017

Punti di accesso :

📍 San Cataldo Via Belvedere, 2/C

📍 Caltanissetta V.le Sicilia, 158

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	<input type="text"/>
ANIMALI DA ALLEVAMENTO					
Bovino	⊙	Bos d 2	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Epitelio di Capra	⋮	Cap h_epithelia		≤ 0.10	<input type="text"/>
Epitelio di Cavallo	⊙	Equ c 1	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Epitelio di Cavallo	⊙	Equ c 3	Serum Albumina	≤ 0.10	<input type="text"/>
Epitelio di Cavallo	⊙	Equ c 4	Latherin	≤ 0.10	<input type="text"/>
Epitelio di Pecora	⋮	Ovi a_epithelia		≤ 0.10	<input type="text"/>
Maiale	⋮	Sus d_epithelia		≤ 0.10	<input type="text"/>

Altri

LATTICE					
Lattice	⊙	Hev b 1	Fattore di allungamento della gomma	≤ 0.10	<input type="text"/>
Lattice	⊙	Hev b 3	Proteina da piccole particelle di gomma	≤ 0.10	<input type="text"/>
Lattice	⊙	Hev b 5	sconosciuto	≤ 0.10	<input type="text"/>
Lattice	⊙	Hev b 6.02	Hevein	≤ 0.10	<input type="text"/>
Lattice	⊙	Hev b 8	Profilina	1.14	<input type="text"/>
Lattice	⊙	Hev b 11	Classe 1 Chitinasi	0.04	<input type="text"/>

FICUS					
Ficus Benjamin	⋮	Fic b		≤ 0.10	<input type="text"/>

CCD					
Hom s lactoferrin	⊙	Hom s LF	CCD	≤ 0.10	<input type="text"/>

PARASSITI					
Zecca di piccione	⊙	Arg r 1	Lipocalina	≤ 0.10	<input type="text"/>

⋮ Allergene Estratto

⊙ Allergene Molecolare

Sig. **PROVA ALEX2 FINAL**Data di nascita: **01/01/1920** - Anni: **104**Sesso: **M**Pag. **14 / 16**Data prelievo: **15/03/2024**

Richiesta n°:

810002961Data 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 allergica 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°:

810002961Data 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 β -Expansin. Il grado di reattività crociata tra i membri di questa famiglia di allergeni è molto elevato. β -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 Phl 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 Phl p 1 e 5, il Phl p 2 funge da indicatore di una vera e propria sensibilizzazione alle graminacee erba-polline. I pazienti con sensibilizzazione isolata al Phl p 2 non sono candidati idonei per l'AIT.

Il Phl 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 Phl p 1 e al Phl p 2, il Phl p 5 serve come marcatore della vera sensibilizzazione del polline - erba delle graminacee. Il Phl p 1 e il Phl p 5 servono come marcatori per l'indicazione dell'AIT, se sono presenti sintomi clinici corrispondenti.

Il Phl 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 Phl 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 Phl 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 sIgE 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.