

ESEMPIO DI RISULTATO PER IL TEST DELLE ALLERGIE ALIMENTARI

Rapporto di prova- Allergie Alimentari (IgE)

RAPPORTO DI PROVA N°:

Richiedente: _____

Nome e Cognome: _____

Data di nascita: _____

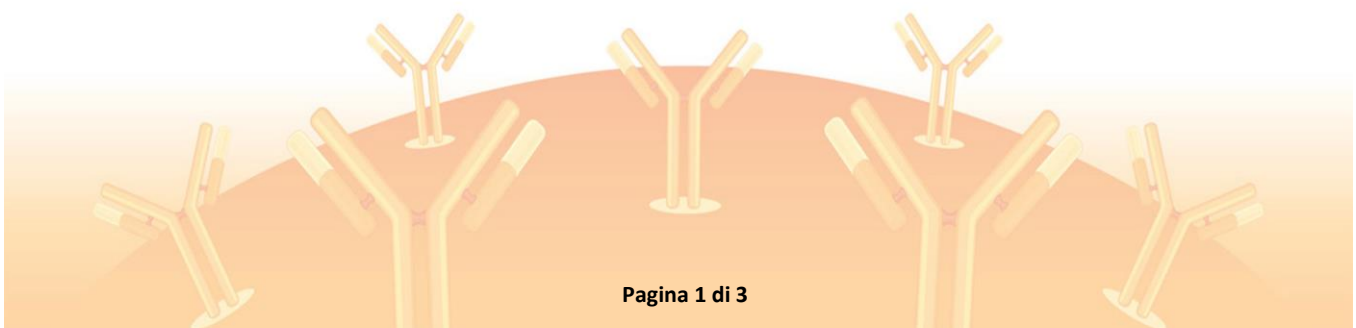
Data prelievo campioni: _____

Data analisi: _____

Un'allergia è la risposta del sistema immunitario a quella che normalmente sarebbe considerata una sostanza innocua. Il nostro organismo percepisce questa sostanza come una "minaccia" producendo così una risposta inappropriata. Per testare le Allergie Alimentari e Respiratorie, il laboratorio esamina i livelli di Immunoglobuline (IgE) nel sangue. Livelli elevati di IgE sono un buon indicatore della presenza di una o più allergie.

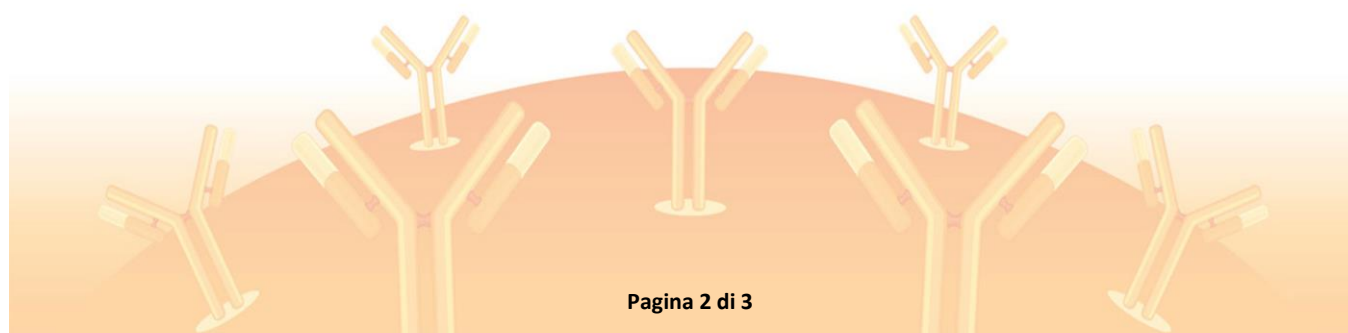
Lista allergeni testati (in ordine alfabetico):

Aglio	Latte di capra
Albumine d'uovo	Latte vaccino
Anacardo	Lievito di birra
Arachidi	Mandorle
Avocado	Mela
Banana	Merluzzo
Carne di maiale	Nocciola
Carne di manzo	Pesca
Carne di pollo	Pisello
Caseina (latte vaccino)	Pomodoro
Cipolla	Riso
Farina di frumento	Sedano
Farina di mais	Seme di soia
Gambero	Senape
Granchio	Sesamo
Kiwi	Tonno
	Tuorlo d'uovo



Risultati del proprio test:

Articolo testato	Reazione	Classe						
		0	1	2	3	4	5	6
Arachide	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Nocciola	Reazione bassa	•	•	••	•	•	•	•
Mandorla	Reazione bassa	•	•	•	•	•	•	•
Anacardo	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Pisello	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Seme di soia	Reazione media	•	•	•	•••	•	•	•
Senape	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Avocado	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Pomodoro	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Aglio	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Cipolla	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Sedano	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Mela	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Kiwi	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Banana	Reazione alta	•	•	•	•	•	•••••	•
Pesca	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Carne di maiale	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Carne di Manzo	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Pollo	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Merluzzo	Reazione bassa	•	•	•	•	•	•	•
Granchio	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Gambero	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Tonno	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Farina frumento	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Farina di mais	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Riso	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Sesamo	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Lievito di birra	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Latte vaccino	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Caseina (latte vaccino)	Reazione bassa	•	•	••	•	•	•	•
Latte di capra	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Albume d'uovo	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Tuorlo d'uovo	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•



Legenda

Classe	Unita'/mL	Reazione
0	slgE < 0.35	• NESSUNA REAZIONE
1	0,35 ≤ slgE < 0,7	•• REAZIONE BASSA
2	0,7 ≤ slgE < 3.5	••• REAZIONE BASSA
3	3.5 ≤ slgE < 17.5	•••• REAZIONE MEDIA
4	17.5 ≤ slgE < 50.0	••••• REAZIONE MEDIA
5	50.0 ≤ slgE < 100.0	•••••• REAZIONE ALTA
6	slgE > 100,0	••••••• REAZIONE ALTA

Informazioni relative ai risultati:

I risultati mostrano il livello di reazione, in termini di formazione di IgE specifiche, verso ciascun allergene testato; maggiore è il livello di reazione, maggiore sarà la presenza di anticorpi IgE nel sangue.

Come interpretare i risultati:

I risultati sono riportati in Unità/mL (unità per millilitri). Si ha così una misura semiquantitativa delle IgE prodotte che (in base al sistema EAST) vengono suddivise in Classi da 0 a 6, in base alla concentrazione di IgE rilevate.

Altre informazioni importanti:

Una forte reazione non si correla necessariamente con sintomi clinici. È quindi possibile avere una forte reazione al test e sintomi lievi o per nulla presenti nella vita quotidiana.

I farmaci immunosoppressori possono influenzare i risultati del test. È stato dimostrato che anche gli antistaminici influenzano i risultati e prima di eseguire il test consigliamo di interrompere l'uso di antistaminici per 3-5 giorni prima di prelevare il campione. Prima di modificare l'uso di qualsiasi farmaco è consigliato di chiedere consiglio ad un medico.

Il Direttore Scientifico

