

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

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	•	•	•	•	•	•	•
Aglione	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	•	•	•	•	•	•	•
Albumi d'uovo	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•
Tuorlo d'uovo	Nessuna reazione	•	•	•	•	•	•	•

Legenda

Classe	Unità/mL	Reazione
0	$\text{slgE} < 0.35$	• NESSUNA REAZIONE
1	$0,35 \leq \text{slgE} < 0,7$	• REAZIONE BASSA
2	$0,7 \leq \text{slgE} < 3.5$	•• REAZIONE BASSA
3	$3.5 \leq \text{slgE} < 17.5$	••• REAZIONE MEDIA
4	$17.5 \leq \text{slgE} < 50.0$	•••• REAZIONE MEDIA
5	$50.0 \leq \text{slgE} < 100.0$	••••• REAZIONE ALTA
6	$\text{slgE} > 100,0$	•••••• 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
Dott.ssa Silvia Quattrone