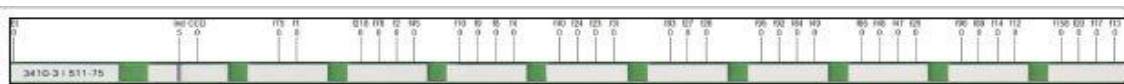


**Rapporto di prova- Allergie (IgE)**

<b>RAPPORTO DI PROVA N°:</b>	
Richiedente:	
Nome e Cognome paziente:	
Data di nascita paziente:	
Data prelievo campioni:	
Data ricevimento campioni:	
Data analisi:	



Antigene	Intensità	Classe	0	1	2	3	4	5	6
Arachide (f13)	1	0							
Nocciola (f17)	0	0							
Mandorla (f20)	1	0							
Semi di anacardo (f158)	1	0							
Pisello (f12)	0	0							
Soia (f14)	0	0							
Semi di senape (f89)	1	0							
Avocado (f86)	0	0							
Pomodoro (f25)	0	0							
Aglio (f47)	0	0							
Cipolla (f48)	1	0							
Sedano (f85)	1	0							
Mela (f49)	0	0							
Kiwi (f84)	0	0							
Banana (f92)	0	0							
Pesca (f95)	0	0							
Maiale, cotto (f26)	0	0							
Manzo (f27)	0	0							
Pollo (f83)	1	0							
Merluzzo (f3)	1	0							
Granchio (f23)	2	0							
Gambero (f24)	1	0							
Tonno (f40)	1	0							
Farina di grano (f4)	1	0							
Farina di mais (f8)	0	0							
Riso (f9)	2	0							
Sesamo (f10)	0	0							
Lievito per panificazione (f45)	1	0							
Latte vaccino (f2)	1	0							
nBos d8 (caseina) (f78)	1	0							
Latte di capra (f218)	0	0							
Albumine d'uovo (f1)	0	0							
Tuorlo d'uovo (f75)	1	0							
CCD marker (CCD)	0	0							

**TABELLA DI RIFERIMENTO PER RISULTATI**

Classe	Concentrazione [kU/l]	Risultato
<b>0</b>	< 0,35	Rilevati livelli trascurabili di anticorpi IgE allergene specifici
<b>1</b>	$0,35 \leq \text{slgE} < 0,7$	Rilevati livelli bassi di anticorpi IgE allergene specifici sensibilizzazione DEBOLE
<b>2</b>	$0,7 \leq \text{slgE} < 3,5$	Rilevati livelli modesti di anticorpi IgE allergene specifici sensibilizzazione MODERATA
<b>3</b>	$03,5 \leq \text{slgE} < 17,5$	Rilevati livelli considerevoli di anticorpi IgE allergene specifici, sensibilizzazione MARCATA
<b>4</b>	$17,5 \leq \text{slgE} < 50,0$	Rilevati livelli alti di anticorpi IgE allergene specifici sensibilizzazione FORTE
<b>5</b>	$50,0 \leq \text{slgE} < 100,0$	Rilevati livelli molto alti di anticorpi IgE allergene specifici sensibilizzazione ELEVATA
<b>6</b>	$\geq 100,0$	Rilevati livelli molto alti di anticorpi IgE allergene specifici sensibilizzazione ELEVATA

L'intensità della bande viene calcolata in "Classi EAST (=Enzyme-Allergo-Sorbent-Test)" che ricalca i gradi di concentrazione del sistema RAST (=Radio-Allergo-Sorbent-Test) utilizzati nella diagnostica allergologica.

Per effettuare una diagnosi completa, è importante considerare, oltre ai risultati sierologici sulle IgE, anche il quadro clinico del paziente.

Allergene	classe	intensità
<b>Granchio</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Riso</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Rilevati livelli trascurabili di anticorpi IgE allergene specifici

**Il Direttore Sanitario**