



Antigene	Intensità	Classe	0	1	2	3	4
Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	5	1		■			
Dermatophagoides farinae (d2)	7	2		■	■		
Acarus siro (d70)	1	0					
Lepidoglyphus destructor (d71)	1	0					
Blomia tropicalis (d201)	1	0					
Gatto (e1)	5	1		■			
Cane (e2)	1	0					
Cavallo (e3)	1	0					
Cladosporium herbarum (m2)	0	0					
Aspergillus fumigatus (m3)	1	0					
Alternaria (m6)	1	0					
Scarafaggio (i6)	1	0					
Gramigna (g2)	1	0					
Erba mazzolina (g3)	0	0					
Lolium (g5)	0	0					
Phleum pratense (g6)	0	0					
Gramigna dei prati (g8)	0	0					
Segale (g12)	0	0					
Ontano (t2)	1	0					
Betulla (t3)	1	0					
Nocciolo (t4)	0	0					
Olivo (t9)	0	0					
Platano (t11)	0	0					
Cipresso (t23)	1	0					
Ambrosia elatior (w1)	1	0					
Artemisia vulgaris (w6)	0	0					
Plantago lanceolata (w9)	0	0					
Chenopodium (w10)	2	0					
Salsola kali (w11)	1	0					
Parietaria officinalis (w19)	1	0					
Parietaria judaica (w21)	1	0					
Lattice (u85)	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>Dermatophagoides pteronyssinus</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Dermatophagoides farinae</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
<b>Epitelio gatto</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Chenopodium</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

**Il Direttore Sanitario**