

Test:

Allergy EUROLINE Atopy Screen

Utworzony dnia:

04.08.2017

Et	Ind	CCD	f23	f84	f92	f101	f113	f114	f15	f14	f45	f88	f77	f77e	e204	f24	f23	f12	f75	f11	f85	f35	f31	f25	u85w9	w6	w1	t23	f17	f14	f13	f2	g12	g6	g3	g1	m6	m3	m2	m1	e3	e2	e1	h1	f6	f3	f1	d2	d1
0	6	4	2	1	2	3	3	2	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	0	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	0

Antygen	St enia	Klasa	0	1	2	3	4	5	6
Dermatophagoides pter. (d1)	< 0,35 kU/l	0							
Dermatophagoides farinae (d2)	< 0,35 kU/l	0							
Jad pszczele (i1)	2,50 kU/l	2							
Jad osy (i3)	0,60 kU/l	1							
Karaluch (i6)	0,54 kU/l	1							
Kurz domowy (h1)	1,60 kU/l	2							
Kot (e1)	< 0,35 kU/l	0							
Pies (e2)	< 0,35 kU/l	0							
Ko (e3)	< 0,35 kU/l	0							
Penicillium notatum (m1)	< 0,35 kU/l	0							
Cladosporium herbarum (m2)	< 0,35 kU/l	0							
Aspergillus fumigatus (m3)	< 0,35 kU/l	0							
Alternaria alternata (m6)	< 0,35 kU/l	0							
Tomka wonna (g1)	89,20 kU/l	5							
Kupkówka pospolita (g3)	74,05 kU/l	5							
Tymotka ł kowa (g6)	56,23 kU/l	5							
yto (g12)	75,83 kU/l	5							
Olcha (t2)	< 0,35 kU/l	0							
Brzoza (t3)	11,84 kU/l	3							
Leszczyna (t4)	5,35 kU/l	3							
D b (t7)	2,50 kU/l	2							
Cyprys (t23)	0,47 kU/l	1							
Ambrozja bylicolistna (w1)	4,42 kU/l	3							
Bylica (w6)	1,90 kU/l	2							
Babka lancetowata (w9)	8,13 kU/l	3							
Lateks (u85)	2,80 kU/l	2							
Pomidor (f25)	1,30 kU/l	2							
Marchewka (f31)	1,30 kU/l	2							
Ziemniak (f35)	5,35 kU/l	3							
Seler (f85)	1,00 kU/l	2							
Białko jaja (f1)	< 0,35 kU/l	0							
ótko jaja (f75)	< 0,35 kU/l	0							
Mleko krowie (f2)	< 0,35 kU/l	0							
Dorsz (f3)	< 0,35 kU/l	0							
Krab (f23)	< 0,35 kU/l	0							
Krewetka (f24)	< 0,35 kU/l	0							
Surowicza albumina wołowa (e204)	< 0,35 kU/l	0							
a-Lactalbumin (f76)	< 0,35 kU/l	0							
β-Lactoglobulin (f77)	< 0,35 kU/l	0							
Kazeina (f78)	< 0,35 kU/l	0							
Wołowina (f27)	< 0,35 kU/l	0							
Baranina / jagni cina (f88)	< 0,35 kU/l	0							
Dro d e piekarskie (f45)	< 0,35 kU/l	0							
M ka pszenna (f4)	2,80 kU/l	2							
M ka ytnia (f5)	1,90 kU/l	2							
Ry (f9)	2,50 kU/l	2							
Soja (f14)	1,30 kU/l	2							
Sezam (f10)	0,60 kU/l	1							
Orzech ziemny (f13)	3,10 kU/l	2							
Orzech laskowy (f17)	6,27 kU/l	3							

Antygen	St enia	Klasa	0	1	2	3	4	5	6
Migdały (f20)	4,42 kU/l	3							
Jabłko (f49)	2,50 kU/l	2							
Kiwi (f84)	0,47 kU/l	1							
Morela (f237)	1,60 kU/l	2							
CCD Marker (CCD)	23,79 kU/l	4							

St enie (kU/l)	Klasa	Obja nienie
0 slgE < 0,35	0	Nie udokumentowano specyficznych przeciwciał.
0,35 slgE < 0,7	1	Bardzo niskie miano przeciwciał, cz sto bez wyst puj cych objawów klinicznych
0,7 slgE < 3,5	2	Niskie miano przeciwciał, istniej ce uczulenie, cz sto z objawami klinicznymi.
3,5 slgE < 17,5	3	Wykryto okre lone przeciwciała; cz sto wyst puj objawy kliniczne.
17,5 slgE < 50	4	Silna reakcja przeciwciał, niemal zawsze ze współistniej cymi objawami klinicznymi.
50 slgE < 100	5	Bardzo wysokie miano przeciwciał.
slgE 100	6	Bardzo wysokie miano przeciwciał.

Podpis: _____