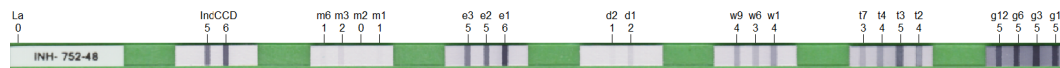


Bez anty-CCD Absorbentu:



Z anty-CCD Absorbentem:



Alergen	Stęż.	Klasa EAST	Inhibicja	CCD	0	1	2	3	4	5	6
Tomka wonna (g1)	63,80 kU/l 35,13 kU/l	5 4	Częściowa	Tak							
Kupkówka pospolita (g3)	66,25 kU/l 50,88 kU/l	5 5	Brak	Tak							
Tymotka łąkowa (g6)	65,10 kU/l 46,48 kU/l	5 4	Częściowa	Tak							
Żyto (g12)	54,08 kU/l 32,61 kU/l	5 4	Częściowa	Tak							
Olcha (t2)	44,80 kU/l 16,47 kU/l	4 3	Częściowa	Tak							
Brzoza (t3)	79,59 kU/l 83,85 kU/l	5 5	Brak	Tak							
Leszczyna (t4)	26,28 kU/l 14,62 kU/l	4 3	Częściowa	Tak							
Dąb (t7)	10,91 kU/l 1,90 kU/l	3 2	Częściowa	Tak							
Ambrozja bylicolistna (w1)	41,81 kU/l < 0,35	4 0	Całkowite	Tak							
Bylica (w6)	15,08 kU/l < 0,35	3 0	Całkowite	Tak							
Babka lancetowata (w9)	30,18 kU/l 2,20 kU/l	4 2	Częściowa	Tak							
Dermatophagoides pter. (d1)	3,08 kU/l < 0,35	2 0	-	Nie							
Dermatophagoides farinae (d2)	0,46 kU/l < 0,35	1 0	-	Nie							
Kot (e1)	>= 100 >= 100	6 6	-	Nie							
Pies (e2)	79,29 kU/l 79,40 kU/l	5 5	-	Nie							
Koń (e3)	69,63 kU/l 69,59 kU/l	5 5	-	Nie							
Penicillium notatum (m1)	0,45 kU/l 0,47 kU/l	1 1	-	Nie							
Cladosporium herbarum (m2)	< 0,35 < 0,35	0 0	-	Nie							
Aspergillus fumigatus (m3)	1,91 kU/l 1,90 kU/l	2 2	-	Nie							
Alternaria alternata (m6)	0,46 kU/l 0,47 kU/l	1 1	-	Nie							
CCD	>= 100 < 0,35	6 0	Całkowite	Tak							

Alergeny z całkowitym wpływem przeciwciał anti-CCD na wynik

Pasek testowy inkubowany z próbką poddaną działaniu anti-CCD Absorbentu jest porównywany do paska testowego inkubowanego z próbką bez anti-CCD Absorbentu. Negatywne pasmo CCD na pasku testowym inkubowanym z anti-CCD Absorbentem świadczy o całkowitym związaniu przeciwciał anti-CCD przez Absorbent.

Wynik dla alergenów, które po inkubacji próbki z anti-CCD Absorbentem stają się negatywne, jest spowodowany przez przeciwciała anti-CCD. Jest mało prawdopodobne, że w surowicy są obecne jakiegokolwiek inne, istotne diagnostycznie przeciwciała IgE przeciwko strukturom białkowym alergenu.

Alergeny z częściowym wpływem przeciwciał anti-CCD na wynik

Wynik dla alergenów, które po inkubacji próbki z anti-CCD Absorbentem, uzyskały mniejszą intensywność, ale są nadal pozytywne, jest spowodowany obecnością przeciwciał anti-CCD oraz specyficznych przeciwciał przeciwko strukturom białkowym alergenu.

Alergeny bez wpływu przeciwciał anti-CCD na wynik

Wynik dla alergenów, które po inkubacji próbki z anti-CCD Absorbentem uzyskały wynik porównywalny do próbki bez anti-CCD Absorbentu, jest spowodowany obecnością specyficznych przeciwciał przeciwko strukturom białkowym alergenu.