

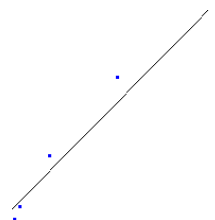
Nazwisko:	Płeć: M	Nazwa panelu: AP
Lekarz:	Data urodzenia:	ID testu: AP8A002214
Nr zlecenia: 123456789	Data pobrania:	Data wydruku: 2019-08-08 11:58

Walidacja:

Test	Kryteria	Wynik
Ujemny: NC0	< 48 LU	OK
Kontrola: IC5	> IC6	OK
Liniowość: r ²	> 0.950	OK

Krzywa kalibracyjna:

IU/ml	
100	6423.7 LU
50	4496.6 LU
17.5	2064.3 LU
3.5	503.6 LU
0.7	108.1 LU
0.35	58.9 LU



Wieloalergenowe badanie krwi na swoiste przeciwciała IgE

Alergen		Wynik		Alergen		Wynik	
		IU/ml	Klasa			IU/ml	Klasa
Roztocza				Pokarmy			
D1	D. pteronyssinus	< 0.21	0	F1	Białko jaja	< 0.21	0
D2	D. farinae	< 0.21	0	F2	Mleko krowie	< 0.21	0
Grzyby pleśniowe				F3	Dorsz	< 0.21	0
M1	Penicillium notatum	< 0.21	0	F4	Mąka pszenna	0.54	1
M2	Cladosporium her. C	0.26	0	F9	Ryż	< 0.21	0
M3	Aspergillus fumigatus	< 0.21	0	F13	Orzech ziemny	2.18	2
M6	Alternaria alternata	< 0.21	0	F14	Soja	< 0.21	0
Trawy				F17	Orzech laskowy	3.49	2
G1	Tomka wonna	4.97	3	F25	Pomidor	< 0.21	0
G3	Kupkówka pospolita	11.00	3	F31	Marchew	< 0.21	0
G6	Tymotka łąkowa	45.40	4	F35	Ziemniak	< 0.21	0
G12	Żyto	82.02	5	F49	Jabłko	29.45	4
Drzewa				F75	Żółtko jaja	82.41	5
T2	Olcha	7.32	3	F76	Alfa-laktoalbumina	0.34	0
T3	Brzoza	10.99	3	F77	Beta-laktoglobulina	25.03	4
T4	Leszczyna	29.41	4	F78	Kazeina	< 0.21	0
T7	Dąb	82.38	5	F85	Seler	< 0.21	0
Chwasty				F92	Banan	< 0.21	0
W6	Bylica	< 0.21	0	F93	Kakao	< 0.21	0
W9	Babka lancetowata	< 0.21	0	MXC	Mieszanina cytrusów	< 0.21	0
W203	Rzepak	< 0.21	0	Wartości referencyjne:			
Zwierzęta				IU/ml	Klasa	Poziom przeciwciał	
E1	Kot	29.70	4	< 0.35	Klasa 0	Brak wykrytych przeciwciał	
E2	Pies	79.21	5	0.35-0.7	Klasa 1	Bardzo niskie stężenie przeciwciał	
Inne				0.7-3.5	Klasa 2	Niskie stężenie przeciwciał	
K82	Lateks	0.70	2	3.5-17.5	Klasa 3	Wyraźne stężenie przeciwciał	
				17.5-50	Klasa 4	Wysokie stężenie przeciwciał	
				50-100	Klasa 5	Bardzo wysokie stężenie przeciwciał	
				≥100	Klasa 6	Ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał	

Badanie wykonane metodą chemiluminescencyjną ilościową

Wykonał