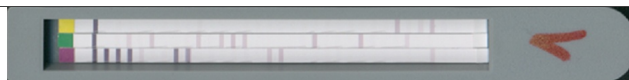


PROTIA Allergy-Q 96M_Czech



Identifikace vzorku: 121212121

ID číslo: 240104016015

Jméno:

Příjmení:

Pohlaví:

Poznámka:

Odkazující lékař:

Sekce:

Datum hodnocení: 04.01.2024

č.	Název	Kód	IU/ml	0	Třída
1	CCD	o214	<0.15	0	
2	směs trav	gx1	7.22	3	■
3	Bojínek luční	g6	9.14	3	■
4	Troskut prstnatý	g2	<0.15	0	
5	Žito	g12	<0.15	0	
6	Akácie	t19	<0.15	0	
7	Borovice vejmutovka	t16	<0.15	0	
8	Bříza	t3	5.77	3	■
9	Dub	t7	<0.15	0	
10	Jasan bílý	t15	11.05	3	■
11	Javor klen	t11	<0.15	0	
12	Kryptomerie japonská	t17	<0.15	0	
13	Líska	t4	<0.15	0	
14	Olivovník	t9	3.58	3	■
15	Olše	t2	9.02	3	■
16	Topol	t14	31.65	4	■
17	Vrba	t12	8.69	3	■
18	Ambrozie obecná	w1	<0.15	0	
19	Chmel japonský	w22	<0.15	0	
20	Jitrocel	w9	14.9	3	■
21	Kopretina bílá	w7	<0.15	0	
22	Laskavec	w14	<0.15	0	
23	Pampeliška	w8	<0.15	0	
24	Pelyněk	w6	<0.15	0	
25	Slanobýl	w11	<0.15	0	
26	Zlatobýl obecný	w12	<0.15	0	
27	Domácí prach	h1	1.93	2	■
28	Acarus siro	d70	<0.15	0	
29	D. farinae	d2	<0.15	0	
30	D. pteronyssinus	d1	<0.15	0	
31	T. putrescentiae	d72	<0.15	0	
32	Alternaria alternata	m6	<0.15	0	
33	Aspergillus fumigatus	m3	<0.15	0	
34	Candida albicans	m5	<0.15	0	
35	C. herbarum	m2	<0.15	0	
36	Penicillium notatum	m1	<0.15	0	
37	Arašidy	f13	<0.15	0	
38	Sójové boby	f14	<0.15	0	
39	Ječmen	f6	<0.15	0	
40	Kakao	f93	<0.15	0	
41	Kukuřice	f8	<0.15	0	
42	Kvasnice pekařské	f45	<0.15	0	
43	Pohanka	f11	<0.15	0	
44	Pšenice	f4	<0.15	0	
45	Rýže	f9	<0.15	0	

č.	Název	Kód	IU/ml	0	Třída
46	Sezam	f10	<0.15	0	
47	Broskev	f95	5.86	3	■
48	Pomeranč	f33	<0.15	0	
49	Jablko	f49	<0.15	0	
50	Jahoda	f44	<0.15	0	
51	směs ovoce	fx3	14.17	3	■
52	Brambory	f35	<0.15	0	
53	Celer	f85	<0.15	0	
54	Česnek / cibule	f47/f48	<0.15	0	
55	Mrkev	f31	<0.15	0	
56	Okurka	f244	<0.15	0	
57	Rajče	f25	<0.15	0	
58	Kaštan sladký	f299	<0.15	0	
59	Lískový ořech	f17	10.93	3	■
60	směs ořechů	fx4	<0.15	0	
61	Vlašský ořech	f256	1.46	2	■
62	Vaječný bílek	f1	<0.15	0	
63	Mléko	f2	<0.15	0	
64	Sýr čedarového typu	f81	<0.15	0	
65	Humr / Oliheň	f80/f58	<0.15	0	
66	Krab	f23	<0.15	0	
67	Krevety	f24	<0.15	0	
68	Makrela	f206	<0.15	0	
69	Treska (Gadus spp.)	f3	<0.15	0	
70	Tuňák / Losos	f40/f41	<0.15	0	
71	Úhoř	f264	<0.15	0	
72	směs ryb	fx1	<0.15	0	
73	směs mušlí	fx2	<0.15	0	
74	Hovězí maso	f27	0.28	0	
75	Jehněčí maso	f88	<0.15	0	
76	Kuřecí maso	f83	<0.15	0	
77	Vepřové maso	f26	<0.15	0	
78	Bourec, larva	-	<0.15	0	
79	Šváb	i6	<0.15	0	
80	Včelí jed	i1	0.18	0	
81	Vosí jed	i3	<0.15	0	
82	Kočičí epitel	e1	>100	6	■
83	Králík	e82	3.43	2	■
84	Kůň	e3	<0.15	0	
85	Křeček	e84	<0.15	0	
86	Morče	e6	<0.15	0	
87	Myš / Potkan	e71/e73	<0.15	0	
88	Psí epitel	e5	33.85	4	■
89	Vlna, ovce	e81	<0.15	0	
90	Latex, kaučukovník	k82	15.38	3	■

gx1 (směs trav): Tomka vonná, Srha laločnatá, Rákos obecný, Psineček

fx1 (směs ryb): Platýs, Ančovička, Treska pestrá

fx2 (směs mušlí): Slávky, Ústřice, Škeble, Hřebenatky

fx3 (směs ovoce): kiwi, mango, banán

fx4 (směs ořechů): mandle, piniový oříšek, slunečnice semínko

Vztah hodnoty sIgE a RAST třídy

IU/mL	Třída	Popis
≤ 0.34	0	Negativní
0.35 - 0.69	1	Nízká
0.70 - 3.49	2	Středně pozitivní
3.50 - 17.49	3	Vysoká
17.50 - 49.99	4	Velmi vysoká
50.00 - 99.99	5	Velmi vysoká
≥ 100.00	6	Velmi vysoká

Doplňující informace**Vystavil**