

Broj pacijenta:	DEMO		Odgovorni liječnik:
Ime i prezime pacijenta:	PEDIJATRIJSKI PANEL		
Datum rođenja pacijenata:			
Broj uzorka:			Dodatne informacije:
Barkod:	02AAM423		
Testirano:	29/01/2020		
Napomena: Interni QC (provjera vjerojatnosti za GD) bio je u rasponu prihvatljivosti.			

Laboratorijski izvještaj: Sažetak o otkrivenim osjetljivostima

Pelud	Pelud trava	-	Alergeni križnih reakcija Polkalcin - Profilin - PR-10 2 Ole e 1 obitelj - LTPs 0 Skladišni proteini 0 Lipokalin 0 NPC2 0 Serumski albumin 0 Parvoalbumin - Tropomiozin 0 CCD 0 Uteroglobin 0 Arginin kinaza 0 Ukupni IgE (kU/L) 194 MOD panel alergena: PEDIJATRIJSKI PANEL -: nije testirano
	Pelud drveća	-	
	Pelud trava/korova	-	
Grinje	Grinje iz kućne prašine i Skladišne grinje	0	
Mikroorganizmi	Spore gljivica i Kvasci	-	
Hrana biljnog podrijetla	Mahunarka	2	
	Žitarica	0	
	Začin	-	
	Voće	-	
	Povrće	-	
	Orašasto voće i Sjemenke	2	
Hrana životinjskog podrijetla	Mlijeko	0	
	Jaje	0	
	Morska hrana	0	
	Meso	-	
Insekti i Otrovi	Mrav, pčela, osa	-	
	Žohari	-	
Epitelno tkivo životinja	Kućni ljubimac	0	
	Uzgajane životinje	-	
Ostalo	Lateks	-	
	Fikus	-	
	CCD	0	
	Parazit	-	

Najviša koncentracija IgE izmjerena po grupi alergena

< 0,3 kU _A /L	0,3 - 1 kU _A /L	1 - 5 kU _A /L	5 - 15 kU _A /L	> 15 kU _A /L
0	1	2	3	4
negativan ili nesiguran	niska razina IgE	umjerena razina IgE	Visoka razina IgE	vrlo visoka razina IgE

Ime	Alergen	E/M(*)	Funkcija	kU _A /L
Grinje				
Grinje kućne prašine				
Američka grinja iz kućne prašine	Der f 1	M	Cistein proteaza	≤ 0,10
Američka grinja iz kućne prašine	Der f 2	M	NPC 2 obitelj	≤ 0,10
Europska grinja iz kućne prašine	Der p 1	M	Cistein proteaza	≤ 0,10
Europska grinja iz kućne prašine	Der p 2	M	NPC 2 obitelj	≤ 0,10
Europska grinja iz kućne prašine	Der p 5	M	Nepoznato	≤ 0,10
Europska grinja iz kućne prašine	Der p 7	M	Grinje, grupa 7	≤ 0,10
Europska grinja iz kućne prašine	Der p 10	M	Tropomiozin	≤ 0,10
Europska grinja iz kućne prašine	Der p 11	M	Miozin, teški lanac	≤ 0,10
Europska grinja iz kućne prašine	Der p 20	M	Arginin kinaza	≤ 0,10
Europska grinja iz kućne prašine	Der p 21	M	Nepoznato	≤ 0,10
Europska grinja iz kućne prašine	Der p 23	M	Peritrofin–proteinu slična domena	≤ 0,10
Hrana biljnog podrijetla				
Mahunarka				
Kikiriki	Ara h 1	M	7/8S Globulin	≤ 0,10
Kikiriki	Ara h 2	M	2S Albumin	≤ 0,10
Kikiriki	Ara h 3	M	11 S globulin	≤ 0,10
Kikiriki	Ara h 6	M	2S Albumin	≤ 0,10
Kikiriki	Ara h 8	M	PR-10	1,07
Kikiriki	Ara h 9	M	nsLTP	≤ 0,10
Kikiriki	Ara h 15	M	Oleodin	≤ 0,10
Soja	Gly m 4	M	PR-10	2,32
Soja	Gly m 5	M	7/8S Globulin	≤ 0,10
Soja	Gly m 6	M	11 S globulin	≤ 0,10
Soja	Gly m 8	M	2S Albumin	≤ 0,10
Žitarica				
Pšenica	Tri a aA_T1	M	Alfa –Amilaza Tripsin-inhibitor	≤ 0,10
Pšenica	Tri a 14	M	nsLTP	≤ 0,10
Pšenica	Tri a 19	M	Omega-5-Gliadin	≤ 0,10
Orašasto voće				
Lješnjak	Cor a 1.0401	M	PR-10	4,43
Lješnjak	Cor a 8	M	nsLTP	≤ 0,10
Lješnjak	Cor a 9	M	11 S globulin	≤ 0,10
Lješnjak	Cor a 11	M	7/8S Globulin	≤ 0,10
Lješnjak	Cor a 14	M	2S Albumin	≤ 0,10
Sjeme				
Sezam	Ses i	E		≤ 0,10
Sezam	Ses i 1	M	2S Albumin	≤ 0,10
Hrana životinjskog podrijetla				
Mlijeko				
Krava, mlijeko	Bos d_milk	E		≤ 0,10
Krava, mlijeko	Bos d 4	M	α- Laktalbumin	≤ 0,10
Krava, mlijeko	Bos d 5	M	β- Laktoglobulin	≤ 0,10

Ime	Alergen	E/M(*)	Funkcija	kU _A /L
Krava, mlijeko	Bos d 8	M	Kazein	≤ 0,10
Jaje				
Jaje bjelanjak	Gal d_white	E		≤ 0,10
Jaje žumanjak	Gal d_yolk	E		≤ 0,10
Jaje bjelanjak	Gal d 1	M	Ovomukoid	≤ 0,10
Jaje bjelanjak	Gal d 2	M	Ovalbumin	≤ 0,10
Jaje bjelanjak	Gal d 3	M	Ovotransferin	≤ 0,10
Jaje bjelanjak	Gal d 4	M	Lizozim C	≤ 0,10
Jaje žumanjak	Gal d 5	M	Serumski albumin	≤ 0,10
Morska hrana				
Škampe	Pan b	E		≤ 0,10
Životinjsko podrijetlo				
Kućni ljubimac				
Pas	Can f_Fd1	M	Uterogloblin	≤ 0,10
Pas	Can f 1	M	Lipokalin	≤ 0,10
Pas	Can f 2	M	Lipokalin	≤ 0,10
Pas	Can f 3	M	Serumski albumin	≤ 0,10
Pas	Can f 4	M	Lipokalin	≤ 0,10
Pas	Can f 6	M	Lipokalin	≤ 0,10
Mačka	Fel d 1	M	Uterogloblin	≤ 0,10
Mačka	Fel d 2	M	Serumski albumin	≤ 0,10
Mačka	Fel d 4	M	Lipokalin	≤ 0,10
Mačka	Fel d 7	M	Lipokalin	≤ 0,10
Ostalo				
CCD				
Laktoferin	Hom s LF	M	CCD	≤ 0,10

Normalni raspon ukupnog IgE antitijela

Odrasli: <20 kU/l Alergija nije prisutna; 20-100 kU/l Moguća alergija; >100 kU/l Vjerojatna alergija