

Broj pacijenta:	DEMO		Odgovorni liječnik:
Ime i prezime pacijenta:	OSNOVNI INHALACIJSKI 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	4	Alergeni križnih reakcija Polkalcin 4 Profilin 0 PR-10 3 Ole e 1 obitelj 0 LTPs 0 Skladišni proteini - Lipokalin 0 NPC2 0 Serumski albumin 0 Parvoalbumin - Tropomiozin - CCD 0 Uteroglobin 0 Arginin kinaza 0 Ukupni IgE (kU/L) 194 MOD panel alergena: OSNOVNI INHALACIJSKI PANEL -: nije testirano
	Pelud drveća	3	
	Pelud trava/korova	0	
Grinje	Grinje iz kućne prašine i Skladišne grinje	0	
Mikroorganizmi	Spore gljivica i Kvasci	-	
Hrana biljnog podrijetla	Mahunarka	-	
	Žitarica	-	
	Začin	-	
	Voće	-	
	Povrće	-	
	Orašasto voće i Sjemenke	-	
Hrana životinjskog podrijetla	Mlijeko	-	
	Jaje	-	
	Morska hrana	-	
	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
Pelud				
Pelud trava/korova				
Prstasti troskot	Cyn d	E		4,20
Livadna mačica	Phl p 1	M	Beta-ekspanzin	11,47
Livadna mačica	Phl p 2	M	Ekspanzin	14,26
Livadna mačica	Phl p 5.0101	M	Trava grupa 5/6	9,19
Livadna mačica	Phl p 6	M	Trava grupa 5/6	≤ 0,10
Livadna mačica	Phl p 7	M	Polkalcin	33,32
Livadna mačica	Phl p 12	M	Profilin	≤ 0,10
Pelud drveća				
Obična breza	Bet v 1	M	PR-10	13,95
Obična breza	Bet v 2	M	Profilin	≤ 0,10
Obična breza	Bet v 6	M	Izoflavon reduktaza	≤ 0,10
Čempres	Cup a 1	M	Pektat Liaza	≤ 0,10
Čempres	Cup s	E		0,15
Maslina	Ole e 1	M	Ole e 1 obitelj	≤ 0,10
Maslina	Ole e 9	M	1,3 β glukonaza	≤ 0,10
Pelud trava/korova				
Ambrozija	Amb a	E		≤ 0,10
Ambrozija	Amb a 1	M	Pektat Liaza	≤ 0,10
Ambrozija	Amb a 4	M	Biljni Defensin	≤ 0,10
Divlji pelin	Art v	E		≤ 0,10
Divlji pelin	Art v 1	M	Biljni Defensin	≤ 0,10
Divlji pelin	Art v 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Zidna crkvina	Par j	E		≤ 0,10
Zidna crkvina	Par j 2	M	nsLTP	≤ 0,10
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 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
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

Ime	Alergen	E/M(*)	Funkcija	kU _A /L
Pas	Can f 4	M	Lipokalin	≤ 0,10
Pas	Can f 6	M	Lipokalin	≤ 0,10
Mačka	Fel d 1	M	Uteroglobin	≤ 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