

**VC4 laboratorijas veikto alerģiju noteikšanas paneļu
sastāvā esošo alergēnu saraksti**

IgE 30 alergēnu panelis – Inhalācija (MediWiss)

CCD1, CCD2, CCD3 mix	Krustenisko reakciju izraisošie ogļhidrātu determinanti
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Putekļu ērcīte
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Putekļu ērcīte
Prusaks	
Bērzs	
Alksnis	
Lazda	
Zāles mix	kamolzāle, pļavas auzene, airene, timotiņš, maura skarene, meduszāle
Rudzu putekšņi	
Vērmele	
Kumelītes ziedi	
Bišu inde	
Lapseņu inde	
Latekss	
<i>Penicillium not.</i>	Pelējums
<i>Cladosporium herbarum</i>	Pelējums
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Pelējums
<i>Alternaria alternata</i>	Pelējums
Kaķis	
Zirgs	
Suns	
Jūdescūciņa	
Kāmis	
Trusis	
Pele	

Žurka	
Papagaiļi	
Pienene	
<i>Acarus siro</i>	Miltu ērcīte

IgE 30 alergēnu panelis – Pārtika (MediWiss)

CCD1, CCD2, CCD3 mix	Krustenisko reakciju izraisošie ogļhidrātu determinanti
Stafilokoku mix	
Zemesrieksti	
Kokosrieksti	
Menca	
Lasis	
Griķi	
Auzu milti	
Kukurūza	
Burkāni	
Selerijas	
Āboli	
Apelsīni	
Liellopa gaļa	
Cūkgaļa	
Vistas gaļa	
Kartupeļi	
Kviešu milti	
Rudzu milti	
Tomāti	
Saldie pipari	
Banāni	
Olas baltums	

Olas dzeltenums	
Piens	
alfa-Laktoalbumīns	Piena sastāvdaļa
beta-Laktoglobulīns	Piena sastāvdaļa
Kazeīns	Piena sastāvdaļa
Sojas pupiņas	

IgE 30 alergēnu panelis – Jaukts (MediWiss)

30 Mix A - IgE	
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Putekļu ērcīte
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Putekļu ērcīte
Alksnis	
Bērzs	
Lazda	
Ozols	
Zāles mix	kamolzāle, pļavas auzene, airene, timotiņš, maura skarene, meduszāle
Rudzu putekšņi	
Vērmele	
Ceļmallapa	
Kaķis	
Zirgs	
Suns	
Jūdescūciņa	

Kāmis	
Trusis	
<i>Penicillium not.</i>	Pelējums
<i>Cladosporium herbarum</i>	Pelējums
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Pelējums
<i>Alternaria alternata</i>	Pelējums
Ambrozija vērmeļlapu, īsā	
Menca	
Krabji	
Olas baltums	
Piens	
Zemesrieksti	
Lazdu rieksti	
Burkāni	
Kviešu milti	
Sojas pupiņas	

IgE(KU/l)	Klase	IgE paneļu rezultātu interpretācija
<0,35	0	Nav noteiktas specifiskās antivielas
0,35-0,70	1	Izteikti vāju antivielu titrs. Nav klīniskas sensibilizācijas
0,7-3,5	2	Vāja antivielu klātbūtne, esoša sensibilizācija, klīniski nosakāma galvenokārt klases augšējā līmenī
3,5-17,5	3	Skaidra antivielu klātbūtne, bieži novērojamas klīniskas izpausmes
17,5-50	4	Augsts antivielu titrs, gandrīz vienmēr klīniskas izpausmes
50-100	5	Ļoti augsts antivielu titrs
>100	6	Izteikti augsts antivielu titrs

IgG4 30 rādītāju nepanesamības panelis – Inhalācija (MediWiss)

30 Resp LV-G4	
CCD1, CCD2, CCD3 mix	Krustenisko reakciju izraisošie ogļhidrātu determinanti
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Putekļu ērcīte
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Putekļu ērcīte
Prusaks	
Bērzs	
Alksnis	
Lazda	
Zāles mix	kamolzāle, pļavas auzene, airene, timotiņš, maura skarene, meduszāle
Rudzu putekšņi	
Vērmele	
Kumelītes ziedi	
Bišu inde	
Lapseņu inde	
Latekss	
<i>Penicillium not.</i>	Pelējums
<i>Cladosporium herbarum</i>	Pelējums
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Pelējums
<i>Alternaria alternata</i>	Pelējums
Kaķis	
Zirgs	
Suns	
Jūrascūciņa	
Kāmis	
Trusis	
Pele	
Žurka	
Papagaiļi	

Pienene	
<i>Acarus siro</i>	Miltu ērcīte
<i>Ascaris spec.</i>	Nematode

IgG4 30 rādītāju nepanesamības panelis – Pārtika (MediWiss)

30 Food LV-G4	
Dažādu sieru mix	
Glutēns	
Zirņi	
Zemesrieksti	
Kokosrieksti	
Menca	
Lasis	
Griķi	
Auzu milti	
Kukurūza	
Burkāni	
Selerijas	
Āboli	
Apelsīni	
Liellopa gaļa	
Cūkgaļa	
Vistas gaļa	
Kartupeļi	
Kviešu milti	
Rudzu milti	
Tomāti	
Saldie pipari	
Banāni	
Olas baltums	

Olas dzeltenums	
Piens	
alfa-Laktoalbumīns	Piena sastāvdaļa
beta-Laktoglobulīns	Piena sastāvdaļa
Kazeīns	Piena sastāvdaļa
Sojas pupiņas	

Uzmanību! Pieejami arī citi alergēnu paneļi, kurus veic partnerlaboratorijas. Vairāk informācijas Jūs saņemsiet, skatot pakalpojumu cenrādi un sazinoties ar VC4 laboratoriju.