

Alerģija

MAKSAS NVĐ

46059	LAB.255	S- Kopējais IgE		
46175	LAB.254	S- ECP/Eozinofīlie katjoniskie proteīni/		maksas
Alerģēnu paneli (Specifiskais IgE)				
Inhalācijas panelis - Specifiskais IgE kvalitatīvi visam panelim:				
NVD apmaksā ar pneimonologa, bērnu pneimonologa, alergologa, bērnu alergologa, imunologa, bērnu gastroenterologa vai pediatra nosūtījumu				
46060	LAB.279	Dermatophagoides pteronyssinus D1, kaķa blaugznas - epitēlijs E1, suņa blaugznas E5, Bermudas zāle G2, timotiņš G6, penicilīna pelējums M1, Alternārija pelējums M6, bērzs T3, Japānas ciedrs T17, parastā vērmallapu ambrozija W1, angļu ceļmallapas W9, pelargonija W19		
Specifiskais IgE kvantitatīvi visam alergēnu panelim:				
46060	LAB.267	FP5 Pārtikas alergēni	Olas baltums F1, piens F2, menca F3, kvieši F4, zemesrieksti F13, sojas pupiņas F14	
46060	LAB.265	EP1 Dzīvnieku alergēni	Kaķa blaugznas - epitēlijs E1, zirga blaugznas E3, govju blaugznas E4, suņa blaugznas E5	
46060	LAB.269	MP1 Pelējuma alergēni	Penicillium notatum M1, Cladosporium herbarum M2, Aspergillus fumigatus M3, Candida albicans M5, Alternaria tenuis M6	
46060	LAB.266	HP1 Putekļu panelis	Dermatophagoides pteron. D1, Dermatophagoides farinae D2, mājas putekļi H1, tarakāni I6	
46060	LAB.ALG. AS.1	GP1 Zāles panelis	Augļu dārza zāle G3, pļavas auzenes G4, airene G5, timotiņš G6, jūnija vārpata G8	
46060	LAB.ALG. AS.2	TP6 Koku panelis	Kļava T1, bērzs T3, ozols T7, goba T8, valrieksts T10	
Specifiskais IgE kvantitatīvs rezultāts katram alergēnam : *				
LAB.256		Specifiskais IgE telpa (Mājas putekļi H1, Dermatophagoides pteronyssinus D1, Dermatophagoides farinae D2, Suņa epitēlijs E2, Kaķa blaugznas, epitēlijs E1, Cladosporium herbarum M2)		maksas
LAB.257		Specifiskais IgE dzīvnieki (suņa spalva E5, papagaiļišu spalvas E78, kāmjā epitēlijs E84, žurka E87, pele E88, truša epitēlijs E82)		maksas
LAB.258		Specifiskais IgE zāle (timotiņš G6, vībotne W6, ceļmallapa W9, Aspergillus fumigatus M3, Alternaria tenuis 6, Cladosporium herbarum M2)		maksas
LAB.259		Specifiskais IgE koki (kļava T1, lazda T4, pūpols T12, priede T16, bērzs T3, alksnis T2)		maksas
LAB.ALG AP.1		Specifiskais IgE pārtika Olas baltums F1, Olas dzeltenums F75, Piens F2, Vārīts piens F231, Alfa laktoalbumīns F76, Beta laktooglobulīns F76, Kazeīns F78, Jogurts F360, Kazas piens F409, Soja F14		maksas
LAB.ALG AP.2		Specifiskais IgE graudi, rieksti (risi F9, griķi F11, auzas F7, rudzu milti F5, kviešu milti F4, raugs F45, mieži F6, zemes rieksti F13, kokosrieksti F36)		maksas
LAB.ALG AP.3		Specifiskais IgE gaļa, zivis (menca F3, garneles F24, cūkgaļa F26, liellopu gaļa F27, tuncis F40, lasis F41, vistas gaļa F83, jēra gaļa F88, skumbrija F206, tītara gaļa F284)		maksas

Papildus analīzes (aizpilda ārsts)

* katru alergēnu no paneliem var noteikt arī atsevišķi



VESELĪBAS CENTRS 4

Laboratorija

Rīga, Kr. Barona iela 117, 3. stāvs, tālr. 67847134
Darba laiks: pirmdien - piektdien no 8.00 līdz 19.00
sestdien no 9.00 līdz 13.00 (izņemot vasaras periodu)

Rīga, Brīvības iela 180, 1. stāvs, tālr.: 67841206
Darba laiks: pirmdien - piektdien no 8.00 līdz 16.00

NOSŪTĪJUMS UZ AMBULATORAJIEM LABORATORISKAJIEM IZMEKLĒJUMIEM											
Nosūtījuma datums											
Nosūtījuma derīguma termiņš		derīgs līdz _____ (datums)				mēneši _____					
<i>(vajadzīgo atzīmēt; maksimālais nosūtījuma derīguma termiņš 12 mēneši)</i>											
Analīžu skaits		Obligāti aizpildāms lauks, ja veidlapu neaizpilda elektroniski. Ja veic pacienta dinamisko novērošanu, aizpilda izmeklējuma reīžu skaitu un intervālu nosūtījuma derīguma termiņa laikā									
Izmeklējumu reīžu skaits **		Izmeklējumu intervāls **									
PACIENTS											
Dzimums:	Siev.		Vīr.		Dzimšanas datums (dd.mm.gggg) *:						
Vārds, Uzvārds											
Personas kods/ Identifikators											
Pamata diagnozes kods:		Blakus diagnozes kods:			Grūtniecības nedēļa						
Asins grupa:		Analizējamā materiāla paņemšanas laiks:									
		asinis:		(datums),		(stunda)					
noteikta pacienta klātbūtnē		urīns:		(datums),		(stunda)					
IZMEKLĒŠANAS IEMESLS (lūdzu atzīmēt vienu iemeslu)											
akūta saslimšana	LP1	pirms plānveida operācijas	LP3	hroniskas saslimšanas paasinājums			LP2				
grūtnieču skrīnings	LP2	operācijas vai manipulācijas laikā iegūta materiāla izmeklējums			LP4						
iespējamās slimības dēļ	LP5	hroniskas saslimšanas dinamiskai novērošanai			LP6						
slēpto asiņu skrīnings	LP9	kontaktpersonu izmeklēšana infekcijas slimību gadījumā			LP7						
NOSŪTĪTĀJS											
Ārsts								Specilitātes kods vai nosaukums:			
Identifikators											
Iestāde											
CITO!		Tālr., e-pasts, pa kuru paziņot									
Pacienta grupa											
Grūtniece un sievietē pēcdzemdību periodā līdz 42 d.(04)				Ieslodzījuma vietā esoša persona (97)							
Bērns līdz 18 gadu vecumam (11)		Dienas stacionāra pacients (55)		Patvēruma meklētājs (101)							
Trūcīgā persona (15)		Ambulatorā palīdzība uzņemšanas nodaļas pacientam (87)			Cita (lūdzu norādīt):						
Valsts sociālās aprūpes centru un pašvaldību pansionātu (centru) aprūpē esoša persona (14)											
Papildus informācija											
Sistoliskais asinsspiediens				mmHg *		Pacienta svars				kg *	
Apdrošināšana											
Kompānija (nosaukums) *											
Polises sērija/Nr. *		Derīga līdz *									
* - informāciju norādīt pēc nepieciešamības											
** - atļauts norādīt kopējo konkrēta izmeklējuma skaitu nosūtījuma derīguma termiņa laikā hroniskas slimības dinamiskai novērošanai, atbilstoši ārsta nosūtītāja norādījumiem (laboratorija patur nosūtījuma kopiju)											

Specifiskā IgE noteikšanas paneli (kvantitatīvi katram alergēnam)						Specifiskā IgG4 noteikšanas paneli (kvantitatīvi katram alergēnam)			
NVD apmaksā ar pneimonologa, bērnu pneimonologa, alergologa, bērnu alergologa, imunologa, bērnu gastroenterologa vai pediatra nosūtījumu									
Apmaksas veids		Apmaksas veids		Apmaksas veids		Maksas		Maksas	
Maksas <input type="checkbox"/> NVD <input type="checkbox"/>		Maksas <input type="checkbox"/> NVD <input type="checkbox"/>		Maksas <input type="checkbox"/> NVD <input type="checkbox"/>		Maksas <input type="checkbox"/>		Maksas <input type="checkbox"/>	
LAB. 421	Inhalācijas panelis 30	LAB. 280	Pārtikas panelis 30	LAB. 281	Jauktais panelis 30	LAB. 260	Inhalācijas panelis 30	LAB. 261	Pārtikas panelis 30
46066	IgE	46066	IgE	46066	IgE		IgG4		IgG4
				D1	Derm.pteron.				
	CCD1,CCD2,CCD3 MIX		CCD1,CCD2,CCD3 MIX	D2	Derm.farinae		CCD1,CCD2,CCD3 MIX	FX11	Dažādu sieru mix
D1	Derm.pteron.	Mstaph	Stafilokoku mix	T2	Alksnis	D1	Derm.pteron.	F79	Glutēns
D2	Derm.farinae	F13	Zemesrieksti	T3	Bērzs	D2	Derm.farinae	F13	Zemesrieksti
I16	Prusaks	F36	Kokosrieksti	T4	Lazda	I16	Prusaks	F36	Kokosrieksti
T3	Bērzs	F36	Menca	T7	Ozols	T3	Bērzs	F36	Menca
T2	Alksnis	F41	Lasis	Gx	Jaukta zāle	T2	Alksnis	F41	Lasis
T4	Lazda	F11	Griķi	G12	Rudzu putekšņi	T4	Lazda	F11	Griķi
Gx	Jaukta zāle	F7	Auzu milti	W6	Vībotne	GX	Jaukta zāle	F79	Auzu milti
G12	Rudzu putekšņi	F8	Kukurūza	W9	Ceļmallapa	G12	Rudzu putekšņi	F8	Kukurūza
W5	Vērmele	F31	Burkāni	E1	Kaķis	W5	Vērmele	F31	Burkāni
W206	Kumelītes ziedi	F85	Selerijas	E3	Zirgs	W206	Kumelītes ziedi	F85	Selerijas
J1	Bišu inde	F49	Āboli	E5	Suns	I1	Bišu inde	F49	Āboli
I3	Lapseņu inde	F33	Apelsīni	E6	Jūrascūciņa	I3	Lapseņu inde	F33	Apelsīni
K82	Latekss	F27	Liellopa gaļa	E84	Kāmis	K82	Latekss	F27	Liellopa gaļa
M1	Penicillium not.	F26	Cūkgaļa	E82	Trusis	M1	Penicillium not.	F26	Cūkgaļa
M2	Cladosporium herb.	F83	Vistas gaļa	M1	Penicillium not.	M2	Cladosporium herb.	F83	Vistas gaļa
M3	Aspergillus fum.	F35	Kartupeļi	M2	Cladosporium herb.	M3	Aspergillus fum.	F35	Kartupeļi
M6	Alternaria altern	F41	Kviešu milti	M3	Aspergillus fum.	M6	Alternaria altern	F41	Kviešu milti
E1	Kaķis	F5	Rudzu milti	M6	Alternaria altern.	E1	Kaķis	F5	Rudzu milti
E3	Zirgs	F25	Tomāti	W1	Ambrozija vērmelļapu, īsā	E3	Zirgs	F25	Tomāti
E5	Suns	F218	Saldie pipari	F3	Menca	E5	Suns	F128	Saldie pipari
E6	Jūrascūciņa	F92	Banāni	F23	Krabji	E6	Jūrascūciņa	F92	Banāni
E84	Kāmis	F1	Olas baltums	F75	Ūlas dzeltenums	E84	Kāmis	F11	Olas baltums
E82	Trusis	F75	Olas dzeltenums	F23	Piens	E82	Trusis	F75	Olas dzeltenums
E88	Pele	F2	Piens	F13	Zemesrieksti	E88	Pele	F21	Piens
E87	Žurka	F76	alfa-Laktoglobulīns	F17	Lazdu rieksti	E87	Žurka	F76	alfa-Laktoglobulīns
Ex8	Papagaiļi	F77	beta-Laktoglobulīns	F31	Burkāni	EX8	Papagaiļi	F77	beta-Laktoglobulīns
W8	Pienene	F78	Kazeīns	F4	Kviešu milti	W8	Pienene	F78	Kazeīns
D70	Acarus siro	F14	Sojas pupiņas	F14	Sojas pupiņas	D70	Acarus siro	F14	Sojas pupiņas