

Alerģija

MAKSAS NVD

46059	LAB.255	S- Kopējais IgE		
46175	LAB.254	S- ECP/Eozinofilie 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, papagaiļi 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 G6, 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 laktoglobulīns 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 noteikti arī atsevišķi



VESELĪBAS CENTRS 4

Laboratorija

Rīga, Kr. Barona iela 117, 3. stāvs, tālr. 67847134 Rīga, Brīvības iela 180A, 1. stāvs, tālr.: 67847206
 Darba laiks: pirmdiena - ceturtdiena no 8.00 līdz 18.00 Darba laiks: pirmdiena - ceturtdiena no 8.00 līdz 17.00
 piektdiena no 8.00 līdz 17.00 sestdiena, svētdiena - brīvs
 sestdiena, svētdiena - brīvs

NOSŪTĪJUMS UZ AMBULATORAJIEM LABORATORISKAJIEM IZMEKLĒJUMIEM										
Nosūtījuma datums										
Nosūtījuma derīguma termiņš		derīgs līdz _____ (datums)			mēneš _____ (vajadzīgo atzīmēt: maksimālais nosūtījuma derīguma termiņš 12 mēneši)					
Analīžu skaits **		Izmeklējumu reižu skaits ***			Izmeklējumu intervāls ***					
** Obligāti aizpildāms lauks, ja veidlapu neaizpilda elektroniski. Ja veic pacienta dinamisko novērošanu, aizpilda izmeklējuma reižu skaitu un intervālu nosūtījuma derīguma termiņa laikā										
*** atļauts norādīt kopējo konkrēta izmeklējuma skaitu nosūtījuma derīguma termiņa laikā hroniskas slimības dinamiskajai novērošanai, atbilstoši ārsta nosūtītājam norādījumiem (laboratorija patur nosūtījuma kopiju)										
PACIENTS										
Dzimums:	Siev.		Vīr.		Dzimšanas datums (dd.mm.gggg) *:					
Vārds, Uzvārds _____										
Nosūtījums derīgs, uzrādot personu apliecinošu dokumentu!										
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./fakss, e-pasts, pa kuru paziņot								
Pacienta grupa										
Grūtniece 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

VL-110(06)

Specifiskā IgE 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 <input type="checkbox"/>	NVD <input type="checkbox"/>	Maksas <input type="checkbox"/>	NVD <input type="checkbox"/>	Maksas <input type="checkbox"/>	NVD <input type="checkbox"/>
LAB. 421	Inhalācijas panelis 30	LAB. 280	Pārtikas panelis 30	LAB. 281	Jauktais panelis 30
46066	IgE	46066	IgE	46066	IgE
	CCD1, CCD2, CCD3 MIX		CCD1, CCD2, CCD3 MIX	D1	Derm. pteron.
T14	Papele	F23_F24	Krabis Garnele	D2	Derm. farinae
D1	Derm. pteron.	Mstaph	Stafilokoku mix	T2	Alksnis
D2	Derm. farinae	F13	Zemesrieksti	T3	Bērzs
I16	Prusaks	F36	Kokosrieksti	T4	Lazda
T3	Bērzs	F36	Menca	T7	Ozols
T2	Alksnis	F41	Lasis	Gx	Jaukta zāle
T4	Lazda	F11	Griķi	G12	Rudzu putekšņi
Gx	Jaukta zāle	F7	Auzu milti	W6	Vībotne
G12	Rudzu putekšņi	F8	Kukurūza	W9	Ceļmallapa
W5	Vērmele	F31	Burkāni	E1	Kaķis
W206	Kumelītes ziedi	F85	Selerijas	E3	Zirgs
J1	Bīšu inde	F49	Āboli	E5	Suns
I3	Lapseņu inde	F33	Apelsīni	E6	Jūrascūciņa
K82	Latekss	F27	Liellopa gaļa	E84	Kāmis
M1	Penicillium not.	F26	Cūkgaļa	E82	Trusis
M2	Cladosporium herb.	F83	Vistas gaļa	M1	Penicillium not.
M3	Aspergillus fum.	F17	Lazdu rieksti	M2	Cladosporium herb.
M6	Alternaria altern	F41	Kviešu milti	M3	Aspergillus fum.
E1	Kaķis	F5	Rudzu milti	M6	Alternaria altern.
E3	Zirgs	F25	Tomāti	W1	Ambrozija vērmelļlapu, īsā
E5	Suns	F218	Saldie pipari	F3	Menca
E6	Jūrascūciņa	F92	Banāni	F23	Krabji
E84	Kāmis	F1	Olas baltums	F75	Olas dzeltenums
E82	Trusis	F75	Olas dzeltenums	F23	Piens
E88	Pele	F2	Piens	F13	Zemesrieksti
E87	Žurka	F76	alfa-Laktoglobulīns	F17	Lazdu rieksti
Ex70	Putnu spalvas	F77	beta-Laktoglobulīns	F31	Burkāni
W8	Pienene	F78	Kazeīns	F4	Kviešu milti
D70	Acarus siro	F14	Sojas pupiņas	F14	Sojas pupiņas