

LABORATORISKO
IZMEKLĒJUMU
NOSŪTĪJUMS



NOSŪTĪJUMA
NOFORMĒŠANAS
PARAUGS

Materiāla noņemšanas datums un
laiks. Piemērs: **18.07.13. 12:15**

Analizējamais materiāls noņemts: _____ (datums) _____ (laiks)

Asins grupa noteikta pacienta klātbūtnē: _____ (asins grupa) _____ (ārsta paraksts)

Reģistrēja: _____

CITO! Vīr./fakss, e-pasts, pa kuru paziņot:
Glos saņemt atbildi e-pastā:

Ja **CITO!**- norādīt
Kur vēlas saņemt atbildi: piemērs:
telefons **67543210**, e-pasts
info@nms-laboratorija.lv

PACIENTA ASINSGRUPA:
Piemērs: **A**

NOSŪTĪTĀJS: Piemērs:
MEDICĪNAS IESTĀDE: **Rīgas 2.slimnīca**
NODAĻA: **4**
ĀRSTS: **M.Gavronska**
SPIEDOGS: **OBLIGĀTI!!!**

NOSŪTĪTĀJS:
MEDICĪNAS IESTĀDE _____
NODAĻA _____
ĀRSTS _____
SPIEDOGS _____

SAMAKSAS VEIDS:
 APDROŠINĀŠANA (POLISES SĒRIJĀNR.) DERĪGA LĪDZ: _____
 NVD MAKSĀS
SPECIĀLĀ GRUPA
 65 Dienas stacionārs 92 NMP darbinieks
 15 Maznodrošinātais (līdz 90Ls)

SAMAKSAS VEIDS: piemērs
Apdrošināšana **IF A50%**
Polises sērija/Nr. **123456789**
Derīga līdz **12.12.13.**

GRŪTNECĪBA: Piemērs:
12.-13.ned. 17.07.13.

PACIENTS: DZIMUMS: VĪR./SIEV.
UZVĀRDS _____ VĀRDS _____
PERSONAS KODS □□□□□□-□□□□□□
ADRESE _____
KLĪNISKĀ DIAGNOZE, KODS _____
GRŪTNECĪBA _____ NEDĒĻAS _____ (datums)
SLIMĪBAS VĒSTURES NR. _____

NMP darbiniekiem atzīmēt **X**, analīzes
apmaksā NVD ārpus ārsta kvotām.

PIEZĪMES: Svarīga informācija par
pacientu, viņa lietotajām zālēm, kas var
ietekmēt analīžu rezultātus.

PIEZĪMES:

<p>*** Zīmaka NVD * Apmaksa grūtniecēm * Apmaksa bērniem līdz 18 gadu vecumam un grūtniecēm 1* Apmaksa ar endokrinologa, bērnu endokrinologa vai ģimenes ārsta nosūtījumu, ja saņemts minētā speciālista rakstveida konsultatīvais atzinums (Ar pret tireoglobulīnu un Ar pret TSH receptoriem arī ar radiologa terapija nosūtījumu) 2* Apmaksa ar onkologa, onkologa ķīmijterapija, onkoloģijas ķirurga, urologa, imunologa vai ģimenes ārsta nosūtījumu, ja saņemts minēto speciālistu rakstveida konsultatīvais atzinums 3* Apmaksa ar onkologa, onkologa ķīmijterapija, onkoloģijas ginekologa, onkoloģijas ķirurga, bērnu ginekologa, ginekologa, dzemdību speciālista, endokrinologa, bērnu endokrinologa, radiologa terapija, imunologa vai ģimenes ārsta nosūtījumu, ja saņemts minēto speciālistu rakstveida konsultatīvais atzinums 4* Apmaksa ar onkologa, onkologa ķīmijterapija, onkoloģijas ginekologa, onkoloģijas ķirurga, endokrinologa, bērnu endokrinologa, imunologa vai ģimenes ārsta nosūtījumu, ja saņemts minēto speciālistu rakstveida konsultatīvais atzinums 5* Apmaksa ar endokrinologa, bērnu endokrinologa vai ģimenes ārsta nosūtījumu, ja pacientam ir diagnoze E10 – E16 6* Apmaksa ar endokrinologa, bērnu endokrinologa vai ģimenes ārsta nosūtījumu, ja saņemts minētā speciālista rakstveida konsultatīvais atzinums. 7* Apmaksa ar pneimologa, bērnu pneimologa, alerģologa, bērnu alerģologa, imunologa, bērnu gastroenterologa, pediatra vai ģimenes ārsta nosūtījumu, ja saņemts minētā speciālista rakstveida konsultatīvais atzinums 8* Apmaksa ar onkologa, onkologa ķīmijterapija, onkoloģijas ginekologa, onkoloģijas ķirurga, hematologa, imunologa vai ģimenes ārsta nosūtījumu, ja saņemts minēto speciālistu rakstveida konsultatīvais atzinums 9* Apmaksa ar nefrologa, bērnu nefrologa, urologa vai ģimenes ārsta nosūtījumu, ja saņemts minētā speciālista rakstveida konsultatīvais atzinums</p>	<p>Sa – sarkans vakutainers (sausas stobriņš) vai baltā monovette Vi – violets vakutainers (stobriņš ar EDTA) vai rozā monovette Pe – pelēks vakutainers (stobriņš ar nātrija fluorīdu) vai dzeltenā monovette Za – zaļš vakutainers (stobriņš ar litija heparīnu) vai oranžā monovette Zi – zils vakutainers (stobriņš ar Na citrātu) vai zaļā monovette C – COPAN eNAT transporta barotne U – urīns (trauks ar konservantu) U* – urīns (trauks BEZ KONSERVANTA) DU – diennakts urīns (atliet 50 ml tīrā traukā, pirms atliešanas – jāsamaisa, uz trauka jānorāda kopējais urīna daudzums) Am – Amplicor Swab Transport Kit (iesaiņotā iekšā tarrponu) G – transporta barotne ar gēlu B – sauss stobriņš ar vates tamponu F – feces BC – Bactec Plus+ pudelē</p>
--	---

PACIENTS: piemērs:
Dzimums **vīr.**
Uzvārds **Bērziņš** Vārds **Jānis**
Personas kods **111111-1111**
Adrese **Rīga, Skolas 11-11**
Klīniskā diagnoze, kods **E03.8**

ATZĪMĒTO ANALĪZU SKAITS:

Nepieciešamo izmeklējumu
atzīmēt X

Ārsta nozīmēto izmeklējumu
pozīciju skaits, piemērs: 12

VAIROGDZIEDZERA HORMONI				
41141	Sa-Tioksīns / T4	MAKSAS	46116 Sa-Tiroglobulīns / Tg	1*
41140	Sa-Trijodtironīns / T3	MAKSAS	46110 Sa-Av pret tiroglobulīnu	1*
41142	Sa-Tireotropais hormons / TTH	***	46115 Sa-Av pret peroksidāzi	***
X	Sa-Brīvais tioksīns / FT4	***	46132 Sa-Av pret TSH receptoriem	1*
41144	Sa-Brīvais trijodtironīns / FT3	1*		
DZIMUMHORMONI				
41150	Sa-Prolaktīns / PRL	***	41161 Sa-Dehidroepiandrosterona sulfāts	***
41152	Sa-Luteinizētājhormons / LH	***	41163 Sa-Androstendions	***
41151	Sa-Follikulotropais hormons / FSH	***	41162 Sa-17 a-hidroksiprogesterons	MAKSAS
41153	Sa-Estradiols	***	41160/41154 Sa-Brīvo androgēnu indekss (testosterons + SHSG)	MAKSAS
41155	Sa-Progesterons / Pg	***		
41154	Sa-Testosterons	***	Sa-Anti-Millera hormons	MAKSAS
41160	Sa-Sekshormonu saistošais globulīns / SH-SG	MAKSAS		
CITI HORMONI				
41173	Sa-Kortizols	***	46170 Vi-Tiešais renīns / jāatļauj plazma un jāsasalda /	MAKSAS
41172	Sa-Somatotropais hormons	***	Sa-Aldosterons	***
41175	Sa-Parathormons / jāatļauj serums un jāsasalda /	***	Vi-Adrenālīns, noradrenālīns, dopamīns / 2 atsevišķi EDTA, stobriņi /	MAKSAS
41176	Vi-AKTH / atsevišķs EDTA stobriņš /	***	DU-Adrenālīns, noradrenālīns, dopamīns 24 h urīns + 30 ml 6NHCL	MAKSAS
41202	U-Deoksipiridolīns / Osteoporozes marķieris	MAKSAS	Norādīt – kopējo urīna daudzumu litri	MAKSAS
	Sa-Insulinam līdzīgs augšanas faktors / IGF-1	MAKSAS	Sa-Kopējais D (25 OH) vitamīns	MAKSAS
ONKOĻĢISKIE MARKIERI / GRŪTNIECĪBAS KONTROLE				
46156	Sa-Prostata spec. antigēns / PSA	***	41156 Sa-Brīvais Estriols	***
46157	Sa-Brīvais prostata spec. antigēns	2*	49009 Sa-Brīvais beta-horiogonadotropīns	**
46152	Sa-Karcinoembrionālais antigēns / CEA	3*	49008 Sa-PAPP-A	**
46158	Sa-CA 15-3	3*	46155 Sa-NSE	4*
46153	Sa-CA 125 II	3*	41207 Sa-Kalcitonīns / serumu sasaldēt /	MAKSAS
	Sa-HE4	MAKSAS	46159 Sa-Beta 2 mikroglobulīns	8*
	Sa-Olnicu audzēju riska indekss / ROMA (CA125 + HE4)	MAKSAS	Sa-Pirmā trimestra skrīnings (spec. veidlapa) PAPP-A, brīvais beta-HCG	**
	Norādīt – Premenopauze / Menopauze		(8 ned. – 13 ned. 6. dienām)	
46154	Sa-CA 19-9	3*	Sa-Otrā trimestra skrīnings (spec. veidlapa) AFP, HCG, brīvais estriols	**
46151	Sa-Alfa-fetoproteīns / AFP	***	(14 ned. – 22 ned. 6 dienām)	
41164	Sa-Horiogonadotropīns / HCG	***		
GLIKOZES REGULĀCIJA				
41095	Pe-Glikoze	***	41099 Sa-C-peptīds	6*
	Vi-Glikohemoglobīns / HbA1c / EDTA /	5*	U-Mikroalbuminūrija / DU-Mikroalbuminūrija (vajadzīgo pasvītrot) Norādīt – kopējo urīna daudzumu litri	***
41096	Pe-Glikozes slodzes tests	***		
41100	Sa-Insulīns	6*		
PROTEĪNI, REIMOTESTI				
41001	Sa-Kopējais olbaltums	***	Sa-Cīdskābe citrulinētā peptīdi / Anti-CCP	MAKSAS
41002	Sa-Albumīns	***	Sa-Mutētāis citrulinētais vimentīns /	MAKSAS
41003	Sa-Olbaltumvielu frakcijas	***	Anti-MCV IgG	MAKSAS
41130	Sa-Paraproteīni / imunoķīmiskā metode	***	41118 Sa-Alfa1-antitripsīns	MAKSAS
41127	Sa-C-reaktīvais olbaltums / CRO	***	41122 Sa-Ceruloplazmīns	***
41116	Sa-Antistreptolīns O	***	41129 Sa-Imunoglobulīnu vieglās ķēdes – kappa, lambda	***
41128	Sa-Reimatoīdais faktors / RF	***		
IMUNOLOĢIJA / AUTOIMUNITĀTE				
46051	Sa-Imūnglobulīni (IgG, IgA, IgM)	***	46036 Za-HLA B27 / heparīns /	MAKSAS
46070	Sa-Komplementa komponents C3	MAKSAS	46118 Sa-Anti-gliadīna IgA	*
46071	Sa-Komplementa komponents C4	MAKSAS	46117 Sa-Anti-gliadīna IgG	*
46085	Sa-Anti-nukleārās antivielas / ANA	***	46164 Sa-Transglutamināzes av IgA	*
46100	Sa-Ekstraktablās antivielas / ENA	***	46165 Sa-Transglutamināzes av IgG	*
	Sa-Autoantivielas (ANA/ENA IgG): SS-A (Ro 60, Ro 52), SS-B (La), Smb, Smd, RNP-68, RNP-A, RNP-C, Rib-P, PCNA, CENP B, Scl-70, Jo-1, histoni, dsDNA	MAKSAS	Sa-Deamidētā gliadīna peptīdi / Anti-DGP IgA	MAKSAS
46092	Sa-Anti-nDNS / dubultspirāle /	***	Sa-Deamidētā gliadīna peptīdi / Anti-DGP IgG	MAKSAS
			46125 Sa-Anti-kardiopīna IgG	***
			46125 Sa-Anti-kardiopīna skrīnings (IgA, IgG, IgM)	***

Norādīt **pasvītrot**
Premenopauze, menopauze

Norādīt kopējo urīna daudzumu,
Piemērs: 1.38 litri

Vajadzīgo norādīt **pasvītrot**.
Norādīt kopējo urīna daudzumu,
Piemērs: 1.38 litri

Jānorāda pacienta svars (bērniem-
garums) GFĀ aprēķinam, piemērs:
Svars **86** kg, bērniem/garums **123**cm

	Sa-Anti-fosfolipīdu IgM	MAKSAS	46112	Sa-p ANCA (anti-MPO)	***
	Sa-Anti-fosfolipīdu IgG	MAKSAS	46113	Sa-c ANCA (anti-PR-3)	***
46017	Vi-Limfocītu imūnfenotipēšana / atsevišķs EDTA stobriņš / CD3+, CD19+, CD4+, CD8+, CD16+, CD56+, CD4+ / CD8+	***		Sa-Anti-Glomerulu bazālās membrānas IgG	MAKSAS
				Sa-Anti-kunģa parietālo šūnu IgG	MAKSAS
				Sa-Anti-spermālās antivielas	MAKSAS
KARDIOLOĢISKIE MARKĪERI					
41203	Sa-Troponīns I	***		Vi-Nātrijurētiskais peptīds - BNP / EDTA /	MAKSAS
41030	Sa-Kreatīnīnāzes frakcijas (KK-MB)	***			
BIOKĪMIJAS PANELIS					
41052	Sa-Bilirubīns / kopējais /	***	41027	Sa-Lipāze	***
41023	Sa-ASAT	***	41032	Sa-Holīnesterāze	MAKSAS
41022	Sa-ALAT	***	41021	Sa-Skābā fosfatāze	***
41004	Sa-Urea	***		Sa-Kopējais holesterīns	***
41005	Sa-Urīnskābe	***	41047	Sa-ABL holesterīns	***
41006	Sa-Kreatīnīns	***	41046	Sa-Triglicerīdi	***
	GFĀ svars	kg	41055	Sa-ZBL holesterīns	***
	GFĀ / bērniem / garums	cm	41208	Sa-Homocisteīns	MAKSAS
46074	Sa-Cistatīns C	g*	41035	Sa-Angiotenzīna konvertāze	***
41024	Sa-Gamma-GT /GGT	***	41048	Sa-Apolipoproteīns A1	MAKSAS
41020	Sa-Sārmainā fosfatāze	***	41049	Sa-Apolipoproteīns B	MAKSAS
41026	Sa-Laktātdihidrogenāze / LDH /	***	41188	Za-Etānols / heparīns /	MAKSAS
41025	Sa-Kreatīnīnāze	***		Sa-Ogļhidrātu deficīta transferīns / CDT	MAKSAS
41034	Sa-Amilāze	***	41186	Sa-Valprojskābe	MAKSAS
ANTIOKSIDANTI					
	Za-Kopējie antioksidanti / heparīns /	MAKSAS	41223	Za-Glutatona peroksīdāze (selēns) / heparīns /	MAKSAS
HEPATĪTI					
41309	Sa-Anti-HCV / hepatīts C /	***	41322	Sa-Anti-HBc	***
41307	Sa-Anti-HAV IgM / hepatīts A /	***	41323	Sa-Anti-HBe	MAKSAS
41301	Sa-HBsAg	***	41324	Sa-Hbe Ag	MAKSAS
41321	Sa-Anti-HBc IgM	***	41303	Sa-Anti-HBs / kvantitatīvi /	***
INFEKCIJAS					
47038	Sa-Anti-citomegalovīrusa IgG	*	41290	Sa-Anti-Chlamydia pneumoniae IgG	***
47040	Sa-Anti-citomegalovīrusa IgM	*	41291	Sa-Anti-Chlamydia pneumoniae IgM	***
47054	Sa-Anti-Herpes simplex I/II IgG	*	41248	U, G-Uzsejums uz ureaplazmu	***
47053	Sa-Anti-Herpes simplex I/II IgM	*	41247	U, G-Uzsejums uz mikoplazmu	***
41264	Sa-Anti-Toxoplasma gondii IgG	*	44107	U, G-Ureaplazma+ mikoplazma ar A/B jutību	***
41263	Sa-Anti-Toxoplasma gondii IgM	*	46173	U*, Am-Gonoreja / PKR	MAKSAS
47061	Sa-Anti-Rubella (masalīnas) IgG	*	41284	Sa-Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	***
47062	Sa-Anti-Rubella (masalīnas) IgM	*	41281	Sa-Anti-Borrelia burgdorferi IgM	***
47043	Sa-Anti-Epstein-Barr virusa (VCA) IgG	***	41280	Sa-Anti-Borrelia burgdorferi IgG	***
47042	Sa-Anti-Epstein-Barr virusa (VCA) IgM	***		Sa-Anti-Borrelia burgdorferi IgM (apstiprinošais tests)	MAKSAS
47050	Sa-Anti-Epstein-Barr virusa (EBNA) IgG	MAKSAS	48006	Sa-Anti-Toxocara canis IgG	***
41230	Sa-Sifilisa skrīnings / RPR	***	47056	Sa-Anti-Varicella Zoster IgM	*
41232	Sa-TPHA	***	47058	Sa-Anti-Varicella Zoster IgG	*
41401	Sa-Anti-HIV 1/2 / HIV Ag	***	46108	Sa-Anti-Helicobacter pylori Ig A	***
	Sa-Anti-HIV 1/2 / HIV Ag + Sertifikāts	MAKSAS	46107	Sa-Anti-Helicobacter pylori Ig G	***
41262	U*, Am-Hlamīdiju antigēns / PKR	*	47059	Sa-Anti-ērcu encefalīta vīrusa IgG	***
41240	I-Hlamīdiju antigēns / IF	***	47035	Sa-Anti-ērcu encefalīta vīrusa IgM	***
41254	Sa-Anti-Chlamydia trachomatis IgG	*	44119	Sa-Diphtheria tox. IgG	***
41255	Sa-Anti-Chlamydia trachomatis IgA	*			
	C-Seksuāli transmisīvo infekciju panelis / PKR-RL	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum			MAKSAS
	C-Papilomas vīrusa DNS (28 fenotipi) / PKR-RL	Augsts onkogēnais risks 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82 Zems onkogēnais risks 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70			MAKSAS
HEMATOLOĢIJA					
40041	Vi-Pilna asins aina / EDTA / (Hb, L, Er, Tr + leikocitārā formula)	***	40032	Vi-Eritrocītu bazofīliā punktainība	MAKSAS
40043	Vi-Pilna asins aina + EGA / EDTA /	***	41071	Sa-Dzelzs	***
40016	Vi-Nepilna asins aina (Hb, L, Er, Ht, Tr)	***	41073	Sa-Dzelzs saistīšanas spēja	MAKSAS
40010	Vi-EGA	***	41117	Sa-Transferīns	***
40010	Vi-Hemoglobīns	***	41074	Sa-Transferīna piesātinājums	***
40043	Vi-Trombocīti	***	41124	Sa-Ferīns	***
40018	Vi-Retikuloцити	***	41200	Sa-Vitamins B12	***
			41201	Sa-Folskābe	MAKSAS
ELEKTROLĪTI / ASINS GĀZES					
41065	Sa-Kālijs	***	41067	Sa-Nātrijs	***

41070	Sa-Hlorīdi	***	41066	Sa-Liģis	MAKSAS
41068	Sa-Kalcījs	***	41075	Za-Svins / heparīns /	MAKSAS
41069	Sa-Fosfors	***	41077	Sa-Varš	***
41072	Sa-Magnījs	***	41081	Sa-Jonizētais kalcījs	MAKSAS
41079	Asins gāzu analīze /tikai Miera 45, Rīga, un Cēsis, Slimnīcas 9 filiālēs/	MAKSAS			
HEMOSTĀZE					
40089	Zi-Antitrombīns III /citrāts /	***	40026	Asins recēšanas laiks pēc Awi / pacienta klātbūtnē /	MAKSAS
40087	Zi-APTL / citrāts /	***			
40088	Zi-Fibrinogēns / citrāts /	***	40109	Zi-Villebranda faktors / citrāts /	***
40085	Zi-Protrombīns un INR / citrāts /	***	40123	Zi-D-dimēri / citrāts /	***
40025	Asins recēšanas laiks / pacienta klātbūtnē /	***			
40119	Zi-Proteīna C rezistences tests / citrāts /	***	40122	Zi-Lupus antikoagulanti / citrāts /	MAKSAS
IMŪNHĒMATOLOĢIJA					
40304	Sa-Asins grupas (ABO), Rh (D) faktors	***	40325	Sa-Tiešā Kumbsa reakcija	***
40309	Sa-Anti – eritrocitārās antivielas / skrīnings	***	40307	Sa-Rh piederības fenotips	***
40315	Sa-Anti – eritrocitārās antivielas – titrēšana	***	40318	Sa-Asins individuālā sadarbība	MAKSAS
FĒCU IZMEKLĒŠANA					
40160	F-Koprogramma	***	40164	B-Enterobioze	*
40173	F-Apslēptās asinis	***	48004	F-Giardia lamblia antigēns fēcēs	***
40169	F-Parazītu olniņas	*		F-Helicobacter pylori antigēns fēcēs	MAKSAS
URĪNA ANALĪZE					
	U-Pilna urīna analīze	***	40152	U-Olbaltumvielu frakcijas	MAKSAS
40148	U-Urīna analīze ar stripu	***	41004	U-Urea	***
40150	U-Sedimenta mikroskopija	***	41006	U-Kreatīns	***
40133	U-Ketonvielas	***	41005	U-Urīnskābe	***
40140	U-Formelementu kvantitatīva noteikšana	***	41068	DU-Kalcījs / Norādīt – kopējo urīna daudzumu litri	***
	U-Kop. obaltums kvant. / DU-Kop. obaltums kvant. (vajadzīgo pasvītrot) Norādīt – kopējo urīna daudzumu (litros) litri	***	41069	DU-Fosfors / Norādīt – kopējo urīna daudzumu litri	***
41095	U-Glikoze kvantitatīvi	***	41034	U-Amiāze	***
IZTRIEPJU IZMEKLĒŠANA					
40191	Iztriepju izmeklēšana / GN, trihomonas, sēnītes, gardnerellas / (speciālā veidlapa)	***	40188	Prostata eksprimāts	***
	Citoloģiska izmeklēšana (speciālā veidlapa)	***		Histoloģijas izmekējumi (speciālā veidlapa)	MAKSAS
CITI IZMEKĻĒJUMI					
40183	Krēpu analīze	***	40190	Sēnītes mikroskopiski	***
40184	Iztriepe uz eozinofiliem leikocītiem	***	40193	Acidorezistentās niļiņas	***
40181	Likvora analīze	MAKSAS		Spermogramma	***
40182	Punktāta analīze	MAKSAS	48010	Izmeklēšana uz demodekozi	***
ALERĢIJA					
46059	Sa-Kopējais IgE	***	46175	Sa-Eozinofīlie katjoniskie proteīni / ECP	MAKSAS
46060	Sa-Alerģēnu paneli (Specifiskais IgE)				7*
Inhalācijas alergēni	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, anģļu celmallapas W9, pelargonija W19				7*
Pārtikas alergēni	Olas baltums F1, piens F2, menca F3, kvieši F4, zemesrieksti F13, sojas pupiņas F14				7*
Dzīvnieku alergēni	Kaķa blaugznas – epitēlijs E1, zirga blaugznas E3, govju blaugznas E4, suņa blaugznas E5				7*
Pelējuma alergēni	Penicillium notatum M1, Cladosporium herbarum M2, Aspergillus fumigatus M3, Candida albicans M5, Alternaria tenuis M6				7*
Putekļu alergēni	Dermatophagoides pteronyssinus D1, Dermatophagoides farinae D2, mājas putekļi H1, tarakāni I6				7*
46066	Sa-Alerģēnu paneli (atsevišķi nosakāms specifiskais IgE katram alergēnam)				7*
Pārtikas alergēni	IgE indikators, CCD1, CCD2, CCD3 mix, stafīlokoku mix, zemesrieksti F13, kokosrieksti F36, menca F3, lasis F41, griķi F11, auzu milti F7, kukurūza F8, burkāni F31, selerijas F85, āboli F49, apelsīni F33, lieļopa gaļa F27, cūkgaļa F26, vistas gaļa F83, kartupeļi F35, kviešu, milti F4, rudzu milti F5, tomāti F25, saldīte pipari F218, banāni F92, olas baltums F1, olas dzeltenums F75, piens F2, alfa-laktoalbumīns F76, beta-laktoalbumīns F77, kazēns F78, sojas pupiņas F14				7*
Inhalācijas alergēni	IgE indikators, CCD1, CCD2, CCD3 mix, Dermatophagoides pteronyssinus D1, Dermatophagoides farinae D2, prusaks I6, alksnis T2, bērzs T3, lazda T4, jaukta zāle Gx, rudzu putekļi G12, kumelītes ziedi W206, bišu inde I1, lapsenu inde I3, KB2, Cladosporium herbarum M2, Alternaria alternata M6, Penicillium notatum M1, Aspergillus fumigatus M3, kaķis E1, zirgs E3, suns E5, jūrascūņa E6, trusis E82, kāmis E84, pele E88, žurka E87, papagaiļi EX8, pienene W8, miltu ārce D70				7*

Vajadzīgo **pasvītrot**.

Norādīt kopējo urīna daudzumu, piemērs: **1.38 litri**

Norādīt kopējo urīna daudzumu, piemērs: **1.38 litri**

Jaukts alergēnu panelis	Dermatophagoides pteronyssinus D1, Dermatophagoides farinae D2, alksnis T2, bērzs T3, lazda T4, ozols T7, jaukta zāle Gx, rudzu putekšņi G12, vibotne W6, ceļmallapa W9, Ambrozija vērmelņu (sā) W1, Cladosporium herbarum M2, Alternaria alternata M6, Penicillium notatum M1, Aspergillus fumigatus M3, kakšis E1, zirgs E3, suns E5, jūras cūciņa E6, trusis E82, kāmis E84, menca F3, krabji F23, olas baltums F1, piens F2, zemesrieksti F13, lazdu rieksti F17, burkāni F31, kviešu milti F4, sojas pupiņas F14	7*
	Apstrāde ar CCD reaģentu (vienam panelim)	MAKSAS
	Sa-Alerģēnu paneli (atsvišķi nosakāms specifiskais IgG4 katram alergēnam)	MAKSAS
Pārtikas panelis	Dažādi sieni Fx11; glutēns F79; zirņi F12; zemesrieksti F13; kokosrieksti F36; menca F3; lasis F41; griķi F11; auzu milti F7; kukurūza F8; burkāni F31; selerijas F85; āboli F49; apelsīni F33; liellopa gaļa F27; cūkgaļa F26; vistas gaļa F83; kartupeļi F35; kviešu milti F4; rudzu milti F5; tomāti F25; saldo pipari F218; banāni F92; olas baltums F1; olas dzeltenums F75; piens F2; alfa-laktoalbumīns F76; beta-laktoglobulīns F77; kazeīns F78; sojas pupiņas F14	MAKSAS
Inhalācijas panelis	CGD mix; Dermatophagoides pteronyssinus D1; Dermatophagoides farinae D2; Prusaks I6; Bērzs T3; Alksnis T2; Lazda T4; Jaukta zāle GX; Rudzu putekšņi G12; Vērmele W5; Kumelītes ziedi W206; Bišu inde I1; Lapsaņu inde I3; Latekss K82; Penicillium notatum M1; Cladosporium herbarum M2; Aspergillus fumigatus M3; Alternaria alternata M6; Kakšis E1; Zirgs E3; Suns E5; Jūras cūciņa E6; Kāmis E84; Trusis E82; Pele E88; Žurka E87; Papagaiļi EX8; Pienene W8; Miltu ērce D70; Ascaris P1	MAKSAS

ALERĢIJA

Sa-Atsevišķi nosakāms alergēna specifiskais IgE			MAKSAS
Olas baltums F1	<input type="checkbox"/>	Glutēns F79	<input type="checkbox"/>
Olas dzeltenums F75	<input type="checkbox"/>	Banāni F92	<input type="checkbox"/>
Piens F2	<input type="checkbox"/>	Cāļa gaļa F83	<input type="checkbox"/>
Kazeīns F78	<input type="checkbox"/>	Liellopa gaļa F27	<input type="checkbox"/>
Kvieši F4	<input type="checkbox"/>	Latekss K82	<input type="checkbox"/>
Sojas pupiņas F14	<input type="checkbox"/>	Ascaris P1	<input type="checkbox"/>
		Papagaiļa spalvas E91	<input type="checkbox"/>
		Kanāriļputniņu spalvas E201	<input type="checkbox"/>
Sa-Atsevišķi nosakāms alergēna specifiskais IgG			MAKSAS
Olas baltums F1	<input type="checkbox"/>	Kvieši F4	<input type="checkbox"/>
Olas dzeltenums F75	<input type="checkbox"/>	Sojas pupiņas F14	<input type="checkbox"/>
Piens F2	<input type="checkbox"/>	Glutēns F79	<input type="checkbox"/>
Kazeīns F78	<input type="checkbox"/>	Liellopa gaļa F27	<input type="checkbox"/>

Nepieciešamos izmeklējumus atzīmēt ar X

BAKTERIOĻĢIJA

ASINIS			
4400/4404	BC-Asins uzņēmums uz sterilitāti	***	
44106	Izdalīto mikroorganismu A/B jutības noteikšana	***	
KRĒPAS			
4407/4408	Krēpu uzņēmums uz mikrofloru	***	
44106	Izdalīto mikroorganismu A/B jutības noteikšana	***	
URĪNS			
4415/4416	Urīna uzņēmums uz mikrofloru	***	
44106	Izdalīto mikroorganismu A/B jutības noteikšana	***	
FĒCES			
4425/4426	Fēču uzņēmums uz Enterobacteriaceae dzimtas mikroorganismiem	***	
44106	Izdalīto mikroorganismu A/B jutības noteikšana	***	
4406/4408	Fēču uzņēmums uz Yersinia ģints mikroorganismiem	MAKSAS	
4407/4407	Fēču uzņēmums uz Campylobacter ģints mikroorganismiem	MAKSAS	
	Izmeklējums uz disbakteriozi	MAKSAS	
	Uzņēmums uz Staphylococcus aureus	MAKSAS	
47026	Rotavīrusa antigēna noteikšana	***	
	Adenovīrusa antigēna noteikšana	MAKSAS	
	Norovīrusa antigēna noteikšana	MAKSAS	
UROĢENITĀLIE MATERIĀLI			
4408/4409	Dzemdies dabuma aspirāta uzņēmums	***	
44106	Izdalīto mikroorganismu A/B jutības noteikšana	***	
4408/4409	Cervikālā un vaginālā materiāla uzņēmums	***	
44106	Izdalīto mikroorganismu A/B jutības noteikšana	***	
4408/4409	Spermas uzņēmums	***	
44106	Izdalīto mikroorganismu A/B jutības noteikšana	***	
4405/4406	Uzņēmums uz B hemolītiskajiem streptokokiem	***	
4424/4425	Uzņēmums uz Neisseria gonorrhoeae / GN	***	

Norādīt, no kurienes ņemts materiāls, piemēram: **no kakla, no deguna, u.c.**

CITI MATERIĀLI		
Norādīt, no kurienes ņemts materiāls -		
44008/44009	Strutu, iztriepu uzņēmums uz mikrofloru	***
44106	Izdalīto mikroorganismu A/B jutības noteikšana	***
	Uzņēmums uz Staphylococcus aureus	MAKSAS
44106	Izdalīto mikroorganismu A/B jutības noteikšana	***
44059/44060	Uzņēmums uz Meticilīn Rezist Staphylococcus aureus / MRSA	***
44046/44047	Uzņēmums uz difterijas korinobaktērijām	***
44057/44058	Uzņēmums uz B hemolītiskajiem streptokokiem	***
44106	Izdalīto mikroorganismu A/B jutības noteikšana	***
44064/44065	Uzņēmums uz Candida ģints sēnēm	***

Izmeklējumi, ko NMS-Laboratorija neveic, bet piedāvā pārsūtīšanai uz citām laboratorijām, piemēram: **Troponīns-T, Prokalcitonīns**, u.c.

	Uzsejums uz Candida ģints sēnēm + A/F jutības noteikšana	MAKSAS
	Uzsejums uz patogēnām (ādas, matu, nagu) sēnēm	MAKSAS
44090/44091	Gaisa izmekējumi ārstniecības iestādēs	MAKSAS
44095/44096	Noskalojumi no apkārtnes vides objektiem	MAKSAS
44092	Instrumentu un citu materiālu izmeklēšana uz sterilitāti	MAKSAS
44116	Seroloģiska reakcija uz a/v pret Yersinia ģints mikroorganismiem	***
PAPILDUS ANALIZES (uzrakstīt, kādas):		

KONTAKTI		
ADRESE	DARBA LAIKS	KONTAKTI
RĪGA		
BIKERNIEKU IELA 25A	P-Pk: 8-18; S: 9-14; Sv.: slēgts	Tālr.: 67 14 37 56, 67 14 40 15; fakss: 67 43 67 00
GOGOĻA IELA 11	P-Pk: 8-13; 14-17; S, Sv.: slēgts	Tālr./fakss: 67 11 30 16
SKOLAS IELA 22	P-Pk: 7:30-13; 13:30-15; S: 8-13, Sv.: slēgts	Tālr.: 67 27 41 14
MIEĻA IELA 45, 501. kab.	Diennakts darba režīms (apkalpo tikai ligumiestādes CITO gadījumos)	Tālr.: 67 01 12 02
MELNSILA IELA 23	P-Pk: 8-16; S, Sv.: slēgts	Tālr.: 67 39 82 45
ĀDAŽI		
GAUJAS IELA 13/15, 5. kab.	P, Pk: 8-14; O: 8-17; T, C: 8-15; S, Sv.: slēgts	Tālr.: 67 99 75 73
CĒSIS		
KR. VALDEMĀRA IELA 13	P-Pk: 7-12; S, Sv.: slēgts	Tālr.: 64 17 60 52
PALASTA IELA 15	P-Pk: 8-12; S, Sv.: slēgts	Tālr.: 64 12 21 67
SLIMNĪCAS IELA 9	P, Pk: 8-14; O, T: 8-16; C: 8-17; S, Sv.: slēgts	Tālr.: 64 12 53 01
DAUGAVPILS		
CIETOKŠŅA IELA 15-2	P-Pk: 8-16:30; S, Sv.: slēgts	Tālr./fakss: 65 42 06 70
VALKAS IELA 3, 111. kab.	P-Pk: 7-15; S, Sv.: slēgts	Tālr.: 65 44 90 28
JELGAVA		
MĀTERA IELA 26	P-Pk: 8-16; S, Sv.: slēgts	Tālr.: 63 08 10 77
JURMALA		
SLOKAS IELA 26, 301. kab.	P-Pk: 8-16; S, Sv.: slēgts	Tālr.: 67 76 00 77
LIEPAS PAGASTS, LIEPA		
PĀVILA ROZĪŠA IELA 6-1	O, C: 8-13; S, Sv.: slēgts	
REZEKNE		
18. NOVEMBRA IELA 41, 359. kab.	P, O, C: 7:30-13; T, Pk: 7:30-9:30; S, Sv.: slēgts	Tālr. 64 60 33 42
SALASPILS		
LAUKU IELA 8, 35. kab.	P-C: 8-16; Pk: 8-15:30; S, Sv.: slēgts	Tālr. 67 80 07 54
SAULKRASTI		
AINAŽU IELA 34	P-Pk: 8-12; S, Sv.: slēgts	Tālr. 67 95 12 85
OGRE		
MEŽA PROSPEKTS 9, 51. kab.	P-Pk: 8-16; S, Sv.: slēgts	Tālr. 65 04 40 05
TUKUMS		
RAUDAS IELA 4	P-C: 8-16; Pk: 7-15; S, Sv.: slēgts	Tālr.: 63 18 80 55