

ALERĢIJA		
46175	ECP (Eozinofīlie katjoniskie proteīni)	<input type="checkbox"/> 3775
46059	S IgE kopējais	<input type="checkbox"/> 5700
Alerģēnu paneli ar kvantitatīvu IgE rezultātu katram no 6 alerģeniem		
Inhalācijas paneli		
46059	telpā H1 Mājas putekļi, D1 Derm. farine, D2 Derm. pter., E2 Suņa spalva, E1 Kaķa epitēlijs, spalva, M2 Cladosporum herbarum	<input type="checkbox"/> 5801
46059	dzīvnieki: E5 Suņa spalva, E78 Papagaiļu spalvas, E84 Kāmja epitēlijs, E87 Žurka, E88 Pele, E82 Truša epitēlijs	<input type="checkbox"/> 5802
46059	koki T1 Kļava, T7 Ozols, T4 Lazda, T12 Pūpols, T16 Priede, T3 Bērzs, T2 Alksnis,	<input type="checkbox"/> 5803
46059	zāle G6 Timotiņš, W6 Vibotne, W9 Ceļmallapas, M3 Aspergillus fumigatus	<input type="checkbox"/> 5804
Pārtikas paneli		
46059	bērnu F1 Olas baltums, F2 Piens, F78 Kazeīns, F14 Soja, F75 Olas dzeltenums, F4 Kvieši	<input type="checkbox"/> 5805
46059	saknes F35 Kartupeļi, F31 Burkāni, F25 Tomāti, F13 Zemes rieksti, F49 Āboli, F92 Banāni	<input type="checkbox"/> 5806
46059	gaļa, zivis F24 Liellopa gaļa, F26 Cūkas gaļa, F83 Cāļa gaļa, F40 Tuncis, F3 Menca, F41 Lasis	<input type="checkbox"/> 5807
46059	graudi F4 Kvieši, F5 Rudzi, F9 Rīsi, F79 Glutēns, F7 Auzas, F45 Raugs	<input type="checkbox"/> 5808

S Alerģēnu paneli (specifiskais IgE)		
46065	Inhalācijas alerģēni D1 Dermatophagoīdes pteronyssinus, D2 Dermatophagoīdes farinae, E1 Kaķa epitēlijs, spalva, E5 Suņa spalva, G2 Bermudas zāle, G6 Timotiņš, M1 Penicilīna pelējums, M6 Alternārija pelējums, T3 Bērzs, T17 Ciedra, W1 Vērmeļu ambrozija, W9 Ceļmallapas, W19 Pelargonija	<input type="checkbox"/> 5701
46060	Dzīvnieki E1 Kaķa epitēlijs, spalva, E5 Suna spalva, E4 Govs spalva, E3 Zirga spalva	<input type="checkbox"/> 5702
46060	Putekļi D1 Dermatophagoīdes pteronyssinus, D2 Dermatophagoīdes farinae, H1 Mājas putekļi, I6 Tarakāni	<input type="checkbox"/> 5703
46060	Pārtika F1 Olas baltums, F2 Govs piens, F4 Kvieši, F3 Menca, F13 Zemes rieksti, F14 Sojas pupiņas	<input type="checkbox"/> 5704
46060	Zāle G3 Augļu dārza zāle, G4 Pļavas auzenes, G5 Airene, G6 Timotiņš, G8 Jūnija vārpata	<input type="checkbox"/> 5705
46060	Pelējums M1 Penicilium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria tenuis	<input type="checkbox"/> 5706
46060	Koki T1 Kļava, T3 Bērzs, T7 Ozols, T8 Goba, T10 Valriekstkoks	<input type="checkbox"/> 5707

46059 Atsevišķi nosakāmi sekojoši alerģenu specifiskie IgE			
Latex	<input type="checkbox"/> K82	Žurka	<input type="checkbox"/> E87
Kaķa epitēlijs, spalva	<input type="checkbox"/> E1	Pele	<input type="checkbox"/> E88
Suņa spalva	<input type="checkbox"/> E5	Truša epitēlijs	<input type="checkbox"/> E82
Dermatophagoīdes farine	<input type="checkbox"/> D2 – Mājas putekļu ērcīte	Kvieši	<input type="checkbox"/> F4
Dermatophagoīdes pteronyssinus	<input type="checkbox"/> D1 – Mājas putekļu ērcīte	Piens	<input type="checkbox"/> F2
Mājas putekļi	<input type="checkbox"/> H1	Olas baltums	<input type="checkbox"/> F1
Kļava	<input type="checkbox"/> T1	Menca	<input type="checkbox"/> F3
Alksnis	<input type="checkbox"/> T2	Rudzi	<input type="checkbox"/> F5
Bērzs	<input type="checkbox"/> T3	Auzas	<input type="checkbox"/> F7
Lazda	<input type="checkbox"/> T4	Rīsi	<input type="checkbox"/> F9
Pūpols	<input type="checkbox"/> T12	Soja	<input type="checkbox"/> F14
Priede	<input type="checkbox"/> T16	Tomāti	<input type="checkbox"/> F25
Ozols	<input type="checkbox"/> T7	Cūkas gaļa	<input type="checkbox"/> F26
Vibotne	<input type="checkbox"/> W6	Liellopu gaļa	<input type="checkbox"/> F27
Ceļmallapas	<input type="checkbox"/> W9	Cāļa gaļa	<input type="checkbox"/> F83
Timotiņš	<input type="checkbox"/> G6	Lasis	<input type="checkbox"/> F41
Cladosporum herbarum	<input type="checkbox"/> M2 – Puvušos augos, puķu kātos vāzē u.c.	Tuncis	<input type="checkbox"/> F40
Aspergillus fumigatus	<input type="checkbox"/> M3– Lapu, augu kompostā, pūstošos dārzenos saknēs u.c.	Kartupeļi	<input type="checkbox"/> F35
Alternaria tenuis	<input type="checkbox"/> M6 – Pūstošos augos, kritušos kokos mežā, putnu ligzdās u.c.	Burkāni	<input type="checkbox"/> F31
Suņa epitēlijs	<input type="checkbox"/> E2	Pārtikas raugs	<input type="checkbox"/> F45
Papagaiļa (mazo) spalvas	<input type="checkbox"/> E78	Āboli	<input type="checkbox"/> F49
Kāmja epitēlijs	<input type="checkbox"/> E84	Banāni	<input type="checkbox"/> F92
		Olas dzeltenums	<input type="checkbox"/> F75
		Zemes rieksti	<input type="checkbox"/> F13
		Kazeīns	<input type="checkbox"/> F78
		Glutēns	<input type="checkbox"/> F79

46059 Atsevišķi nosakāmi sekojoši alerģenu specifiskie IgG					
F92 Banāni IgG	<input type="checkbox"/> F92IGG	F41 Lasis IgG	<input type="checkbox"/> F41IGG	F78 Kazeīns IgG	<input type="checkbox"/> F78IGG
F9 Rīsi IgG	<input type="checkbox"/> F9IGG	F45 Pārtikas raugs IgG	<input type="checkbox"/> F45IGG	F14 Sojas pupiņas IgG	<input type="checkbox"/> F14IGG
F25 Tomāti IgG	<input type="checkbox"/> F25IGG	F49 Āboli IgG	<input type="checkbox"/> F49IGG	F75 Olas dzeltenums IgG	<input type="checkbox"/> F75IGG
F26 Cūkas gaļa IgG	<input type="checkbox"/> F26IGG	F5 Rudzi IgG	<input type="checkbox"/> F5IGG	F1 Olas baltums IgG	<input type="checkbox"/> F1IGG
F31 Burkāni IgG	<input type="checkbox"/> F31IGG	F7 Auzas IgG	<input type="checkbox"/> F7IGG	F13 Zemes rieksti IgG	<input type="checkbox"/> F13IGG
F35 Kartupeļi IgG	<input type="checkbox"/> F35IGG	F83 Cāļa gaļa IgG	<input type="checkbox"/> F83IGG	F27 Liellopu gaļa IgG	<input type="checkbox"/> F27IGG
F3 Menca IgG	<input type="checkbox"/> F3IGG	F4 Kvieši IgG	<input type="checkbox"/> F4IGG	F79 Glutēns IgG	<input type="checkbox"/> F79IGG
F40 Tuncis IgG	<input type="checkbox"/> F40IGG	F2 Piens IgG	<input type="checkbox"/> F2IGG		

Alerģija – VNC apmaksā bērniem un grūtniecēm tikai ar alergologa nozīmējumu

Adrese	Darba laiks	Kontakti
Rīga		
Zemitāna laukumā 1 (Teika)	Darba dienās 8. ⁰⁰ -20. ⁰⁰ Sestdienās 9. ⁰⁰ -14. ⁰⁰	Tālr.: 67545052 Fakss: 67543867
Skolas ielā 5 med. sab. "ARS" ēkas 2. stāvā	Darba dienās 8. ⁰⁰ -20. ⁰⁰ Sestdienās 9. ⁰⁰ -14. ⁰⁰	
Linezera ielā 6, slimnīcas "Linezers" ēkas 1. stāvā	Darba dienās 8. ³⁰ -18. ⁰⁰	
Duntes ielā 22, Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīcas ēkas 1. stāvā	Diennakts dienests* Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	
Sliežu ielā 19, med. sab. "Vesels" ēkas 2. st.	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	
Sadovņikova ielā 20, med. sab. "Rūpes" ēkas 2. stāvā	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	
Stirnu ielā 8, med. sab. "Valeo" ēkas 1. stāvā	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰ O., T. 8. ⁰⁰ -17. ⁰⁰	
Lāčplēša ielā 24 (2. stāvs, ieeja no sētas)	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	
Baložu ielā 28	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	

Jūrmala		
Asaru prospekts 61, Jūrmala	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰ Piektdienās 8. ⁰⁰ -11. ⁰⁰	
Ādaži		
Gaujas iela 11, Ādaži	P, O, T: 7. ³⁰ -12. ⁰⁰ , 16. ⁰⁰ -19. ³⁰ C, P 7. ³⁰ -15. ³⁰	Tālr.: 67996974 Fakss: 67996975
Carnikava		
Atpūtas iela 3, Carnikava	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Tālr.: 67992088
Sigulda		
Lakstīgalas iela 3, "Rīgas rajona slimnīca"	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰ Sestdienās 8. ⁰⁰ -10. ⁰⁰	Tālr.: 67971656 Fakss: 67976936

Iecava		
Dzirnavu iela 1, "Iecavas slimnīca" ēkas 1. stāvā	Darba dienās 9. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Tālr.: 63927452 Fakss: 63942496
Limbaži		
Klostera iela 3, "Limbažu slimnīca" ēkas 1. stāvā	Darba dienās 7. ³⁰ -19. ⁰⁰ Sestdienās 8. ⁰⁰ -10. ⁰⁰	Tālr.: 64022503 Fakss: 64022504
Dobele		
Brīvības iela 11a, Dobele	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Tālr.: 63725067 Fakss: 63725068

Gulbene		
Ūpes iela 1, "Gulbenes slimnīca" teritorijā	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Tālr.: 64471402 Fakss: 64471212
Ventspils		
Sofijas iela 2, Ventspils	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰ Piektdienās. 8. ⁰⁰ -13. ⁰⁰	Tālr.: 63607660 Fakss: 63607661

Liepāja		
Republikas iela 16, Liepāja	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰ Piektdienās. 8. ⁰⁰ -14. ⁰⁰	Tālr.: 63422705 Fakss: 63422710

Daugavpils		
Saules iela 37, Daugavpils	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	Tālr.: 65420197 Fakss: 65420198

Rēzekne		
Atbrīvošanas aleja 98, viesnīcas "Latgale" 1. stāvā	Darba dienās 8. ⁰⁰ -16. ⁰⁰	
* Diennakts dienests pieņem pacientus un materiālus tikai akūtos gadījumos un veic tikai "CITO" analīzes.		

PIEZĪMES:	3721 Bilirubīns <input type="checkbox"/> 3662
Piemērs, kā atzīmēt nepieciešamās analīzes:	3697 V ALAT <input type="checkbox"/> 3671
☆☆ Analīzēm nepieciešama iepriekšēja pieteikšanās laboratorijā, aizkrāsot lodziņu	
Atlikušais asins serums sasaldēts tiek uzglabāts laboratorijā 1 mēnesi, lai izmeklējumus varētu turpināt.	
MARKĒJUMS ANALIZĒJAMĀ MATERIĀLA SAVĀKŠANAI:	
Vacutainer	
V - violets (stobriņš ar EDTA)	Za - zaļš (stobriņš ar litija heparīnu)
Zi - zils (stobriņš ar Na citrātu)	F - Bact/ALERT barotņu pudeles
S - sarkans (sauss stobriņš)	P - pelēks (stobriņš ar nātrija fluorīdu)
Speciālas ierīces materiāla savākšanai:	L - informācija laboratorijā.

Par materiālu pareizu savākšanu un ņemšanu analīzēm lūdzam konsultēties "E.GULBJA LABORATORIJĀ" telefons: 67545052

Laboratorijas galvenā ēka: Zemitāna laukums 13, Rīga
Mājas lapa: www.egl.lv

versija 10 06 10

E.Gulbja Laboratorija

LABORATORISKO IZMEKLĒJUMU PIEPRASĪJUMS

Reģistrēja	_____
Serumu sagatavoja	_____
Vieta aizpildīšanai laboratorijā	

Slimības vēstures Nr.

Asinis analīzei ņēma: 50

Mājas vizīte 100

Asins grupa (paraksts):
noteikta pacienta klātbūtnē

asinis _____ (datums), _____ (stunda)

Analizējamais materiāls ņemts: urīns _____ (datums), _____ (stunda)

PACIENTS: (Uzvārds, Vārds)	<input type="text"/>
Personas kods: (Dzīmš. datums)	<input type="text"/> — <input type="text"/>
Telefons:	<input type="text"/>
Adrese:	Dzimums: Vīr./Siev.
Teritorijas kods: _____	Slimokases kods: _____

Apdrošināšana:	Rēķina par analīzēm apmaksātājs
Polises sērija/Nr.	<input type="checkbox"/> VNC
Derīga līdz:	<input type="checkbox"/> Maksas

IZZIŅAS PAR KLĪNISKO STĀVOKLI	
Diagnoze:	Grūtniecība _____ nedēļas.

ĪESTĀDE UN ĀRSTS, kurš nozīmējis analīzi.

Ja analīze STEIDZAMA, tālr. nr., kur zvanīt: _____

Datums:

Paraksts: _____ (zīmogs)

HEMATOLOĢIJA UN ANĒMIJU DIAGNOSTIKA

40002	S	Asiņu noņemšana, apstrāde, seruma un testēšanas pārskatu datu glabāšana	
40041	V	Pilna asins aina	□ 3640
40016	(klīniskā asins aina + leikocītu formula + EGA)		
40040	V	Klīniskā asins aina	□ 1346
40016	(HB, L, Er, Ht, Tr)		
40043	V	Hemoglobīns	□ 3641
40043	V	Leikocīti	□ 3643
40016	V	EGA	□ 3644
40043	V	Trombocīti	□ 3646
40014	V	Leikocītu formula	□ 3645
40019	V	Retikulocīti	□ 3647
40032	V	Eritrocītu bazofīlā punktainība	□ 3650
40030	V	Eritrocītu osmotiskā rezistence	□ 3655
41071	S	Dzelzs	□ 3681
41117	S	Transferīns	□ 3782
41071+41117	S	Transferīna piesātinājums	□ 3688
41209	S	Eritropoetīns	□ 3700
41124	S	Ferritīns	□ 5101
41200	S	Vitamīns B12	□ 5102
41268	V	Asins parazīti (malārija)	□ 3653
41201	S	Folskābe	□ 3813
41120	S	Haptoglobīns	□ 2004

KOAGULOĢIJA

40087	Zi	APTL	□ 3747
40086	Zi	Protrombīna laiks	□ 3742
40088	Zi	Fibrinogēns	□ 3738
40025	Zi	Asins recēšanas laiks	□ 3648
40123	Zi	Di-Dimēri	□ 3746
40090	Zi	Trombīna laiks	□ 3744
40089	Zi	Antitrombīns III	□ 3741
40107	Zi	Proteīna C aktivitāte	□ 3773
40108	Zi	Proteīna S aktivitāte	□ 6014
40119	Zi	Rezistence pret aktivēto proteīnu C	□ 3774
40098	Zi	VIII faktora aktivitāte	□ 2371
*	Zi	VIII faktora inhibitori	□ 2375
40109	Zi	Von Willebranda faktors Ag	□ 2372
*	Zi	V faktors	□ 6022
*	Zi	VII faktors	□ 6009
40099	Zi	IX faktora aktivitāte	□ 2373
*	Zi	IX faktora inhibitori	□ 2376
*	Zi	X faktors	□ 6023
40122	Zi	Lupus antikoagulanti	□ 3739
46111	S	Fosfolipīdu IgG	□ 3835
*	S	Fosfolipīdu IgM	□ 3845
*	S	β_2 glikoproteīna I IgG, IgM, IgA	□ 3846
46125	S	Kardioliipīna IgG, IgM, IgA	□ 3740

IMŪNHEMATOĢIJA

40304	V	Asins grupa (ABO), Rh (D)	□ 3716
40309	V	Anti eritrocītārās antivielas (obligātas, ja pacientam plānota operācija)	□ 3717
40315	V	Anti eritrocītāro antiviēlu titrs	□ 3713
40316	S+V**	Anti eritrocītāro antiviēlu identifikācija	□ 3371
40325	V	Tiesā Kumbasa reakcija	□ 8880
46017	V**	Limfocītu imūnfenotīpi (CD3, CD19, CD4, CD8, CD16+CD56, CD4/CD8, CD45) Limfocītu aktivitātes rādītāji:	
*	V**	Aktīvīti limfocīti + NK (CD38)	□ 7676
*	V**	Aktīvīti T limfocīti (CD3+HLA-DR)	□ 7679
40307	V	Rh fenotips	□ 3377
40335	L(S)	Aukstuma aglutinīnu tests	□ 3715
40330	L(S)	Krioglobulīni	□ 3727

AKNU TESTI UN FERMENTI

41052	S	Bilirubīns	□ 3662
41022	S	Alanīnamīnotransferāze - ALAT	□ 3671
41023	S	Aspartāminotransferāze - ASAT	□ 3672
41024	S	Gamma glutamīltransferāze - GGT	□ 3673
41034	S	Amitāze	□ 4364
41020	S	Sārmainā fosfatāze - SF	□ 3670
41033	S	Sārmainās fosfatāzes kaulu frakcija	□ 4731
41026	S	Laktātdihidrogenāze - LDH	□ 3674
41025	S	Kreatīnīnāze - KFK	□ 3675
41122	S	Ceruloplazmīns	□ 3825
41021	S	Skābā fosfatāze	□ 3676
41032	S	Pseudoholīnesterāze	□ 4366
41027	S	Lipāze	□ 2001

SLĀPEKĻA VIĒLU MAIŅA

41004	S	Urea	□ 3659
41006	S	svars _____ Kreatinīns	□ 3661
41005	S	Urīnskābe	□ 3660
41007	L	Kreatinīna klīrens* (papildus nepieciešams 24h vai 3h urīns+serums)	□ 3684
46074	S	Cistatīns C	□ 7114
41083	V	Amonjaks (tikai Zemitāna laukuma 1)	□ 4383

OLBALTUMVIELAS

41001	S	Kopējais olbaltums	□ 3666
41002	S	Albumīns	□ 3748
41003	S	Olbaltumu frakcijas (elektroforēze)	□ 3668
41129	S	Imūnglobulīnu vieglās ķēdes (kappa, lambda)	□ 8881
46051	S	Imūnglobulīni (IgG, IgA, IgM)	□ 3771
41001	S	Paraproteīns serumā: - Kopējais olbaltums	□ 3666
41003	S	- Olbaltumu frakcijas (elektroforēze)	□ 3668
46051	S	- Imūnglobulīni (IgG, IgA, IgM)	□ 3771
41130	S	- Imūnifiksācija	□ 3821

KARDIOĢIŠKIE MARĶIERI

41203	S	Troponīns I	□ 3802
41204	Za	Troponīns T	□ 3816
41205	Za	Mioglobulīns	□ 3805
*	S	Augsti jutīgs CRO	□ 4725
41030	S	Kreatīnīnāzes MB frakcija	□ 4726
41208	S	Homocisteīns	□ 3692
*	V	Nātrijurētiskais peptīds - BNP	□ 4993

IEKAISUMA MARĶIERI, AUTOANTIVIELAS

41127	S	C reaktīvais olbaltums - CRO	□ 4721
41128	S	Reimatoīdais faktors - RF	□ 3722
41116	S	Antistreptolīns O - ASO	□ 3719
*	S	Prokalcitonīns	□ 4722
41123	S	Alfa 1 skābais glikoproteīns	□ 4351
46070	S	Komplementa faktors C3	□ 3814
46071	S	Komplementa faktors C4	□ 3815
46085	S	Anti nukleārās antivielas - ANA IgG	□ 4375
46100	S	Ekstrahētās nukleārās antivielas - ENA IgG	□ 3784
46092	S	ds DNS IgG, IgM, IgA	□ 4374
*	S	Glomerulu BM antivielas-GBM IgG	□ 7109
*	S	Kuņģa parietālo šūnu IgG	□ 3859
*	S	Anti CCP (cikliskie citrulīnētie peptīdi)	□ 4377
46101	S	AUTOANTIVIELAS (13 ANA):	□ 3787
		SmB RNP-C Cēp-B Histi H SmD	
		SS-A/Ro 52 Topo-I/HRS RNP-70k SS-A/Ro 60	
		Jo-1/HRS RNP-A SS-B/La Ribosomu RNP	
46113	S	ANCAc (PR3 IgG)	□ 4783
46112	S	ANCAp (MPO IgG)	□ 4780
46036	V**	HLA B27	□ 4728
46032	S	Audu nekrozes faktors TNF- α	□ 4995
46031	S	Interleikīns 6	□ 4996

ANTIOKSIDANTI

*	Za	Kopējie antioksidanti	□ 4444
*	Za	Glutaciona peroksidāze - selēns	□ 4445

GLIKOZES REGULĀCIJA

***** Apmaksā ar endokrinologa nosūtījumu, vai diagnozei E10-E17
*** Apmaksā tikai ar endokrinologa nosūtījumu

41095	P	Glikoze	□ 3658
41097	V	Glikohemoglobīns (HbA1c)*****	□ 3749
41098	S	Fruktozamīns	□ 3750
41100	S	Insulīns ***	□ 3757
41099	S	C peptīds ***	□ 3751
41096	L	Glikozes slodzes tests	□ 3656
*	S	Intaktais proinsulīns	□ 6157

ELEKTROLĪTI

41067	S	Nātrijs	□ 3679
41065	S	Kālijs	□ 3678
41068	S	Kalcijs	□ 3680
41069	S	Fosfors	□ 3682
41070	S	Hlors	□ 3683
41072	S	Magnījs	□ 3651
41075	Za	Svins	□ 3689
*	S	CO ₂	□ 4677
41079	L	Asins gāzes, K, Na, jonizētais Ca	□ 3677
*	P	Laktāts	□ 3705

LIPĪDI

41045	S	Kopējais holesterīns	□ 3663
41047	S	Augsta blīvuma holesterīns	□ 3752
41055	S	Zema blīvuma holesterīns	□ 3758
41046	S	Triglicerīdi	□ 3665
41048+41049	S	Apolipoproteīns B, A1(indeks)	□ 3690

FERTILITĀTE UN GRŪTNĪCĪBA

41150	S	Prolaktīns	□ 4003
41151	S	Folikulu stimulējošais hormons - FSH	□ 4001
41152	S	Luteinizētājhormons - LH	□ 4002
41153	S	Estradiols	□ 5209
41155	S	Progesterons	□ 5210
41162	S	17alfa OH Progesterons	□ 5203
41156	S	Brīvais estriols	□ 4008
41160	S	Sekshormonu saistošais globulīns-SHBG	□ 5204
41154	S	Testosterons	□ 5205
*	S	Brīvo androgēnu indekss - BAI: (Testosterons + SHBG)	□ 4010
*	S	Anti-Millera hormons	□ 5230
41161	S	Dehidroepiandrosterona sulfāts DHEA-SO ₄	□ 4005
41163	S	Androstendions	□ 5206
41164	S	HCG	□ 5207
46151	S	α fetu proteīns serumā - AFP	□ 5208
	S	PIRMĀ TRIMESTRA SKRININGS:(spec. veidlapa) (8. nedēļa - 13.ned. 6. diena) - PAPP-A	□ 5201
49088	S	- Brīvais β horiongonadotropīns - BHCG	
49009	S	OTRĀ TRIMESTRA SKRININGS:(spec. veidlapa) (14. nedēļa - 22.ned. 6. diena) β horiongonadotropīns - HCG - α fetu proteīns serumā - AFP	□ 5202
41164	S		
46151	S		
41156	S		

VAIROGDZIEDZERA HORMONI

41142	S	Tireotropais hormons - TSH	□ 5401
41140	S	Trijodtironīns - T3	□ 5402
41144	S	Brīvais T3	□ 5403
41143	S	Brīvais T4	□ 5404
41141	S	Tiroksīns - T4	□ 4004
46116	S	Tireoglobulīns	□ 5406
46110	S	Antivielas pret tireoglobulīnu	□ 5407
46115	S	Antivielas pret tireoperoksidāzi	□ 5408
46132	S	Antivielas pret TSH receptoriem	□ 6004

INFEKCIJU DIAGNOSTIKA

41230	S	RPR	□ 3723
41232	S	TPHA	□ 3724
41233	S	TPHA titri	□ 3721
41237	S	Treponema pallidum IgG,IgM-IFR abs	□ 3725
41251	S	Treponema pallidum IgM-IFR abs	□ 3730
41253	S	Treponema pallidum IgG, IgM -IFA	□ 3726
*	S	Treponema pallidum IgM -IFA	□ 3734
48006	S	Toxacara canis IgG	□ 3720
41401	S	Anti HIV 1/2, HIV 1 Ag	□ 3755
*	S	Anti HIV 1/2, HIV 1 Ag sertifikāts	□ 3753
41263	S	Toxoplasma gondii IgM	□ 6310
41264	S	Toxoplasma gondii IgG	□ 6309
47040	S	Citomegalovirusa IgM	□ 6317
47038	S	Citomegalovirusa IgG	□ 6316
*	V	Citomegalovirusa DNS (PKR)	□ 6318
47053	S	Herpes simplex 1/2 IgM	□ 6375
47055	S	Herpes simplex 1/2 IgG	□ 6374
41254	S	Chlamydia trachomatis IgA	□ 6312
47062	S	Chlamydia trachomatis IgG	□ 6313
47061	S	Rubella (masaliņas) IgM	□ 3826
47061	S	Rubella (masaliņas) IgG	□ 5510
47052	S	Infekcijsās mononukleozes heterofīlās antivielas	□ 3754
47044	S	Epšteina - Barra vīrusa VCA IgG	□ 6370
47042	S	Epšteina - Barra vīrusa VCA IgM	□ 6369
*	V	Epšteina - Barra vīrusa DNS (PKR)	□ 6320
49030	V	Epšteina - Barra vīrusa DNS kvantitatīvi (PKR)	□ 3563
41115	S	Jersiniju antivielas	□ 6305
41301	S	Hepatīts B: HBs Ag	□ 3718
41303	S	Anti HBs (pote)	□ 3028
41322	S	Anti Hbc IgG	□ 3019
41321	S	Anti Hbc IgM	□ 3020
41324	S	HBe Ag	□ 3021
41323	S	HBe antivielas	□ 3022
41307	S	Hepatīts A: Anti HAV IgM	□ 3756
41308	S	Anti HAV (IgM + IgG)	□ 3120
41309	S	Hepatīts C: Anti HCV	□ 3827
*	S	Hcv IgG apstiprinošais tests	□ 6521
41325	S	Hepatīts D: HDV Ag	□ 3023
41327	S	HDV antivielas	□ 3025
41326	S	HDV IgM	□ 3024
41119	S	Diphtheria tox. IgG	□ 4012
41281	S	Borrelia burgdorferi IgM	□ 6373
41280	S	Borrelia burgdorferi IgG	□ 6372
*	S	Borrelia burgdorferi IgM apstiprinošais tests	□ 6321
*	S	Borrelia burgdorferi IgG apstiprinošais tests	□ 6331
*	S	Borrelia burgdorferi DNS (PKR)	□ 6322
47035	S	Ērcu encefalīta vīrusa IgM	□ 6301
47059	S	Ērcu encefalīta vīrusa IgG (pote)	□ 3010
41284	S	Mycoplasma pneumoniae IgM	□ 3780
46108	S	Helicobacter pylori IgA	□ 6308
46107	S	Helicobacter pylori IgG	□ 6307

CITI ASINS IZMEKLĒJUMI

41206	Za	Osteokalcīns	□ 5003
41173	S	Kortizols	□ 5302
41172	S	Somatotropais hormons - STH	□ 4007
*	S	Insulīnkarīgais augšanas faktors IGF1	□ 6012
41175	S	Parathormons	□ 5304
41176	V	Adrenokortikotropais hormons - AKTH	□ 5000
41170	S	Aldosterons	□ 5306
46170	V	Renīns	□ 5005
*	S	Gastrīns	□ 5001
*	S	25-OH-Vit. D Kopējais (D3+D2)	□ 3869
*	S	25-OH-Vit. D3	□ 3809
46164	S	Transglutamināzes IgA	□ 3836
46118	S	Gladiāna IgA	□ 3830
46117	S	Gladiāna IgG	□ 3829
*	S	Aspergīlus Ag kvantitatīvi	□ 3129
*	V	Ciklosporīns	□ 8373
41186	S	Valprojskābe	□ 3794
41188	Za	Etanols	□ 3786
*	S	CDT (karbohidrātu deficītais transferīns)	□ 6017

MARKIERI

Šīs grupas analīzes apmaksā tikai ar onkologu, urologu un ginekologu nozīmējumiem (izņemot PSA)

46156	S	PSA	□ 5501
46157	S	Brīvais PSA	□ 5508
46152	S	Karcioembriionālais antigēns - CEA	□ 8891
46158	S	BR-MA (CA 15-3)	□ 5503
46153	S	OM-MA (CA 125)	□ 5504
46154	S	GI-MA (CA 19-9)	□ 5505
46155	S	NSE	□ 7110
*	S	S 100	□ 7122
*	S	CA (72-4)	□ 7123
41207	S	Kalcitonīns	□ 5007
46148	S	CYFRA	□ 7119
46159	S	β_2 mikroglobulīns serumā	□ 5507
49009	S	Brīvais β horiongonadotropīns - BHCG	□ 5211

URĪNA IZMEKLĒŠANA

40148+40150	S	Urīna analīze(ar stripu+mikroskopija)	□ 3500
40148	S	Urīna anal	