

Laboratoriskie izmeklējumi

Asins noņemšana no vēnas ar slēgtu sistēmu	2.00
S-Tiroksīns/T4	6.00
S-Trijodtironīns/T3	6.00
S-Tireotropais hormons/TSH	6.00
S-Brīvais tiroksīns/FT4	6.00
S-Brīvais trijodtironīns/FT3	6.00
S-Tireoglobulīns/Tg	6.00
S-Av pret tireoglobulīnu	8.00
S-Av pret peroksidāzi	8.00
S-TSH-R antivielas	16.00
S-Prolaktīns/PRL	6.00
S-Luteinizētājhormons/LH	6.00
S-Folikultropais hormons/FSH	6.00
S-Estradiols	6.00
S-Progesterons/Pg	6.00
S-Testosterons	6.00
S-Sekshormonu sasītošais globulīns/SHSG	6.00
S-Dehidroepiandrosterona sulfāts	6.00
S-Androstendions	6.00
S-17 α -hidroksiprogesterons	6.00
S-Brīvo androgēnu indekss	11.00
S-Anti-Millera hormons	66.00
S-Kortizols	7.00
S-Somatotropais hormons	7.00
S-Parathormons/materiālu sasaldēt	7.00
P-AKTH/EDTA	7.00
S-IGF-1/insulīnam līdzīgais augšanas faktors	16.00
P-Tiešais renīns/EDTA	16.00
S-Aldosterons	16.00
DU-Adrenalīns, noradrenalīns, dopamīns diennakts urīnā	16.00
S-Adrenalīns noradrenalīns, dopamīns	51.00
S-Vitamīns D (25OH)	12.00
U-Osteoporozes marķieris/Deoksipiridolīns	16.00
β CTX	16.00
P1NP	16.00
S-Prostatas specifiskais antigēns/PSA	7.00
S-Brīvais Prostatas specifiskais antigēns	10.00
S-Karcinoembriālais antigēns/CEA	7.00
S-CA 15-3	7.00
S-CA 125 II	7.00
S-CA 19-9	7.00
S-100	16.00
S-CA 72-4	9.00

S-HE4	13.00
S-Olnīcu audzēju riska indekss (ROMA)	19.00
S-NSE	9.00
S-Kalcitonīns	9.00
S-Alfa-fetoproteīns	7.00
S-Horiongonadotropīns/HCG	7.00
S-Brīvais estriols	7.00
S-Brīvais beta-horiongonadotropīns	9.00
S-PAPP-A	11.00
S-Beta 2 mikroglobulīns	7.00
Pirmā trimestra skrīnings PAPP-A, brīvais beta-HCG (8.ned.-13.ned. 6.dienām)	16.00
Otrā trimestra skrīnings AFP, HCG, brīvais estriols (14.ned.-22.ned. 6.dienām)	16.00
S-Glikoze	2.00
A-Glikohemoglobīns/HbA1c/EDTA	6.00
S-Glikozes slodzes tests	4.00
S-Insulīns	7.00
HOMA indekss (glikoze + insulīns)	7.00
S-C-peptīds	7.00
U-Miktoalbuminūrija	5.00
S-Kopējais olbaltums	3.00
S-Albumīns	3.00
S-Olbaltumvielu frakcija	6.00
S-Paraproteīni/imunelektroforēze	17.00
S-C-reaktīvais olbaltums	3.00
S-Antistreptolizīns	3.00
S-Reimatoīdais faktors	3.00
S-Anti-CCP	17.00
S-Anti-MCV (mutētais citrulinētais vimentīns) IgG	12.00
S-Alfa1-antitripsīns	6.00
S-Ceruloplazmīns	6.00
S-Ig vieglās ķēdes – kappa, lambda	9.00
S-Kopējais Ig E	12.00
S-ECP/Eozinofīlie katjoniskie proteīni	15.00
S-Specifiskais IgE/Inhalācijas alergēni-panelis	12.00
S-Specifiskais IgE/Pārtikas alergēni-panelis	12.00
S-Specifiskais IgE/Dzīvnieku alergēni-panelis	12.00
S-Specifiskais IgE/Pelējuma alergēni-panelis	12.00
S-Specifiskais IgE/Putekļu alergēni-panelis	12.00
S-Specifiskais IgE/Koku alergēni-panelis	12.00
S-Specifiskais IgE/Zāles alergēni-panelis	12.00
S-Inhalācijas panelis – 30 alergēni	27.00
S-Pārtikas panelis – 30 alergēni	27.00
S-Jaukts panelis – 30 alergēni	27.00
S-Inhalācijas panelis Specifiskais IgG4 – 30 alergēni	32.00

S-Pārtikas panelis Specifiskais IgG4 – 30 alergēni	32.00
Apstrāde ar CCD	27.00
S-Specifiskais IgE – olas baltums – F1	8.00
S-Specifiskais IgG – olas baltums – F1	11.00
S-Specifiskais IgE – piens – F2	8.00
S-Specifiskais IgG – piens – F2	11.00
S-Specifiskais IgE – liellopu gaļa – F27	8.00
S-Specifiskais IgG – liellopu gaļa – F27	11.00
S-Specifiskais IgE – cāļa gaļa – F83	9.00
S-Specifiskais IgG – cāļa gaļa – F83	11.00
S-Specifiskais IgE – banāns – F92	9.00
S-Specifiskais IgG – banāns – F92	11.00
S-Specifiskais IgE – kvieši – F4	8.00
S-Specifiskais IgG – kvieši – F4	11.00
S-Specifiskais IgE – soja – F14	8.00
S-Specifiskais IgG – soja – F14	11.00
S-Specifiskais IgE – olas dzeltenums – F75	8.00
S-Specifiskais IgG – olas dzeltenums – F75	11.00
S-Specifiskais IgE – kazeīns – F78	8.00
S-Specifiskais IgG – kazeīns – F78	11.00
S-Specifiskais IgE – glutēns – F79	8.00
S-Specifiskais IgG – glutēns – F79	11.00
S-Specifiskais IgE – kaķa epitēlijs – E1	8.00
S-Specifiskais IgE – suņa epitēlijs – E2	8.00
S-Specifiskais IgE – suņa spalva – E5	8.00
S-Specifiskais IgE – latekss – K82	8.00
S-Specifiskais IgE – Ascaris – P21	8.00
S-Specifiskais IgE – papagaiļa spalvas – E91	8.00
S-Specifiskais IgE – kanārijputniņu spalvas – E201	8.00
S-Specifiskais IgE – Dermatophagoides pteronyssinus – D1	8.00
S-Specifiskais IgE – Dermatophagoides farinae – D2	8.00
S-Imūnglobulīni (IgG, IgA, IgM)	9.00
S-Komplementa komponents C3	5.00
S-Komplementa komponents C4	5.00
S-Anti-nukleārās antivielas/ ANA	7.00
S-Autoantivielas (ANA/ENA IgG)	29.00
S-p ANCA (anti-MPO)	7.00
S-C ANCA (anti-PR-3)	7.00
S-Anti-Glomerulu BM IgG	8.00
S-Anti-kuņģa parietālo šūnu IgG	10.00
S-Ekstraktablās antivielas/ENA	7.00
S-Anti-Ndms/ dubultspirāle	7.00
P-HLA B27/ heparīns vai EDTA	13.00
A-Limfocītu imūnfenotipēšana/ CD3+, CD19+, CD4+, CD8+, CD16+CD56+, CD4+/CD8+/ EDTA	37.00

S-Anti-giadiņa Ig A	8.00
S-Anti-giadiņa Ig G	8.00
S-Transglutamināzes av IgA	8.00
S-Transglutamināzes av IgG	8.00
S-Anti-kardiopīna IgG	8.00
S-Anti-kardiopīna skrīnings (IgA, IgG, IgM)	8.00
S-Anti-fosfolipīdu IgM	11.00
S-Anti-fosfolipīdu IgG	11.00
S-Anti-DGP IgA	9.00
S-Anti-DGP IgG	9.00
S-Anti-spermālās antivielas	16.00
S-Troponīns I	7.00
S-Kreatīnkināzes frakcijas (KK-MB)	6.00
NT – pro BNP	19.00
Augsti jutīgs CRO	6.00
S-Bilirubīns/ kopējais	2.00
S-ASAT	2.00
S-ALAT	2.00
S-Urea	2.00
S-Urīnskābe	2.00
S-Kreatinīns	2.00
S-Cistatīns C	9.00
S-Gamma-GT	2.00
S-Sārmainā fosfatāze	2.00
S-Laktātdehidrogenāze	2.00
S-Kreatīnkināze	2.00
S-Amilāze	2.00
S-Lipāze	3.00
S-Holīnesterāze	3.00
S-Skābā fosfatāze	2.00
S-Kopējais holesterīns	2.00
S-ABL holesterīns	2.00
S-Triglicerīdi	3.00
S-ZBL holesterīns	3.00
S-Homocisteīns	11.00
S-Angiotenzīna konvertāze	5.00
S-Apolipoproteīns A1	5.00
S-Apolipoproteīns B	5.00
S-Etanols	6.00
S-CDT-Ogļhidrātu deficīta transferīns	16.00
S-Valprojskābe	9.00
S-HBsAg	5.00
S-Anti-HBcIgM	8.00
S-Anti-HBc	7.00

S-Anti-HBe	9.00
S-HBeAg	9.00
S-Anti-HBs/ kvantitatīvi	9.00
S-Anti-HCV/ hepatīts C	9.00
S-Anti-HAV IgM/ hepatīts A	7.00
S-Anti-citomegalovīrusa IgG	7.00
S-Anti-citomegalovīrusa IgM	8.00
S-Anti-Varicella Zoster IgG/ kvantitatīvi	10.00
S-Anti-Varicella Zoster IgM	10.00
S-Anti-Herpes simplex I/II IgG	7.00
S-Anti-Herpes simplex I/II IgM	7.00
S-Anti-Toxoplasma gondii IgG	7.00
S-Anti-Toxoplasma gondii IgM	8.00
S-Anti-Rubella (masaliņas) IgG	7.00
S-Anti-Rubella (masaliņas) IgM	8.00
S-Anti-Rubeola IgG	10.00
S-Anti-Rubeola IgM	10.00
S-Anti-Epstein-Barr vīrusa (VCA) IgG	7.00
S-Anti-Epstein-Barr vīrusa (VCA) IgM	7.00
S-Anti-Epstein-Barr vīrusa (EBNA) IgG	7.00
S-Sifilisa skrīnings/ SED-RPR	2.00
S-Sifilisa diagnostika/ TPHA	4.00
S-Treponema pallidum IgM + IgG	9.00
S-Anti-HIV ½ HIV Ag	5.00
S-Anti-HIV ½+ Sertifikāts"	10.00
U,I-Hlamīdiju antigēns/ Polimerāzes ķēdes r.	14.00
Chlamydia tr./ GN DNS/PQR	19.00
I-Hlamīdiju antigēns/ Imūnfluorescencija	6.00
S-Anti-Chlamydia trachomatis IgG	6.00
S-Anti-Chlamydia trachomatis IgA	7.00
S-Anti-Chlamydia pneumoniae IgG	9.00
S-Anti-Chlamydia pneumoniae IgM	9.00
U,I-Uzsējums uz ureaplazmu	6.00
U,I-Uzsējums uz mikroplazmu	6.00
U,I-Ureaplazma+mikroplazma ar A/B jūtību	12.00
U,I-Gonoreja/ Polimerāzes ķēdes reakcija	14.00
S-Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	9.00
S-Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	9.00
S-Anti-Borrelia burgdorferi IgM	7.00
S-Anti-Borrelia burgdorferi IgG	7.00
S-Borrelia burgdorferi IgM apstiprinošais tests	35.00
S-Borrelia burgdorferi IgG apstiprinošais tests	35.00
S-Anti-Helicobacter pylori Ig A	9.00
S-Anti-Helicobacter pylori Ig G	9.00

S-Anti-ērču encefalīta vīrusa IgG	9.00
S-Anti-ērču encefalīta vīrusa IgM	8.00
S-Anti-Toxocara canis IgG	8.00
S-Diphtheria tox. IgG	8.00
Seksuāli transmisīvo infekciju panelis/ PQR-RL	42.00
Anti-Parotīta vīrusa IgM	9.00
Anti-Parotīta vīrusa IgG	9.00
Anti-Bordetella pertusis IgG	7.00
Anti-Bordetella pertusis IgA	7.00
Papillomas vīrusa DNS (28 fenotipi)/ PQR-RL	37.00
Asinis parazīti (malārija)	4.00
Eritropoetīns	10.00
Respiratoro infekciju panelis	37.00
A-Pilna asins aina/EDTA/(Hb, L, Er, Ht, Tr + leikocitārā formula)	4.00
A-Pilna asins aina +EGĀ /EDTA/	4.00
A-Nepilna asins aina (Hb, L, Er, Ht, Tr)	2.00
A-EGĀ	2.00
A-Hemoglobīns	2.00
A-Trombocīti	2.00
A-Retikulocīti	2.00
A-Eritrocītu bazofilā punktainība	2.00
S-Dzelzs	2.00
S-Dzelzs saistīšanas spēja	3.00
S-Transferīns	4.00
S-Transferīna piesātinājums	6.00
S-Feritīns	6.00
S-Vitamīns B12	7.00
S-Folskābe	7.00
S-Kālijs	3.00
S-Nātrijs	3.00
S-Hlorīdi	3.00
S-Kalcijs	3.00
S-Fosfors	3.00
S-Magnijs	3.00
S-Laktāts	3.00
S-Litijs	6.00
S-Jonizētais kalcijs	3.00
P-Svins /heparīns/	30.00
S-Varš	6.00
A-Asins gāzu analīze	15.00
P-Antitrombīns III /citrāts/	7.00
P-APTL /citrāts/	2.00
P-Fibrinogēns/citrāts/	3.00
P-Protrombīna komplekss/citrāts/	2.00

Asins tecēšanas laiks /pacienta klātbūtnē/	2.00
Asins tecēšanas laiks pēc Aivi /pacienta klātbūtnē/	6.00
P- Proteīna C rezistences tests /citrāts/	13.00
P-Vilebranda faktors /citrāts/	10.00
P-D-dimēri	8.00
P-Lupus antikoagulanti /citrāts/	10.00
S-Asins grupas (ABO), Rh(D) faktors	6.00
S-Anti - eritrocitārās antivielas/ skrīnings	4.00
S- Anti - eritrocitārās antivielas - titrēšana	8.00
S- Tiešā Kumsa reakcija	4.00
S-Rh piederības fenotips	10.00
Asins individuālā saderība	5.00
Koprogramma	4.00
Apslēptās asinis	2.00
Parazītu oļiņas	2.00
Enterobioze	2.00
Giardia lamblia antigēns fēcēs	9.00
Helicobacter pylori antigēns fēcēs	7.00
Kalprotektīns	17.00
Pilna urīna analīze	3.00
Urīna analīze ar stripu	2.00
Sedimenta mikroskopija	3.00
Ketonvielas	3.00
Formelementu kvantitatīva noteikšana	3.00
Kop.olbaltums kvantitatīvi	3.00
Glikoze kvantitatīvi	3.00
Olbaltumvielu frakcijas	7.00
Urea	3.00
Kreatinīns	3.00
Urīnskābe	3.00
Kalcijs /diennakts/	3.00
Fosfors /diennakts/	3.00
Amilāze	3.00
Iztriepju izmeklēšana /GN, trih., sēnītes, gard./	3.00
Citoloģiska izmeklēšana	4.00
Aspirāta citoloģ. izmeklēš. no cervikālā kanāla	6.00
Aspirāta citoloģ. izmeklēš. no dz. dobuma	6.00
Citoloģ. izmeklējumi no vēdera, pleiras un Duglasa dobumiem/serozo dobuma šķidrums/	7.00
Piena dziedzeru izdalījumu citoloģ. izmeklējumi	4.00
Urīna un urīnpūšļa skalojuma citoloģ. izmeklēšana	6.00
Nospiedumu un nokasījumu no ādas vai gļotādas bojājumiem citoloģiskā izmeklēšana	6.00
Veidojumu un orgānu punktāti (3 preparāti)	8.00
Prostatas eksprimāts	3.00

Histoloģijas izmeklējumi	14.00
Ādas veidojumu ekscīzijas histoloģija. Ginekoloģiskā materiāla histoloģija.	14.00
Krēpu analīze	3.00
Iztriepe uz eozinofilajiem leukocītiem	2.00
Likvora analīze	3.00
Punktāta analīze	3.00
Sēnītes mikroskopiski /mati, nagi, āda/	5.00
Izmeklēšana uz demodekozi	4.00
Spermogramma	11.00
Acidorezistentās nūjiņas	2.00
Asins uzsējums uz sterilitāti	15.00
Izdalīto mikroorg.A/B jutības noteikšana	7.00
Urīna uzsējums uz mikrofloru	11.00
Lumbālpunktāta uzsējums	14.00
Uzsējums uz difterijas korinobaktērijām	14.00
Uzsējums uz Staphylococcus aureus	6.00
Clostridium difficile toxin A/B	14.00
Uzsējums uz Candida ģints sēnēm	8.00
Uzsējums uz Candida ģints sēnēm+antifungālo jutība	14.00
Uzsējums uz patogēnām sēnēm	13.00
Izmeklējums uz disbakteriozi	27.00
Rotavīrusa antigēna noteikšana	6.00
Adenovīrusa antigēna noteikšana	6.00
Fēču uzsējums uz Salmonellas, Shigellas Ģ.M.O. (prof. apsk.)	8.00
Fēču uzsējums uz Enterobacteriaceae dz. m.	9.00
Krēpu uzsējums uz mikrofloru	11.00
Gaisa izmeklējumi ārstniecības iestādēs	6.00
Strutu, iztriepju uzsējums uz mikrofloru	13.00
Uzsējums uz anaerobo mikrofloru	14.00
Uzsējums uz B hemolītiskajiem streptokokiem	7.00
Noskalojumi no apkārtējās vides objektiem	6.00
Instrumentu un c. izmeklēšana uz sterilitāti	6.00
Fēču uzsējums uz Campylobacter ģints mikr.	14.00
Fēču uzsējums uz Yersinia ģints mikr.	7.00
Seroloģiska r-ja uz a/vielām pret Yersinia ģints	7.00
A grupas streptokoka kvalit. Noteikšana	7.00
Uzsējums uz Neissaria gonorrhoeae	6.00
Uzsējums uz MRSA	9.00
Norovīrusa antigēna noteikšana	12.00
Dzemdības dobuma aspirāta uzsējums	13.00
Cervikālā un vaginālā materiāla uzsējums	13.00
Spermas uzsējums	13.00