

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
1	2	3	4	5
KLĪNISKĀ ĶĪMIJA	Ultravioletais tests, IFCC rekomendācija bez piridoksāl-5-fosfāta Integra 400 Plus, cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna, EDTA)	Alanīnaminotransferāze (ALT)	IM-KK-01 26.01.2015
	Ultravioletais tests, IFCC rekomendācija bez piridoksāl-5-fosfāta Integra 400 Plus, cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna, EDTA)	Aspartāminotransferāze (AST)	IM-KK-02 26.01.2015
	Enzīmu kolorimetriskais tests saskaņā ar IFCC Integra 400 Plus, cobas c 501	Asins serums, plazma (heparīna, EDTA), urīns	Alfa amilāze (AMY)	IM-KK-03 26.01.2015
	Kolorimetriskais tests ar P- nitrofenilfosfātu saskaņā standartizētu metodi Integra 400 Plus, cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-; Na-heparīna)	Sārmainā fosfatāze (ALP)	IM-KK-04 26.01.2015
	Reakcija ar piruvātu-laktātu, SCE, IFCC, DGKC rekomendācijas Integra 400 Plus, cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna)	Kreatīnkināze (CK)	IM-KK-05 26.01.2015
	Standartizēts fermentatīvs kolorimetrijas tests ar L-γ-glutamīl-3-karboksi-4-nitroanilīdu saskaņā ar IFCC Integra 400 Plus, cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-; Na-heparīna, EDTA)	Gamma glutamīltransferāze (GGT)	IM-KK-06 26.01.2015
	UV tests, reakcija ar piruvātu-laktātu saskaņā ar IFCC rekomendācijām Integra 400 Plus, cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-; Na-heparīna)	Laktātdehidrogenāze (LDH)	IM-KK-07 26.01.2015
	Enzīmu kolorimetriskais tests ar 1,2-O- dilauril- rak-glicerol-3-glutārskābes esteri; manuāli standartizēts Roche, Integra 400 Plus, cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna)	Lipāze (LIP)	IM-KK-08 26.01.2015
	Kinētisks kolorimetriskais tests, Jaffes reakcija Integra 400 Plus, cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna, EDTA)	Kreatinīns (CRE)	IM-KK-09 26.01.2015
	Kinētisks kolorimetriskais tests, Jaffes reakcija Integra 400 Plus, cobas c 501	Urīns	Kreatinīns (CRE)	IM-KK-10 26.01.2015

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā Laboratorija - Akreditācijas darbības sfēra

1	2	3	4	5
	Kinētisks tests ar ureāzi Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna, EDTA), urīns	Urea (UREA)	IM-KK-11 26.01.2015
	Kolorimetriskais tests, Biureta reakcija Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna, EDTA)	Kopējais olbaltums (TP)	IM-KK-12 26.01.2015
	Turbidimetriska metode ar benzetonija hlorīdu Integra 400 Plus	Urīns, muguras smadzeņu šķidrums	Kopējais olbaltums (TPUC)	IM-KK-13 26.01.2015
	Kolorimetriskais tests ar galapunkta metodi, reakcija ar bromkrezolzaļo Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma (heparīna,EDTA)	Albumīns (ALB)	IM-KK-14 26.01.2015
	Imūnturbidimetriskais tests ar specifisku antiserumu,kas apstiprināts FDA Integra 400 Plus	Urīns	Albumīns(MIKALB)	IM-KK-15 26.01.2015
	Fermentatīva, kolorimetriska metode, Trindera reakcija Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna, EDTA)	Kopējais holesterīns (CHOL)	IM-KK-16 26.01.2015
	Homogēna fermentatīva kolorimetriska reakcija Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna, EDTA)	Augsta blīvuma holesterīns (HDL)	IM-KK-17 26.01.2015
	Homogēns enzimatiskais kolorimetrijas tests Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna)	Zema blīvuma holesterīns (LDL)	IM-KK-18 26.01.2015
	Enzimātiskais kolorimetrijas tests Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna, EDTA)	Triglicerīdi (TRIGL)	IM-KK-19 26.01.2015
	Fermentatīva metode ar heksokināzi Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma, urīns, muguras smadzeņu šķidrums	Glikoze (GLUC)	IM-KK-20 26.01.2015
	Fermentatīva metode ar alkohola dehidrogenāzi Integra 400 Plus	Asins serums, plazma (Li-heparīna, EDTA), urīns	Etanols (ETOH)	IM-KK-21 29.01.2015
	Enzimātiskais kolorimetrijas tests, urīkāzes reakcija Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums	Urīnskābe (UA)	IM-KK-22 26.01.2015
	Kolorimetriskais tests, Diazo reakcija Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna, EDTA)	Kopējais bilirubīns (BILT)	IM-KK-23 26.01.2015

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā Laboratorija - Akreditācijas darbības sfēra

1	2	3	4	5
	Kolorimetriska Diazo metode Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna, EDTA)	Tiešais bilirubīns (BILD)	IM-KK-24 26.01.2015
	Kolorimetriska beigu punktu metode ar tukša parauga analīzi (ar amonija molibdātu) Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna, EDTA), urīns	Fosfors (PHOS)	IM-KK-25 26.01.2015
	Reakcija ar NM-BAPTA kompleksu (kolorimetriska) Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna, EDTA), urīns	Kalcijs (CA)	IM-KK-26 26.01.2015
	Kolorimetriska metode ar hlorofosfonazo III Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna), urīns	Magnijs (MG)	IM-KK-27 26.01.2015
	Netiešā jonselektīvā elektroda metode Integra 401,cobas c 501	Asins serums, urīns	Nātrijs (Na)	IM-KK-28 26.01.2015
	Netiešā jonselektīvā elektroda metode Integra 401,cobas c 501	Asins serums, urīns	Hlorīdi (Cl)	IM-KK-29 26.01.2015
	Netiešā jonselektīvā elektroda metode Integra 401,cobas c 501	Asins serums, urīns	Kālijs (K)	IM-KK-30 26.01.2015
	Turbidimetriskis inhibēšanas imunoloģisks tests (TINIA) Integra 400 Plus,cobas c 501	Asinis (Li-heparīns, K2;K3-EDTA, K fluorīds2/Na2-EDTA)	Glikohemoglobīns A1c (HbA1c)	IM-KK-31 26.01.2015
	Imūnturbidimetrija Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums	Antistreptolizīns O (ASO)	IM-KK-32 26.01.2015
	Imūnturbidimetrija Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums,plazma (Li-heparīna, K2-EDTA)	C – reaktīvais olbaltums (CRP)	IM-KK-33 26.01.2015
	Kolorimetriska FerroZine metode Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums, plazma (Li-heparīna)	Dzelzs (IRON)	IM-KK-34 26.01.2015
	Potenciometrija,ampērometrija un vadītspēja RapidPoint 500	Asinis (Li-heparīns)	Asins gāzu un pH analīze (Nātrijs, kālijs,hlorīdi, pH, PCO2, PO2, SO2, BE, HCO3, CHCO3, jonizētais kalcijs, laktāts, nBili) + kooksimetrija	IM-KK-39 26.01.2015
	Imūnturbidimetrija Integra 400 Plus,cobas c 501	Asins serums,plazma (Li-heparīna, K2-EDTA)	Reimatoīdais faktors	IM-KK-40 26.01.2015
Imunoloģija	Receklja veidošanās laika noteikšana Sysmex CS-2500	Asins plazma (Na citrāta)	Protrombīna laiks un Starptautiski normalizēta protrombīna attiecība (INR)	IM-KO-01 02.06..2016

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā Laboratorija - Akreditācijas darbības sfēra

1	2	3	4	5
	Receklja veidošanās laika noteikšana Sysmex CS-2500	Asins plazma (Na citrāta)	Aktīvetais parciālā tromboplastīna laiks (APTL)	IM-KO-02 02.06..2016
	Receklja veidošanās laika noteikšana (Klausa metode) Sysmex CS-2500	Asins plazma (Na citrāta)	Fibrinogēns	IM-KO-03 02.06..2016
	Kinētiska reakcija ar heparīnu Sysmex CS-2500	Asins plazma (Na citrāta)	Antitrombīns III (ATIII)	IM-KO-04 02.06..2016
	Turbidimetrija/Sysmex CA/CS sistēmas	Asins plazma (Na citrāta)	D-dimēri	IM-KO-05 18.12..2018
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, plazma (Li-heparīna, K2-EDTA)	TSH (tiroīdstimulējošais hormons)	IM-IM-01 23.12.2019
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums,	FT4 (brīvais tiroksīns)	IM-IM-02 23.12.2019
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, plazma (Li-heparīna, K2-EDTA)	FT3 (brīvais trijodtironīns)	IM-IM-03 23.12.2019
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums	IgE kopējais	IM-IM-06 23.12.2019
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, heparinizēta plazma, urīns	C-Peptīds	IM-IM-07 23.12.2019
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, heparinizēta plazma	IL-6 (interleikīns 6)	IM-IM-08 23.12.2019
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, plazma	NT-proBNP (N-terminālais smadzeņu natrijurētiskais propeptīds)	IM-IM-09 23.12.2019
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, EDTA un heparinizēta plazma	Troponin T hs	IM-IM-10 02.06.2016
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e 601	Asins serums, EDTA un heparinizēta plazma	CK-MB STAT (kreatīnkināzes MB frakcija)	IM-IM-11 02.06.2016
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, K3-EDTA, Na citrāta un heparinizēta plazma	HCG STAT (cilvēka horioniskais gonadotropīns)	IM-IM-12 02.06.2016

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā Laboratorija - Akreditācijas darbības sfēra

1	2	3	4	5
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, K3-EDTA, Na citrāta un heparinizēta plazma	Ferritin	IM-IM-13 02.06.2016
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, EDTA un heparinizēta plazma	PTH STAT (paratiroīdais hormons)	IM-IM-14 02.06.2016
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, EDTA un heparinizēta plazma	D vitamīns (total)	IM-IM-15 02.06.2016
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, K3-EDTA un Li- heparīna plazma	Total PSA (kopējais prostatas specifiskais antigēns)	IM-IM-18 02.06.2016
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, K3-EDTA un Li- heparīna plazma	CEA (karcinoembrionālais antigēns)	IM-IM-20 02.06.2016
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, K3-EDTA un Li- heparīna plazma	CA-19-9	IM-IM-22 02.06.2016
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, K3-EDTA un Li- heparīna plazma	CA 125	IM-IM-23 02.06.2016
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums	HBsAg (B hepatīta virsmas antigēns)	IM-IM-24 02.06.2016
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums	Anti-HCV (C hepatīta vīrusa antivielas)	IM-IM-25 02.06.2016
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums	HIV combi PT	IM-IM-26 02.06.2016
	Imunoblota metode Improvio C	Asins serums	Specifiskie IgE (pārtikas un inhalācijas alergēni)	IM-IM-27 02.06.2016
	Imūnhemiluminiscences metode Cobas e 411, e601	Asins serums, plazma (Li-heparīna, K2-EDTA)	PCT (prokalcitonīns)	IM-IM-28 23.12.2019

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā Laboratorija - Akreditācijas darbības sfēra

1	2	3	4	5
Hematoloģija	Sysmex XP-300	Asinis	Hemoglobīns (HGB), eritrocīti (RBC), leikocīti (WBC), trombocīti (PLT), hematokrīts (HCT), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), eritrocītu sadales plašuma variācija (anizocitoze) (RDW), vidējais trombocītu tilpums (MPV), trombocitokrīts (PCT), trombocītu anizocitoze (PDW), limfocīti (LYM%), MXD (Eo, Mo, Ba%), neitrofilo leikocītu skaits(NE%).	IM-HE-01 02.06.2016

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā Laboratorija - Akreditācijas darbības sfēra

1	2	3	4	5
	Sysmex XN 1000	Asinis, ķermeņa šķidrums	Hemoglobīns (HGB), eritrocīti (RBC), hematokrīts (HCT), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), eritrocītu anizocitoze (RDW-CV, RDW-SD), trombocīti (PLT), vidējais trombocītu tilpums (MPV), trombocitokrīts (PCT), trombocītu anizocitoze (PDW), trombocītu-lielo šūnu attiecība (P-LCR), leikocīti (WBC), neitrofili (NEUT%,#), limfocīti (LYMPH%,#), monocīti (MO%,#), eozinofili (EO%,#), bazofili (BA%,#), nenobriedušu granulocītu skaits (IG%,#), leikocīti ķermeņa šķidr.WBC-BF,eritrocīti ķermeņa šķidr. RBC-BF,mononukleāras šūnas, polinukleāras šūnas	IM-HE-02 02.06.2016
	Pēc May - Grünwald – Giemsa krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Asinis	Leikocitārā formula un eritrocītu morfoloģija	IM-HE-03 02.06.2016
	Kapilārā fotometrija/Roller-20	Asinis	Eritrocītu grimšanas ātrums	IM-HE-04 02.06.2016
Klīniskie izmeklējumi				
	Urīna analīze ar teststrēmeli (Cobas u 411, u 601)	Urīns	Krāsa, dzidrums, īpatnējais svars, reakcija (pH), leikocīti, eritrocīti (hemoglobīns), nitrīti, proteīns, glikoze, ketonvielas, urobilinogēns, bilirubīns	IM-KL-01 02.06.2016

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā Laboratorija - Akreditācijas darbības sfēra

1	2	3	4	5
	Urīna sedimenta standartizēta mikroskopija	Urīns	Urīna sedimenta elementi	IM-KL-02 02.06.2016
	Hromatogrāfijas princips (teststrēmele)	Fēces	Apslēptās asinis	IM-KL-04 02.06.2016
	Kato metode	Fēces	Apaļie tārpi, plakanie tārpi, sūcējtārpi, to fragmenti, oliņas; vienšūņi, cistas	IM-KL-05 02.06.2016
	Imūnhromatogrāfijas metode	Fēces	Giardia Lamblia antigēns	IM-KL-06 02.06.2016
	Imūnhromatogrāfijas metode	Fēces	Rota vīrusa antigēns	IM-KL-07 02.06.2016
	Ar metilēnzilo un pēc Grama krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Uroģenitālā trakta materiāla iztriepe	Leikocīti, eritrocīti, epitēlijs, mikroflora	IM-KL-08 02.06.2016
	Krāsots preparāts pēc Cil – Nilsena/ gaismas mikroskopija	Krēpas	Acidorezistentās nūjiņas	IM-KL-09 02.06.2016
	Vizuāla novērtēšana, natīvā preparāta gaismas mikroskopija	Krēpas	Krēpu elementi	IM-KL-10 02.06.2016
	Mikroprecipitācijas reakcija ar kardioliipīna antigēnu	Asins serums	Reagīnu antivielas (RPR)	IM-KL-11 02.06.2016
	Pasīvās hemaglutinācijas tests	Asins serums	IgM un IgG klases antivielas pret Treponema pallidum (TPHA)	IM-KL-12 02.06.2016
Imūnhematoloģija				
	AB0 asins grupu noteikšana ar tiešo hemaglutinācijas reakciju (plaknes metode)	Asinis - eritrocīti	AB0 sistēmas antigēni A un B	IM-IH-01 04.01.2019
	AB0 asins grupu noteikšana ar dubultreakciju/ hemaglutinācijas reakciju (plaknes metode)	Asinis - eritrocīti, serums	AB0 sistēmas antigēni A un B, AB0 sistēmas aglutinīni	IM-IH-02 04.01.2019
	Rh sistēmas D antigēna noteikšana ar hemaglutinācijas reakciju (plaknes metode)	Asinis - eritrocīti	Rh sistēmas antigēns D	IM-IH-03 04.01.2019
	Rh sistēmas D antigēna noteikšana gēlkartē/hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti	Rh sistēmas antigēns D	IM-IH-04 04.01.2019

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā Laboratorija - Akreditācijas darbības sfēra

1	2	3	4	5
	AB0/D asins grupu noteikšana ar dubultreakciju gēlkartē/hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti, serums	AB0 sistēmas antigēni A un B, Rh sistēmas antigēns D un AB0 sistēmas aglutinīni	IM-IH-05 04.01.2019
	Jaundzimušā AB0 asins grupas, Rh(D) antigēna un tiešā antiglobulīna (DAT) noteikšana gēlkartē/hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti	AB0 sistēmas antigēni A un B, Rh sistēmas antigēns D, tiešais antiglobulīna tests jaundzimušajiem	IM-IH-06 04.01.2019
	Rh fenotipa un Kell antigēna noteikšana gēlkartē/hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti	Rh fenotipa (CcEe antigēni) un Kell antigēns	IM-IH-07 04.01.2019
	Tiešais antiglobulīna (Kumbsa) tests gēlkartē/hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti	Antieritrocitārās antivielas IgG un/vai komplekments C3d	IM-IH-08 04.01.2019
	Nepilno antieritrocitāro antiviēlu skrīnings ar netiešo antiglobulīna testu gēlkartē/hemaglutinācijas reakcija	Asinis - serums vai plazma	Nepilnās antieritrocitārās antivielas	IM-IH-09 04.01.2019
	Donora un recipienta individuālās saderības pārbaude Rh un citās sistēmās gēlkartē/hemaglutinācijas reakcija	Asinis - serums vai plazma	Recipienta seruma un donora eritrocītu antigēnu saderība	IM-IH-10 04.01.2019
Mikrobioloģija	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Sākotnēji nesterili organisma šķidrums un audi	Iekaisumu izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi	IM-MB-01 04.01.2019.
	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Fēces	Diareju izraisītājas Enterobacteriaceae dzimtas baktērijas	IM-MB-02 04.01.2019.
	Asins uzņēmumu inkubācija analizatorā Bactec 9050 un pozitīvo paraugu mikrobioloģiska izmeklēšana	Asinis	Aerobie un fakultatīvi anaerobie baktēriju izraisītie mikroorganismi, fungēmiju ierosinātāji	IM-MB-03 04.01.2019.
	Uzsējums, bakteriūrijas pakāpes noteikšana, tīrkultūru identifikācija	Urīns	Uroģenitālā trakta infekciju izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi	IM-MB-04 04.01.2019.
	Antibakteriālās jutības noteikšana ar automatizētām sistēmām	Mikroorganismu kultūras	Antibakteriālās jutības noteikšana un rezultātu interpretācija	IM-MB-05 04.01.2019.