

VSIA "IeM poliklīnika" Laboratorijas izmeklējumu metožu saraksts

Laboratorijas akreditācijas sfēra:

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
1	2	3	4	5
Imūnhematoloģija	Plaknes metode/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis (eritrocīti un serums)	Asins grupa ABO sistēmā	MA-42 (08.05.2017.)
Imūnhematoloģija	Plaknes metode/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis (eritrocīti)	Rh(D) piederība	MA-40 (11.05.2017.)
Imūnhematoloģija	Hemaglutinācijas reakcija gēlkartē	Asinis (eritrocīti)	Rh(D) piederība	MA-43 (11.05.2017.)
Imūnhematoloģija	Hemaglutinācijas reakcija gēlkartē	Asins serums	Antieritrocitārās (nepilnās) antivielas	MA-41 (11.05.2017.)
Hematoloģija	Kolorimetrija, plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS - hemoglobīna noteikšana, matemātiska, gaismas absorbcija /SYSMEX - XT-1800i	Asinis ar EDTA	Hemoglobīns (HGB), eritrocīti (RBC), hematokrīts (HCT), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), eritrocītu anizocitozes SD (RDW-SD), eritrocītu anizocitozes CV (RDW-CV), trombocīti (PLT), vidējais trombocītu tilpums (MPV), trombocitokrīts (PCT), trombocītu anizocitoze (PDW), trombocītu/lielo trombocītu attiecība (P-LCR), leukocīti (WBC), neitrofīli (NEUT%), limfocīti (LYM%), monocīti (MONO%), eozinofīli (EO%), bazofīli (BASO%), neitrofīlo absolūtais skaits (NEUT#), limfocītu absolūtais skaits (LYM#), monocītu absolūtais skaits (MONO#), eozinofīlo absolūtais skaits (EO#), bazofīlo absolūtais skaits (BASO#).	MA-26 (28.09.2016.)
Hematoloģija	Kapilārā fotometrija/ ROLLER 20	Asinis ar EDTA	Eritrocītu grimšanas ātrums (EGĀ)	MA-27 (28.09.2016.)
Klīniskā ķīmija	Kvika metode / Fibrintimer II	Asins plazma	Protrombīna laiks, INR	MA-38 (05.12.2018.)

VSIA "IeM poliklīnika" Laboratorijas izmeklējumu metožu saraksts

Klīniskā ķīmija	Fibrīna recekļa veidošanās laiks / Fibrintimer II	Asins plazma	Aktīvetais parciālais tromboplastīna laiks (APTL)	MA-39 (18.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Kinētisks tests, atbilst IFCC metodei bez piridoksāla-5'-fosfāta / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Alanīnaminotransferāze (ALAT)	MA-02 (13.02.2016.)
Klīniskā ķīmija	Kinētisks tests, atbilst IFCC metodei bez piridoksāla-5'-fosfāta / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Aspartātaminotransferāze (ASAT)	MA-04 (05.12.2017.)
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriskis tests atbilst IFCC metodei / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Sārmainā fosfatāze	MA-01 (14.10.2018.)
Klīniskā ķīmija	Fermentatīvs kolorimetriskis tests, standartizēts pēc IFCC / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Gamma glutamīltransferāze	MA-05 (14.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Fermentatīvs kolorimetriskis tests saskaņā ar IFCC rekomendācijām / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Alfa amilāze	MA-03 (13.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska (Birueta) metode / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Kopējais olbaltums	MA-15 (26.10.2017.)
Klīniskā ķīmija	Mikrodaļiņu pastiprināts imūnturbidimetriskis tests / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	C - reaktīvais olbaltums	MA-22 (27.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetrija / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Reimatoīdais faktors	MA-24 (28.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetrija / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Antistreptolizīns	MA-21 (27.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska metode / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Kopējais bilirubīns	MA-07 (21.07.2019.)
Klīniskā ķīmija	Diazo metode / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Tiešais bilirubīns	MA-06 (22.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Kinētiska ureāzes / GLDH metode / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Urīnviela	MA-19 (26.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva kolorimetriska metode / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Urīnskābe	MA-18 (26.01.2016.)

VSIA "IeM poliklīnika" Laboratorijas izmeklējumu metožu saraksts

Klīniskā ķīmija	Kinētiska kolorimetriska modificēta Jaffe metode / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Kreatinīns	MA-10 (25.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva kolorimetriska metode / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Kopējais holesterīns	MA-09 (05.02.2018.)
Klīniskā ķīmija	Homogēna fermentatīva kolorimetriska metode / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Augsta blīvuma holesterīns	MA-12 (05.02.2018.)
Klīniskā ķīmija	Homogēna fermentatīva kolorimetriska metode / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Zema blīvuma holesterīns	MA-14 (05.02.2018.)
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva kolorimetriska (GPO-PAP) metode / Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Triglicerīdi	MA-17 (05.02.2018.)
Klīniskā ķīmija	Ca jonu reakcija ar 5-nitro-5'-metil-BAPTA (NM-BAPTA) /Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Kalcijs	MA-08 (22.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	FerroZine metode /Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Dzelzs	MA-13 (14.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Kālijs	MA-25 (28.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Nātrijs	MA-51 (28.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Hlorīdi	MA-52 (28.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva metode ar heksokināzi /Cobas Integra 400 plus	Asins serums	Glikoze	MA-11 (17.10.2016.)

VSIA "IeM poliklīnika" Laboratorijas izmeklējumu metožu saraksts

Klīniskā ķīmija	Turbidimetriskas inhibēšanas imunoloģiskais tests (TINIA) pilnām hemolizētām asinīm, standartizēts saskaņā ar IFCC rekomendācijām / Cobas Integra 400 plus	Asinis ar EDTA	Glikohemoglobīns A1C	MA-23 (01.12.2017.)
Klīniskā ķīmija	Turbidimetrija /Cobas Integra 400 plus	Urīns	Kopējais olbaltums urīnā	MA-16 (26.10.2017.)
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetrija / Cobas Integra 400 plus	Urīns	Mikroalbumīns urīnā	MA-20 (20.01.2016.)
Klīniskā ķīmija	Imūnhemiluminiscentā metode (CMIA) / Architect i1000SR	Asins serums	Tireotropais hormons (TSH)	MA-36 (18.07.2017.)
Klīniskā ķīmija	Imūnhemiluminiscentā metode (CMIA) / Architect i1000SR	Asins serums	Brīvais tiroksīns (FT4)	MA-35 (18.07.2017.)
Klīniskā ķīmija	Imūnhemiluminiscentā metode (CMIA) / Architect i1000SR	Asins serums	Brīvais trijodtironīns (FT3)	MA-34 (18.07.2017.)
Klīniskā ķīmija	Imūnhemiluminiscentā metode (CMIA) / Architect i1000SR	Asins serums	Prostatas specifiskais antigēns (PSA)	MA-32 (18.10.2017.)
Klīniskā ķīmija	Imūnhemiluminiscentā metode (CMIA) / Architect i1000SR	Asins serums	Brīvais prostatas specifiskais antigēns (FPSA)	MA-47 (18.10.2017.)
Klīniskā ķīmija	Imūnhemiluminiscentā metode (CMIA) / Architect i1000SR	Asins serums	Antivielas pret peroksidāzi (Anti-TPO)	MA-45 (18.07.2017.)
Klīniskā ķīmija	Imūnhemiluminiscentā metode (CMIA) / Architect i1000SR	Asins serums	Feritīns	MA-44 (18.07.2017.)
Klīniskā ķīmija	Imūnhemiluminiscentā metode (CMIA) / Architect i1000SR	Asins serums	Kopējais D (25 OH) vitamīns	MA-33 (18.07.2017.)
Klīniskā ķīmija	Imūnhemiluminiscentā metode (CMIA) / Architect i1000SR	Asins serums	Antivielas pret hepatīta C vīrusu (Anti-HCV)	MA-30 (19.03.2019.)
Klīniskā ķīmija	Imūnhemiluminiscentā metode (CMIA) / Architect i1000SR	Asins serums	Hepatīta B virsmas antigēns (HBsAg)	MA-31 (19.03.2019.)
Klīniskā ķīmija	Imūnhemiluminiscentā metode (CMIA) / Architect i1000SR	Asins serums	Antivielas pret <i>Treponema pallidum</i> (Syphilis TP)	MA-28 (19.03.2018.)
Klīniskā ķīmija	Imūnhemiluminiscentā metode (CMIA) / Architect i1000SR	Asins serums	Antivielas pret HIV 1/2, HIV antigēns (HIV Ag/Ab)	MA-29 (19.03.2019.)
Klīniskā ķīmija	Kardioliptīdu antigēna reakcija ar asins seruma reaģēniem	Asins serums	Reaģīnu antivielas (RPR)	MA-48 (27.05.2016.)

VSIA "IeM poliklīnika" Laboratorijas izmeklējumu metožu saraksts

Klīniskie izmeklējumi	Refleksijas koeficienta fotometrija / Clinitek Advantus	Urīns	Krāsa, dzidrums, īpatnējais svars, reakcija (pH), leikocīti, eritrocīti (hemoglobīns), nitrīti, olbaltums, glikoze, ketonvielas, urobilinogēns, bilirubīns	MA-37 (03.03.2020.)
Klīniskie izmeklējumi	Gaismas mikroskopija/ natīvs un/ vai krāsots urīna sediments	Urīns	Urīna sedimenta elementi	MA-49 (28.09.2016.)
Klīniskie izmeklējumi	Imūnhromatogrāfijas princips (teststrēmele)	Fēces	Apslēptās asinis	MA-50 (27.05.2016.)

Metožu saraksts: MS 2020-2