

AKREDITĒTO UN NEAKREDITĒTO METOŽU SARAKSTS

Izmeklējums	Metodes Nr.	Izmeklējumu joma	Testēšanas objekts	Izmeklēšanas tehnoloģija
Leikocīti (WBC) Eritrocīti (RBC) Hemoglobīns (HGB) Hematokrīts (HCT) Trombocīti (PLT) Eritrocītu indeksi (MCV) Eritrocītu indeksi (MCH) Eritrocītu indeksi (MCHC) Trombocītu indeksi (MPV) Trombocītu indeksi (PCT) Trombocītu indeksi (PDW) Leikocitārā formula un eritrocītu morfoloģija	IM-HEM-01	Hematoloģija	Asinis ar EDTA	SYSMEX XN 330, Kolometrija, plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS-hemoglobīna noteikšana/matemātiskā
Leikocitārā formula	-	Hematoloģija	Asinis ar EDTA	Šūnu diferencēšana krāsotā preparātā mikroskopija eļļas imersijā
Retikulocītu skaits	-	Hematoloģija	Asinis ar EDTA	Krāsotas asins
Eritrocītu grimšanas ātrums	-	Hematoloģija	Asinis ar EDTA	Eritrocītu grimšanas ātruma noteikšana pēc Vestergreņa metodes
Puskvantitatīvi: Bilirubīns, Urobilinogēns, Olbaltums, Glikoze, Ketonvielas, Nitrīti, Leikocīti, Eritrocīti (hemoglobīns) Reakcijas pH, Relatīvais blīvums, Fizikālās īpašības,	IM-KL-03	Klīniskā izmeklēšana	Urīns	Clinitek Status plus, Refleksijas koeficienta fotometrija
Urīna sediments	-	Klīniskā izmeklēšana	Urīns	Natīvā preparāta mikroskopija
Urīnskābe	IM-KLĶ-01	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Urikāzes reakcija
Kopējais bilirubīns	IM-KLĶ-02	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Maloja-Evelīna reakcija
Sārmainā fosfatāze	IM-KLĶ-03	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS P-nitrofenilfosfāta reakcija ar AMP buferi, IFCC rekomendācija

Alanīnaminotransferāze (ALAT)	IM-KLĶ-04	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Ultravioletais tests, IFCC rekomendācija bez piridoksāl-5-fosfāta(kinētiska)
Aspartātaminotransferāze (ASAT)	IM-KLĶ-05	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Ultravioletais tests, IFCC rekomendācija bez piridoksāl-5-fosfāta(kinētiska)
UREA	IM-KLĶ-06	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Fermentatīva metode, ureāzes/GLDH reakcija
Kreatinīns	IM-KLĶ-07	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Fermentatīva reakcija
Amilāze	IM-KLĶ-08	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Reakcija ar sintētiskiem substrātiem/CNPG3
Glikoze	IM-KLĶ-09	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Reakcija ar heksokināzi
Kopējais holesterīns	IM-KLĶ-10	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Fermentatīva metode:CHOD-PAP
Augsta blīvuma holesterīns	IM-KLĶ-11	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Tiešā fermentatīvā metode
Zema blīvuma holesterīns	IM-KLĶ-12	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Tiešā fermentatīvā metode
Triglicerīdi	IM-KLĶ-13	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Fermentatīva metode: GPO/PAP
Kālijs	IM-KLĶ-14	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Jonselektīvā elektroda metode
C-reaktīvais olbaltums	IM-KLĶ-15	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Imūnturbidimetrija
Nātrijs	IM-KLĶ-16	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Jonselektīvā elektroda metode
Gamma glutamil transferāze	IM-KLĶ-17	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Enzimātiski kinētiska metode
Laktātdehidrogenāze	IM-KLĶ-18	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Enzimātiski kinētiska metode
Tiešais bilirubīns	IM-KLĶ-19	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Diazo reakcija
Kalcijs	IM-KLĶ-20	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Ca ⁺⁺ -Arsenazo III kompleksa veidošana

Hlors	IM-KLĶ-21	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Jonselektīvā elektroda metode
Magnijs	IM-KLĶ-22	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Mg ⁺⁺ - Ksilidila zilā nātrija sāls kompleksa veidošana
Kreatīnkināze	IM-KLĶ-23	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Trīs enzīmu reakcija (kreatīnkināze, heksokināze un glikozes 6 fosfāta dehidrogenāze)
Lipāze	IM-KLĶ-24	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Enzimātiskais krāsu tests
Fosfors	-	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Fosfomolibdāta ultravioletais tests
Albumīns	-	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Fermentatīva metode
Kopējais olbaltums	-	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Biureta reakcija
Anti-streptolizīns O	-	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Imūnturbidimetrija
Reimatoīdais faktors	-	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Imūnturbidimetrija
Alkohols	-	Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Asins serums	INDIKO PLUS Fermentatīva metode
Fibrinogēns	IM-KL-05	Koagulogija	Citrāta plazma	Fibrintimer II, recekļa veidošanās laika noteikšana (Klusa metodes modifikācija)
Protrombīns un INR	IM-KL-01	Koagulogija	Citrāta plazma	Fibrintimer II, recekļa veidošanās laika noteikšana
Aktivētais parciālā tromboplastīna laiks APTL	IM-KL-02	Koagulogija	Citrāta plazma	Fibrintimer II, recekļa veidošanās laika noteikšana
Troponīns I	IM-IMĶ-01	Imūnķīmija	Heparīna plazma	VIDAS, Imūnhemiluminiscences metode
Tireotropais hormons (TSH)	IM-IMĶ-02	Imūnķīmija	Asins serums	VIDAS, Imūnhemiluminiscences metode
FT3 Brīvais trijodtironīns	-	Imūnķīmija	Asins serums	VIDAS, Imūnhemiluminiscences metode
FT4 Brīvais tiroksīns	-	Imūnķīmija	Asins serums	VIDAS, Imūnhemiluminiscences metode

Prostatas specifiskais antigēns (PSA)	IM-IMĶ-03	Imūnķīmija	Asins serums	VIDAS, Imūnhemiluminiscences metode
Ferritīns	IM-IMĶ-05	Imūnķīmija	Asins serums	VIDAS, Imūnhemiluminiscences metode
D-Dimēri	IM-IMĶ-06	Imūnķīmija	Citrāta plazma	VIDAS, Imūnhemiluminiscences metode
ABO sistēmas antigēni A un B, Rh sistēmas antigēns D un ABO sistēmas aglutinīni	IM-IMH-01	Imūnhematoloģija	Asinis – eritrocīti, serums vai EDTA plazma	Plaknes metode, hemaglutinācijas reakcija, dubultreakcija
Nepilnās antieritrocitārās antivielas	IM-IMH-02	Imūnhematoloģija	Asins serums vai EDTA plazma	Gēlkaršu metode, hemaglutinācijas reakcija
Recipienta seruma un donora eritrocītu antigēnu saderība	IM-IMH-03	Imūnhematoloģija	Asins serums vai EDTA plazma	Gēlkaršu metode, hemaglutinācijas reakcija
Apslēptas asinis	-	Klīniskie izmeklējumi	Fēces	Imūnhromatogrāfija