



SIA "Rīgas 2. slimnīca"
Reģ. Nr. 40003184960 Ģimnastikas iela 1, Rīgā, LV- 1004
KLĪNISKI DIAGNOSTISKĀ LABORATORIJA

Testēšanas metožu saraksts

<i>Izmeklējumu joma</i>	<i>Metodes Nr.</i>	<i>Testēšanas objekts</i>	<i>Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbības princips</i>	<i>Izmeklējums</i>
Hematoloģija	I/35	Asinis (EDTA)	Automatizēta izmeklēšana ar 5 daļu hematoloģijas analizatoru XN-550	HGB – hemoglobīna koncentrācija RBC – eritrocītu skaits WBC – leukocītu skaitīšana PLT – trombocītu skaits HCT – hematokrīts procentos MCH – vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā MCHC – vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā MCV – vidējais eritrocītu tilpums RDW- CV (<i>variācijas koeficients</i>) eritrocītu anizocitoze RDW-SD (<i>eritrocītu apjoma standarta novirze</i>)- eritrocītu anizocitoze MPV – vidējais trombocītu tilpums PCT – bojātie trombocīti, trombokrīts P-LCR- lielo trombocītu līmenis LYMPH% - limfocīti procentos MONO% - monocīti procentos NEUT% - neitrofīli procentos EO % - eozinofīli procentos BASO% - bazofīli procentos LYMPH #- limfocīti absolūtos skaitļos MONO #- monocīti absolūtos skaitļos NEUT #- neitrofīli absolūtos skaitļos



SIA "Rīgas 2. slimnīca"

Reģ. Nr. 40003184960 Ģimnastikas iela 1, Rīgā, LV- 1004

KLĪNISKI DIAGNOSTISKĀ LABORATORIJA

				EO # - eozinofili absolūtos skaitļos BASO# - bazofili absolūtos skaitļos
Hematoloģija	I/29	Asinis (EDTA)	Kvantitatīvā kapilārā fotometrija eritrocītu grimšanas ātruma (EGĀ) noteikšanai <i>Roller 20 MC</i>	Eritrocītu grimšanas ātrums
Klīniskie izmeklējumi	I/36	Fēces	Slēpto asiņu fēcēs noteikšana ar skrīningtestu <i>Orien gene Fob Rapid test cassette</i>	Apslēptas asinis
Klīniskie izmeklējumi	I/26	Urīns	Urīna analīzes izmeklēšana ar teststrēmeli <i>COBAS U411</i>	Glikoze kvalitatīvi, puskvantitatīvi Nitrīti Ketonvielas Reakcijas pH Relatīvais blīvums Bilirubīns Urobilinogēns Fizikālās īpašības Kopējais olbaltums - puskvantitatīvi Urīna formelementi - leukocīti Urīna formelementi - eritrocīti Urīna formelementi - hemoglobīns
Klīniskie izmeklējumi	I/27	Urīns	Natīva mikroskopija	Urīna sedimenta mikroskopiskā izmeklēšana
Klīniskie izmeklējumi	I/22	Uroģenitālā trakta materiāla uztriepes	Bakterioskopiska laboratorās izmeklēšanas metode seksuāli transmisīvo slimību diagnostikai	leukocīti, epitēlija šūnas, gļotas, mikroflora
Klīniskā ķīmija	I/1	Asins serums	<i>COBAS INTEGRA 400+</i> Reakcija ar heksokināzi	Glikoze
Klīniskā ķīmija	I/2	Asins serums	<i>COBAS INTEGRA 400+</i> Ureāzes reakcija	Urīnviela
Klīniskā ķīmija	I/3	Asins serums	<i>COBAS INTEGRA 400 Plus.</i> Kinetiska reakcija bez precipitācijas	Kreatinīns
Klīniskā ķīmija	I/4	Asins serums	<i>COBAS INTEGRA 400+</i> Diazo reakcija un tās modifikācija	Kopējais bilirubīns



SIA "Rīgas 2.slimnīca"

Reģ.Nr.40003184960 Ģimnastikas iela 1, Rīgā, LV- 1004

KLĪNISKI DIAGNOSTISKĀ LABORATORIJA

Klīniskā ķīmija	I/5	Asins serums	COBAS INTEGRA 400+ Ultravioletais tests, IFCC	Alanīnaminotransferāze (ALT)
Klīniskā ķīmija	I/6	Asins serums	COBAS INTEGRA 400 Plus. Ultravioletais tests, IFCC	Aspartātaminotransferāze (AST)
Klīniskā ķīmija	I/7	Asins serums	COBAS INTEGRA 400 Plus Imūnturbidimetrija	C-reaktīvais olbaltums
Klīniskā ķīmija	I/8	Asins serums	COBAS INTEGRA 400 Plus. Holesterol-esterāzes, holesteroloksidāzes peroksidāzes (CHOD/POD)	Kopējais holesterīns
Klīniskā ķīmija	I/9	Asins serums	COBAS INTEGRA 400 Plus. Fermentatīva reakcija	Triglicerīdi
Klīniskā ķīmija	I/12	Asins serums	COBAS INTEGRA 400 Plus. Urikāzes reakcija	Urīnskābe
Klīniskā ķīmija	I/13	Asins serums	COBAS INTEGRA 400 Plus. Reakcija ar O-krezolfaleina kompleksu	Kalcijs
Klīniskā ķīmija	I/14	Asins serums	COBAS INTEGRA 400 Plus. Reakcija ar sintētiskiem substrātiem	Alfa amilāze
Klīniskā ķīmija	I/15	Asins serums	COBAS INTEGRA 400 Plus; P-nitrofenilfosfāta reakcija ar 2-amino-2metil-1-propanola (AMP) buferi, IFCC rekomendācijas	Sārmainā fosfatāze (ALP)
Klīniskā ķīmija	I/16	Asins serums	COBAS INTEGRA 400 Plus. Fermentatīva metode	Gamma glutamiltransferāze
Klīniskā ķīmija	I/17	Asins plazma	Cobas Integra 400 plus. Fermentatīva metode	Etanols
Klīniskā ķīmija	I/20		Cobas h 232 imūnhromatogrāfiskā metode, Roche CardiacT Quantitative	Troponīns T
Koaguloloģija	I/18	Asins plazma	Sysmex CA600 Recekļa veidošanās laika noteikšana	Aktīvetais parciālais tromboplastīna laiks (APTL)
Koaguloloģija	I/19	Asins plazma	Sysmex CA600 Recekļa veidošanās laika noteikšana ar audu tromboplastīnu, kuram norādīts ISI, kas ir <1,5	Protrombīns
Imūnhematoloģija	I/30	Asins serums	Hemaglutinācijas reakcija (gel karte) Hemaglutinācijas reakcija (gel karte)	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubultreakciju
Imūnhematoloģija	I/31	Asins serums	Hemaglutinācijas reakcija (gel karte) Hemaglutinācijas reakcija (gel karte)	Rh D noteikšana ANTI-D VI neg
Imūnhematoloģija	I/32	Asins serums	Hemaglutinācijas reakcija (gel karte)	Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings (IAT)
Imūnhematoloģija	I/33	Asins serums	Hemaglutinācijas reakcija (gel karte)	ABO/D asins grupu noteikšana un saderības testa veikšana

Informācija aktualizēta 31.08.2022