

SIA “Vidzemes slimnīca” Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

Izmeklējumu veikšanas laiks
/KR.5.5.P-04/
elektroniski

| Izmeklējumi | Metode, metodes princips | Izmeklējamais paraugs | Izmeklēšanas aprites laiks | Cito! Izsniegšanas laiks | Atkārtota izmeklēšana |
|--|--|--|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| *Leikocitārā formula un eritrocītu morfoloģija | Pēc May - Grünwald – Giemsa krāsota preparāta gaismas mikroskopija | Asinis ar EDTA | 1 darba diena | 2 stundas | |
| *Eritrocītu grimšanas ātrums, izmantojot speciālo ņemšanas komplektu (seditainers u.c.) | Kapilārā fotometrija, | Asinis ar EDTA | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Pilna asins aina (hemoglobīns, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrīts, leikocītu formula) | Plūsmas citometrijas metode ar pusvadītāju lāzera izmantošanu optiskajā detektoru blokā. | Asinis ar EDTA | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Nepilna asins analīze, nosakot ar analizatoru | Plūsmas citometrijas metode ar pusvadītāju lāzera izmantošanu optiskajā detektoru blokā. | Asinis ar EDTA | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Mononukleozes tests | Hromatogrgāfisks imunoloģisks tests | Plazma vai serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Protrombīna komplekss un INR | Recekļa veidošanās laika noteikšana | Ja nepieciešams uzglabāt – līdz 4 stundām +2+8°C | 1 darba diena | 1 stunda | 4 stundas |
| *Aktīvetais parciālais tromboplastīna laiks (APTL) | Recekļa veidošanās laika noteikšana | Ja nepieciešams uzglabāt – līdz 4 | 1 darba diena | 1 stunda | 4 stundas |

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

| | | | | | |
|---|---|---|---------------|-------------|-----------|
| | Sysmex CS-2500 | stundām +2+8°C | | | |
| *Fibrinogēns | Recekļa veidošanās laika noteikšana (Klausa metode) Sysmex CS-2500 | Ja nepieciešams uzglabāt – līdz 4 stundām +2+8°C | 1 darba diena | 1 stunda | 4 stundas |
| *Antitrombīns III (AT-III) | Kinētiska reakcija ar heparīnu Sysmex CS-2500 | Ja nepieciešams uzglabāt – līdz 4 stundām +2+8°C | 1 darba diena | 1 stunda | 4 stundas |
| *D-dimēri (kvantitatīvi) | Turbidimetrija/Sysmex CA/CS sistēmas | Ja nepieciešams uzglabāt – līdz 4 stundām +2+8°C | 1 darba diena | 1-2 stundas | 4 stundas |
| *Urīna analīze ar teststrēmeli (9–10 parametri) | Urīna analīze ar teststrēmeli (Cobas u 411, u 601) | urīns | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Urīna sedimenta standartizēta mikroskopija | Ar Šteinheimera krāsu Urīna sedimenta standartizēta mikroskopija | urīns | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Olbaltums urīnā kvantitatīvi | Turbidimetriska metode | urīns | | | |
| Koprogramma | Fēču makroskopiskā izmeklēšana. Vizuāla novērtēšana. Ķīmiska reakcija. Indikatora strēmeliņas | Svaigas fēces ņemtas no 1 porcijas dažādām vietām | 1 darba diena | | |

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

| | | | | | |
|--|---|---|-----------------------|-----------|--|
| | raudze (pH). | | | | |
| *Apslēptās asinis fēcēs | Imūnhromatogrāfijas princips (teststrēmele) | Svaigas fēces ņemtas no 1 porcijas dažādām vietām | 1 darba diena | 1 stunda | |
| Helmintu un to fragmentu noteikšana | Kato metode | Svaigas fēces ņemtas no 1 porcijas dažādām vietām | 1 darba diena | | |
| Vienšūnu zarnu parazītu noteikšana natīvā un ar Lugola šķīdumu krāsotā preparātā | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija | Svaigas fēces ņemtas no 1 porcijas dažādām vietām | 1 darba diena | | |
| Krēpu klīniskā analīze | Natīvā preparāta gaismas mikroskopija | krēpas | 1 darba diena | | |
| Eozinofīlie leikocīti krēpās | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija | krēpas | 1 darba diena | | |
| *Spermogramma | Natīvā preparāta gaismas mikroskopija | sperma | 1 darba diena | 2 stundas | |
| Materiāla (nagi, āda, mati) izmeklēšana uz sēnītēm | Ar sārnu apstrādāta preparāta gaismas mikroskopija | Nagi, āda, mati | 3-5 darba dienu laikā | | |
| Iztriepju bakterioskopija uz mikrofloru un seksuāli transmisīvajām slimībām | Pēc Grama metodes un ar 1% metilēnzilo krāsotu preparātu gaismas mikroskopija | Iztriepes materiāls | 2 darba dienu laikā | | |
| *Mikobaktēriju bakterioskopiskā izmeklēšana | Pēc CIL-NILSENA metodes krāsotu preparātu gaismas mikroskopija | krēpas | 1-2 darba dienas | 2 stundas | |

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

| | | | | | |
|--|---|-------------------|--|----------|--|
| *Asins grupas noteikšana ABO sistēmā ar plaknes metodi (tiešā reakcija) | Hemaglutinācijas reakcijas plaknē/gelkartē | Serums 1 diena | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Asins grupas noteikšana ABO sistēmā ar plaknes metodi (dubultreakcija) | Hemaglutinācijas reakcijas plaknē/gelkartē | Serums 1 diena | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Rh (D) pazīmes noteikšana ar plaknes metodi | Hemaglutinācijas reakcijas plaknē/gelkartē | Serums 1 diena | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Rh (D) pazīmes noteikšana gel-tehnikā | Hemaglutinācijas reakcijas gelkartē | Serums 1 diena | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Asins grupas noteikšana ABO un Rh sistēmās gel-tehnikā | Hemaglutinācijas reakcijas gelkartē | Serums 1 diena | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings gel-tehnikā ar 2 skrīningeritrocītu paraugiem (ID karte Liss/Coombs) | Hemaglutinācijas reakcijas gelkartē | Serums 1 diena | 1-2 dienas | 1 stunda | |
| *Kopējais olbaltums | Kolorimetriskais tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Albumīns | Kolorimetriskais tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| Olbaltuma frakcijas serumā | | Serums | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| *Urīnviela | Kinētiskais tests ar urēzi un glutamāta dehidrogenāzi | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Urīnskābe | Enzimātisks kolorimetrijas tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Kreatinīns | Kinētiskās kolorimetrijas tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Sārmainā fosfatāze (SF) | Kolorimetriskais tests saskaņā ar standartizētu | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

| | metodi | | | | |
|--------------------------------------|---|--------|---------------|----------|--|
| *ALAT - Alanīnaminotransferāze | Kinētisks tests, atbilst IFCC metodei bez piridoksāla-5'- fosfāta / Cobas | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *ASAT - Aspartātaminotransferāze | Kinētisks tests, atbilst IFCC metodei bez piridoksāla-5'- fosfāta / Cobas | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Gamma glutamīntransferāze | Fermentatīvs kolorimetrijas tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Kreatīnkināze | Ultravioletais tests DGKC, IFCC rekomendācijas | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Laktātdehidrogenāze | UV tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Lipāze | Hromogēniskais tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Kreatīnkināzes MB frakcija | UV tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Alfa amilāze | Kinētiskais tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Bilirubīns, frakcijas | Kolorimetriska Diazo metode | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Kopējais holesterīna līmenis asinīs | Enzimātiskais kolorimetrijas tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *ZBL holesterīna līmenis asinīs | Homogēns enzimātiskais kolorimetrijas tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *ABL holesterīna līmenis asinīs | Homogēns enzimātiskais kolorimetrijas tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Triglicerīdi | Enzimātiskais kolorimetrijas tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Kālijs | Tiešā jonselektīvā elektroda metode | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|----------|--|
| *Nātrijs | Tiešā jonselektīvā elektroda metode | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Kalcijs | Fotometriska metode | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Fosfors | Molibdāta UV | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Hlorīdi | | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Dzelzs | Kolorimetriskais tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Magnijs | Kolorimetriska beigu punkta noteikšanas metode | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Glikoze asinīs | UV tests | Serums 1 stundu, Paraugš ar fluorīdu, 1 diena | 1 darba diena | 1 stunda | |
| Glikozes slodzes tests | UV tests | Serums 1 stundu | 1 darba diena | | |
| *C peptīds | Elektroķīmiskās luminiscences imunolīģiskais tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| Insulīns | | Serums | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| *Mikroalbuminūrijas noteikšana | Kolometriskais tests ar galapunkta metodi | Urīns 1 diena | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Glikohemoglobīns. | Turbidimetriskais inhibēšanas imunolīģiskais tests | Asinis ar EDTA | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Antistreptolizīns (kvantitatīvi) | Imūnturbidimetriskais | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------|--|-------------|--|
| | tests | | | | |
| *Feritīns | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *CRO kvantitatīvi | Imūnturbidimetriskais tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Reimatoīdais faktors (kvantitatīvi) | Imūnturbidimetriskais tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| Trijodtironīns | | Serums 7 dienas | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| Tiroksīns | | Serums 7 dienas | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| Tireotropais hormons (TSH) | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | Serums 1 diena | 1 darba diena | 2-3 stundas | |
| Brīvais tiroksīns (FT4) | Imunoloģiskais tests | Serums 2 dienas | 1 darba diena | 2-3 stundas | |
| Brīvais trijodtironīns (FT3) | Imunoloģiskais tests | Serums 2 dienas | 1 darba diena | 2-3 stundas | |
| *Prolaktīns | | Serums | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | 1 stunda | |

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

| | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------|--|----------|--|
| FSH | | Serums 7 dienas | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| LH | | Serums 14 dienas | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| Estradiols | | Serums 2 dienas | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| Testosterons | | Serums 7 dienas | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| *Progesterons | | Serums 7 dienas | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | 1 stunda | |
| *Horiongonadotropīns | Elektroķīmiskās luminiscences imunolīģiskais tests | Serums 7 dienas | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Parathormons | Elektroķīmiskās luminiscences imunolīģiskais tests | Serums 8 stundas | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Etanola noteikšana fermentatīvi | Fermentatīvā metode | Li heparīna plazma, | 1 darba diena | 1 stunda | |

SIA “Vidzemes slimnīca” Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|----------|--|
| | | urīns | | | |
| *Troponīns T | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *CK-MB STAT | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | Serums | 1 darba diena | 1 stunda | |
| Sifilisa ekspresdiagnostika (SED, RPR, VDRL) | IMMUTREP RPR | Serums | 1 darba diena | | |
| Sifiliss – TPHA | IMMUTREP TPHA | Serums | 1 darba diena | | |
| Uzsējums uz gonoreju (negatīvs) | | Iztriepe | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| HBs Ag | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | Serums | 1-2 darba dienas | | |
| Anti-HCV | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | Serums | 1-2 darba dienas | | |
| Anti-HIV 1, HIV 2 + HIV Ag ELISA (bez reaktīvu cenas) | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | Serums | 1-2 darba dienas | | |
| Asins uzsējums uz mikrofloru | Uzsējums, mikroskopija, tīrk ultūru identifikācija | asinis | 5-6 darba dienas | | |
| Lumbālā punktāta uzsējums uz mikrofloru | Uzsējums, mikroskopija, tīrk ultūru identifikācija | lumbālpunktāts | Pēc 7 darba dienām | | |
| Brūču atdalījumu, dobumu punktātu, eksudātu, iztriepju (t.sk. kakla un deguna), skalojumu u.c. | Uzsējums, mikroskopija, tīrk ultūru identifikācija | Brūču atdalījumu, dobumu punktātu, | 3-6 darba dienas | | |

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

| | | | | | |
|---|---|--|------------------|------------|--|
| materiāla uzsējums uz aerobo un fakultatīvi anaerobo mikrofloru | | eksudātu, iztriepju (t.sk. kakla un deguna), skalojumu u.c. | | | |
| Urīna uzsējums uz mikrofloru un mikroorganismu skaita noteikšana | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija Bakteriūrijas noteikšana | urīns | 2-6 darba dienas | | |
| Krēpu uzsējums uz mikrofloru – | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | krēpas | 3-6 darba dienas | | |
| Fēču uzsējums uz Shigella, Salmonella | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | fēces | 4-6 darba dienas | | |
| Fēču uzsējums uz enteropatogēnām E. coli | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | fēces | 3-6 darba dienas | | |
| A grupas hemolītiskais streptokoks – ātrais tests | Imūnhromatogrāfijas metode | Iztriepe no rīkles | 30 minūtes | 30 minūtes | |
| Uzsējums no kakla un deguna uz C. diphtheriae – | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | Iztriepe no rīkles | 3-5 darba dienas | | |
| Uzsējums uz beta hemolītiskiem streptokokiem (identifikācija līdz Lensfilda grupai) | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | Iztriepe no rīkles | 2-6 darba dienas | | |
| Uzsējums uz meticilīna rezistentā S. aureus (MRSA) nēsāšanu | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | Iztriepes no deguna, padusēm, cirkšņiem | 3-5 darba dienas | | |
| Uzsējums uz Yersinia ģints mikroorganismiem | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | fēces | 3-6 darba dienas | | |
| Uzsējums uz Candida ģints sēnītēm | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | Brūču atdalījumu, dobumu punktātu, eksudātu, iztriepju (t.sk. kakla un deguna), skalojumu u.c. | 2-4 darba dienas | | |
| Izdalīto mikroorganismu jutības noteikšana pret antibiotiskām vielām | Antibakteriālās jutības noteikšana ar | Izdalītā mikrobu | 3-7 darba dienas | | |

SIA “Vidzemes slimnīca” Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

| | | | | | |
|--|--|--|---|----------|--|
| | automatizētām sistēmām | tīrkultūra | | | |
| Uzsējums uz ureaplazmām un mikoplazmām ar medikamentu jutības noteikšanu | Šķīdumu metode, kolorimetrija | Iztriepe no uroģenitālā trakta vai urīns | 2-3 darba dienas | | |
| *Clostridium difficile toksīna noteikšana fēcēs | Imūnhromatogrāfijas tests | Fēces | 1-2 darba dienas | 1 stunda | |
| HLA B27 | | Asinis ar EDTA | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| *Imūnglobulīna IgG noteikšana nefelometriski (turbidimetriski) | Imunoloģisks tests | Serums | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| *Imūnglobulīna IgA noteikšana nefelometriski (turbidimetriski) | Imunoloģisks tests | Serums | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| *Imūnglobulīna Ig M noteikšana nefelometriski (turbidimetriski) | Imunoloģisks tests | Serums | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| *Imūnglobulīna Ig E noteikšana (ELISA) | Elektroķīmiskās luminiscences imunoloģiskais tests | Serums | 1 darba diena | | |
| Specifisko Ig E noteikšana – 20 atsevišķu antigēnu panelis | Puskvanitatīvs imūnblota tests | Serums | Saskaņā ar līgumu, pēc CL | | |

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|-------------|--|
| | | | laboratorijas norādēm | | |
| *Antivielas pret tireoglobulīnu | | Serums +2+8°C, 2 dienas | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | 1-2 stundas | |
| *Antimikrosomālo antivielu noteikšana (ELISA) | | Serums +2+8°C, 2 dienas | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | 1-2 stundas | |
| Tireoglobulīns | | Serums +2+8°C, 2 dienas | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| *CEA - Karcioembrionālais antigēns | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | Serums +2+8°C, 7 dienas | 1 darba diena | 1 stunda | |
| Alfa – FP - Alfa fetoproteīns | | Serums +2+8°C, 3 dienas | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| *Audzēja marķieris CA – 125 | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | Serums +2+8°C, 1 diena | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | 1 stunda | |
| *Audzēja marķieris CA 19 – 9 | Elektroķīmiskās luminiscences | Serums +2+8°C, | Saskaņā ar līgumu, | 1 stunda | |

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|----------|--|
| | imunoliģiskais tests | 1 diena | pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| *PSA - Prostatas specifiskais antigēns | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | Serums +2+8°C, 2 dienas | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *PSA, brīvais - Prostatas specifiskais antigēns | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | Serums +2+8°C, 2 dienas | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Audzēja marķieris CA 15-3 | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | Serums +2+8°C, 5 dienas | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | 1 stunda | |
| *Rotavīrusa Ag | Imūnhromatogrāfijas tests | Fēces | 1 darba diena | 1 stunda | |
| EBV Ig M | | | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| EBV Ig G | | | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| Anti-EBV total | | | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| Kašķa ērce | Natīvā preparāta gaismas | | 1-2 darba dienas | | |

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā laboratorija
 Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
 Laboratorijas vadītāja
 S.Mikuļinoka
 06.01.2023.

| | | | | | |
|---|--|--|---|-------------|--|
| | mikroskopija | | | | |
| Giardia lamblia trofozītu un cistu Ag | Imūnhromatogrāfijas metode | | 1 darba diena | | |
| Izmeklēšana uz demadekozi, dziedzerērci | Natīvā preparāta gaismas mikroskopija | | 1-2 darba dienas | | |
| Brīvais beta HCG | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | | Saskaņā ar līgumu, pēc CL laboratorijas norādēm | | |
| *Narkotikas urīnā | Imūnhromatogrāfijas metode | | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *Interleikīns 6 | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | | 1 darba diena | 2-3 stundas | |
| *BNP- B tipa nātrijurētiskais peptīds | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | | 1 darba diena | 1 stunda | |
| *D vitamīns | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | | 1 darba diena | 1-2 stundas | |
| Prokalcitonīns | Elektroķīmiskās luminiscences imunoliģiskais tests | | 1 darba diena | 1-2 stundas | |
| Vankomicīns | Fluorescences polarizācijas tests | | 1 darba diena | 1-2 stundas | |

Ar * atzīmētās analīzes iespējams veikt 1-2 stundu laikā no materiāla nokļūšanas laboratorijā, ja tās atzīmētas kā steidzamas.

SIA "Vidzemes slimnīca" Klīniski diagnostiskā laboratorija
Jumaras iela 195, Valmiera

Apstiprinu
Laboratorijas vadītāja
S.Mikuļinoka
06.01.2023.

Laboratorijas speciāliste /B.Vilima/
06.01.2023.