

KLĪNIKA - testēšanas metožu saraksts

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktivi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
BKBAGA	3	Acidorezistentās baktērijas	Dažādi materiāli	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Pēc Cil Nilsena metodes krāsota preparāta mikroskopija	Mikroskops	Krāsvielu komplekts krāsošanai pēc Cil-Nilsena metodes, DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 18.03.2016 13.12.2016 10.03.2017 08.09.2017 21.03.2018	KA
BKBAGA	3	Acidorezistentās baktērijas	Krēpas	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Pēc Cil Nilsena metodes krāsota preparāta mikroskopija	Mikroskops	Krāsvielu komplekts krāsošanai pēc Cil-Nilsena metodes, DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 18.03.2016 13.12.2016 10.03.2017 08.09.2017 21.03.2018	KA
BKBAGAG	3	Acidorezistentās baktērijas	Krēpas	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Pēc Cil Nilsena metodes krāsota preparāta mikroskopija	Mikroskops	Krāsvielu komplekts krāsošanai pēc Cil-Nilsena metodes, DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 15.06.2016 13.03.2017 05.07.2017 02.11.2017	GUL
BKBAGAP	3	Acidorezistentās baktērijas	Krēpas	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Pēc Cil Nilsena metodes krāsota preparāta mikroskopija	Mikroskops	Krāsvielu komplekts krāsošanai pēc Cil-Nilsena metodes, DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 08.06.2016 13.03.2017 05.07.2017 02.11.2017	PRE

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktivi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
BKBAGA	3	Acidorezistentās baktērijas	Urīns	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Pēc Cil Nilsena metodes krāsota preparāta mikroskopija	Mikroskops	Krāsvielu komplekts krāsošanai pēc Cil-Nilsena metodes, DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 18.03.2016 13.12.2016 10.03.2017 08.09.2017 21.03.2018	KA
DEMODE*	4	Demodex folliculorum	Āda, matu folikuls, skropstas	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīvā preparāta gaismas mikroskopija	Mikroskops	10 % KOH šķīdums DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Starplaboratoriju salīdzināšana 09.03.2016 26.01.2017 16.03.2018	KA
DEMODEG*	4	Demodex folliculorum	Āda, matu folikuls, skropstas	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīvā preparāta gaismas mikroskopija	Mikroskops	10 % KOH šķīdums DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu		GUL
EOZLEI*	5	Eozinofilie leikocīti deguna sekretā	Deguna sekrets		Pēc Nohta metodes krāsota preparāta mikroskopija	Mikroskops	Mai Grīnvalda fiksators DIVIDENT, EUROTUBO krāsas, DELTALAB				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 13.12.2016 28.12.2017	KA

E. Gulbja Laboratorija

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
EOZLEID*	5	Eozinofilie leikocīti deguna sekrētā	Deguna sekrēts		Pēc Nohta metodes krāsota preparāta mikroskopija	Mikroskops	Mai Grīnvalda fiksators DIVIDENT, EUROTUBO krāsas, DELTALAB				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 02.03.2017 26.01.2018	DAU
EOZLEIG*	5	Eozinofilie leikocīti deguna sekrētā	Deguna sekrēts		Pēc Nohta metodes krāsota preparāta mikroskopija	Mikroskops	Mai Grīnvalda fiksators DIVIDENT, EUROTUBO krāsas, DELTALAB				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 10.02.2017 21.02.2018	GUL
EOZLEIP*	5	Eozinofilie leikocīti deguna sekrētā	Deguna sekrēts	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Ātrā uztriepju krāsošana	Mikroskops	Mai Grīnvalda fiksators DIVIDENT, EUROTUBO krāsas, DELTALAB				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 10.02.2017 21.02.2017	PRE
FE*	2	Perianāls nokasījums	Perianāls nokasījums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīvo preparātu gaismas mikroskopija	Mikroskops	Glicerīns, Aptieka				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 24.02.2016 28.11.2016 01.12.2016 02.03.2017 17.10.2017 30.11.2017 01.03.2018	KA
FED*	2	Perianāls nokasījums	Perianāls nokasījums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīvo preparātu gaismas mikroskopija	Mikroskops	Glicerīns, Aptieka				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā		DAU

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
FEG*	2	Perianāls nokasījums	Perianāls nokasījums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīvo preparātu gaismas mikroskopija	Mikroskops	Glicerīns, Aptieka				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā		GUL
FEK*	2	Perianāls nokasījums	Perianāls nokasījums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīvo preparātu gaismas mikroskopija	Mikroskops	Glicerīns, Aptieka				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā		KUL
FEP*	2	Perianāls nokasījums	Perianāls nokasījums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīvo preparātu gaismas mikroskopija	Mikroskops	Glicerīns, Aptieka				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā		PRE
FKON*	4	Koprogramma (krāsa, konsistence, reakcija, patoloģiskie piemaisījumi, slēptās asinis, parazītu olniņas, muskuļu šķiedras-izmain., muskuļu šķiedras neizmain., stādu valsts šūnas sagr., ciete šūnās, ciete ārpus šūnām, jodofilā mikroflora, neitrālie tauki, taukskābes, ziepas, gļotas, epitēlija šūnas, leukocīti gļotās, eritrocīti gļotās)	Fēces	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Vizuālā novērtēšana, reakcija ar piramidonu, imūnhromatogrāfisks tests, bromtimolzilā prove, natīva preparāta mikroskopija, natīva preparāta un preparāta ar Lugola šķīdumu mikroskopija, natīvā preparāta sildīšana + 1% metilēnzilais un mikroskopija, preparāta ar etiķskābi sildīšana un mikroskopija	Mikroskops, spirta lampiņa	Bromtimolzilā šķīdums DIVIDENT, 5% Amidopirīna šķīdums DIVIDENT, d.Best One Step OB Test Strip Kit AMERITEK, Lugola šķīdums DIVIDENT, 0,5 % Metilēnzilā šķīdums DIVIDENT, 10% Etiķskābes šķīdums DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Starplaboratoriju salīdzināšana 15.11.2016 08.11.2017	KA

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
FKOND*	4	Koprogramma (krāsa, konsistence, reakcija, patoloģiskie piemaisījumi, slēptās asinis, parazītu olniņas, muskuļu šķiedras-izmain., muskuļu šķiedras neizmain., stādu valsts šūnas sagr., ciete šūnās, ciete ārpus šūnām, jodofilā mikroflora, neitrālie tauki, taukskābes, ziepas, gļotas, epitēlija šūnas, leukocīti gļotās, eritrocīti gļotās)	Fēces	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Vizuālā novērtēšana, reakcija ar piramidonu, imūnhromatogrāfisks tests, bromtimolzilā prove, natīva preparāta mikroskopija, natīva preparāta un preparāta ar Lugola šķīdumu mikroskopija, natīvā preparāta sildīšana + 1% metilēnzilais un mikroskopija, preparāta ar etiķskābi sildīšana un mikroskopija	Mikroskops, spirta lampiņa	Bromtimolzilā šķīdums DIVIDENT, 5% Amidopirīna šķīdums DIVIDENT, d.Best One Step OB Test Strip Kit AMERITEK, Lugola šķīdums DIVIDENT, 0,5 % Metilēnzilā šķīdums DIVIDENT, 10% Etiķskābes šķīdums DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā		DAU

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
FKONG*	4	Koprogramma (krāsa, konsistence, reakcija, patoloģiskie piemaisījumi, slēptās asinis, parazītu olniņas, muskuļu šķiedras-izmain., muskuļu šķiedras neizmain., stādu valsts šūnas sagr., ciete šūnās, ciete ārpus šūnām, jodofilā mikroflora, neitrālie tauki, taukskābes, ziepas, gļotas, epitēlija šūnas, leukocīti gļotās, eritrocīti gļotās)	Fēces	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Vizuālā novērtēšana, reakcija ar piramidonu, imūnhromatogrāfisks tests, bromtimolzilā prove, natīva preparāta mikroskopija, natīva preparāta un preparāta ar Lugola šķīdumu mikroskopija, natīvā preparāta sildīšana + 1% metilēnzilais un mikroskopija, preparāta ar etiķskābi sildīšana un mikroskopija	Mikroskops, spirta lampiņa	Bromtimolzilā šķīdums DIVIDENT, 5% Amidopirīna šķīdums DIVIDENT, d.Best One Step OB Test Strip Kit AMERITEK, Lugola šķīdums DIVIDENT, 0,5 % Metilēnzilā šķīdums DIVIDENT, 10% Etiķskābes šķīdums DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā		GUL

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
FKONK*	4	Koprogramma (krāsa, konsistence, reakcija, patoloģiskie piemaisījumi, slēptās asinis, parazītu olniņas, muskuļu šķiedras-izmain., muskuļu šķiedras neizmain., stādu valsts šūnas sagr., ciete šūnās, ciete ārpus šūnām, jodofilā mikroflora, neitrālie tauki, taukskābes, ziepas, gļotas, epitēlija šūnas, leukocīti gļotās, eritrocīti gļotās)	Fēces	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Vizuālā novērtēšana, reakcija ar piramidonu, imūnhromatogrāfisks tests, bromtimolzilā prove, natīva preparāta mikroskopija, natīva preparāta un preparāta ar Lugola šķīdumu mikroskopija, natīvā preparāta sildīšana + 1% metilēnzilais un mikroskopija, preparāta ar etiķskābi sildīšana un mikroskopija	Mikroskops, spirta lampiņa	Bromtimolzilā šķīdums DIVIDENT, 5% Amidopirīna šķīdums DIVIDENT, d.Best One Step OB Test Strip Kit AMERITEK, Lugola šķīdums DIVIDENT, 0,5 % Metilēnzilā šķīdums DIVIDENT, 10% Etiķskābes šķīdums DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā		KUL

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
FKONP*	4	Koprogramma (krāsa, konsistence, reakcija, patoloģiskie piemaisījumi, slēptās asinis, parazītu olniņas, muskuļu šķiedras-izmain., muskuļu šķiedras neizmain., stādu valsts šūnas sagr., ciete šūnās, ciete ārpus šūnām, jodofilā mikroflora, neitrālie tauki, taukskābes, ziepas, gļotas, epitēlija šūnas, leukocīti gļotās, eritrocīti gļotās)	Fēces	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Vizuālā novērtēšana, reakcija ar piramidonu, imūnhromatogrāfisks tests, bromtimolzilā prove, natīva preparāta mikroskopija, natīva preparāta un preparāta ar Lugola šķidumu mikroskopija, natīvā preparāta sildīšana + 1% metilēnzilais un mikroskopija, preparāta ar etiķskābi sildīšana un mikroskopija	Mikroskops, spirta lampiņa	Bromtimolzilā šķidums DIVIDENT, 5% Amidopirīna šķidums DIVIDENT, d.Best One Step OB Test Strip Kit AMERITEK, Lugola šķidums DIVIDENT, 0,5 % Metilēnzilā šķidums DIVIDENT, 10% Etiķskābes šķidums DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu		PRE
HELAG1*	2	Helicobacter pylori antigēns	Fēces		Imūnhromatogrāfisks tests		Pylori-Strip, Coris BioConcept		Pylori Positive Control, Coris BioConcept		Testsistēmas kontrole katrā testā, Pozitīvā kontrole uzsākot jaunu reaģentu iepakojumu	Labquality-Somija 16.03.2016 24.03.2017 23.03.2018	KA
HELAG1D*	2	Helicobacter pylori antigēns	Fēces		Imūnhromatogrāfisks tests		Pylori-Strip, Coris BioConcept		Pylori Positive Control, Coris BioConcept		Testsistēmas kontrole katrā testā, Pozitīvā kontrole uzsākot jaunu reaģentu iepakojumu	Labquality-Somija 16.03.2016 05.04.2017 03.04.2018	DAU
IZT	6	Uztriepes analīze (Leikocīti, epitēlija šūnas, gļotas, mikroflora)	Urogenitālais materiāls	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Bakterioskopiski ar 1% Metilēnzilā šķidumu krāsota preparāta mikroskopija, bakterioskopiski pēc Grama metodes krāsota preparāta mikroskopija, modifikācija	Mikroskops	Metilēnzilais 1% šķidums Divident, Krāsvielu komplekts krāsošanai pēc Grama metodes, Divident				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Starplaboratoriju salīdzināšana 17.12.2015 26.01.2017 05.03.2018 Labquality- Somija 26.04.2016 07.04.2017	KA

E. Gulbja Laboratorija

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
IZTP	6	Uztriepes analīze (Leikocīti, epitēlija šūnas, gļotas, mikroflora)	Urogenitālais materiāls	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Bakterioskopiski ar 1% Metilēnzilā šķīdumu krāsota preparāta mikroskopija, bakterioskopiski pēc Grama metodes krāsota preparāta mikroskopija, modifikācija	Mikroskops	Metilēnzilais 1% šķīdums Divident, Krāsvielu komplekts krāsošanai pēc Grama metodes, Divident				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Starplaboratoriju salīdzināšana 17.12.2015 30.01.2017 02.2018 Labquality- Somija 26.04.2016 05.07.2017	PRE
KRMIBA*	4	Krēpu analīze (Krāsa, konsistence, leukocīti, eritrocīti plakanais epitēlijs, alveolārie makrofāgi, cilindriskais epitēlijs, mikroflora-koki, mikroflora-nūjiņas, acidorezistentās baktērijas, eozinofili, Šarko-Leidena kristāli, sēnītes)	Krēpas	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Pēc Cil Nīlsena metodes krāsota preparāta mikroskopija, natīva preparāta mikroskopija, pēc Nohta metodes krāsota preparāta mikroskopija, pēc Grama metodes krāsota preparāta mikroskopija, vizuālā novērtēšana	Mikroskops	Mai Grīnvalda fiksators DIVIDENT, EUROTUBO krāsas DELTALAB, Grama krāsas DIVIDENT, Krāsvielu komplekts krāsošanai pēc Cīla -Nīlsena DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 13.12.2016 07.04.2017 28.12.2017	KA
KRMIBAG*	4	Krēpu analīze (Krāsa, konsistence, leukocīti, eritrocīti plakanais epitēlijs, alveolārie makrofāgi, cilindriskais epitēlijs, mikroflora-koki, mikroflora-nūjiņas, acidorezistentās baktērijas, eozinofili, Šarko-Leidena kristāli, sēnītes)	Krēpas	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Pēc Cil Nīlsena metodes krāsota preparāta mikroskopija, natīva preparāta mikroskopija, pēc Nohta metodes krāsota preparāta mikroskopija, pēc Grama metodes krāsota preparāta mikroskopija, vizuālā novērtēšana	Mikroskops	Mai Grīnvalda fiksators DIVIDENT, EUROTUBO krāsas DELTALAB, Grama krāsas DIVIDENT, Krāsvielu komplekts krāsošanai pēc Cīla -Nīlsena DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 10.02.2017 05.07.2017 21.02.2018	GUL

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
LAMAG*	3	Giardia lamia antigēns	Fēces		Imūnhromatogrāfisks tests		Giardia-Strip Coris BioConceppt		Giardia Test Control, Coris BioConcept		Testsisistēmas kontrole katrā testā, Pozitīvā kontrole uzsākot jaunu reaģentu iepakojumu	Starplaboratoriju salīdzināšana 11.07.2016 10.11.2017	KA
LAMAGD*	3	Giardia lamia antigēns	Fēces		Imūnhromatogrāfisks tests		Giardia-Strip Coris BioConceppt		Giardia Test Control, Coris BioConcept		Testsisistēmas kontrole katrā testā, Pozitīvā kontrole uzsākot jaunu reaģentu iepakojumu		DAU
LDZIA*	5	Muguras smadzeņu šķidrums analīze (daudzums, krāsa, dzidrums, citoze, šūnas - granulocīti, šūnas - agranulocīti)	Muguras smadzeņu šķidrums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Krāsota preparāta mikroskopija, šūnu skaitīšana kamerā, izmantojot Samsona krāsu, vizuāla novērtēšana	Fuksa-Rozentāla kamera, Neubauera kamera, Mikroskops	Samsona krāsa, DIVIDENT				Pārbaudes testi ar neskaidru patoloģisku izmeklējamo materiālu, ja tāds ir un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	RFB-Vācija 07.11.2017	SIG
LDZIG*	5	Muguras smadzeņu šķidrums analīze (daudzums, krāsa, dzidrums, citoze, šūnas - granulocīti, šūnas - agranulocīti)	Muguras smadzeņu šķidrums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Krāsota preparāta mikroskopija, šūnu skaitīšana kamerā, izmantojot Samsona krāsu, vizuāla novērtēšana	Fuksa-Rozentāla kamera, Neubauera kamera, Mikroskops	Samsona krāsa, DIVIDENT				Pārbaudes testi ar neskaidru patoloģisku izmeklējamo materiālu, ja tāds ir un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	RFB-Vācija 07.10.2016 06.10.2017	GUL
LDZIK*	5	Muguras smadzeņu šķidrums analīze (daudzums, krāsa, dzidrums, citoze, šūnas - granulocīti, šūnas - agranulocīti)	Muguras smadzeņu šķidrums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Krāsota preparāta mikroskopija, šūnu skaitīšana kamerā, izmantojot Samsona krāsu, vizuāla novērtēšana	Fuksa-Rozentāla kamera, Neubauera kamera, Mikroskops	Samsona krāsa, DIVIDENT				Pārbaudes testi ar neskaidru patoloģisku izmeklējamo materiālu, ja tāds ir un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	RFB-Vācija 07.10.2016 09.2017	KUL

E. Gulbja Laboratorija

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
LDZIP*	5	Muguras smadzeņu šķidrums analīze (daudzums, krāsa, dzidrums, citoze, šūnas - granulocīti, šūnas - agranulocīti)	Muguras smadzeņu šķidrums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Krāsota preparāta mikroskopija, šūnu skaitīšana kamerā, izmantojot Samsona krāsu, vizuāla novērtēšana	Fuksa-Rozentāla kamera, Neubauera kamera, Mikroskops	Samsona krāsa, DIVIDENT				Pārbaudes testi ar neskaidru patoloģisku izmeklējamo materiālu, ja tāds ir un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	RFB-Vācija 06.10.2017	PRE
LDZIT*	5	Muguras smadzeņu šķidrums analīze (daudzums, krāsa, dzidrums, citoze, šūnas - granulocīti, šūnas - agranulocīti)	Muguras smadzeņu šķidrums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Krāsota preparāta mikroskopija, šūnu skaitīšana kamerā, izmantojot Samsona krāsu, vizuāla novērtēšana	Fuksa-Rozentāla kamera, Neubauera kamera, Mikroskops	Samsona krāsa, DIVIDENT				Pārbaudes testi ar neskaidru patoloģisku izmeklējamo materiālu, ja tāds ir un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	RFB-Vācija 06.10.2016 18.09.2017	TOS
LOCSST*	1	Locītavas dobuma šķidrums analīze (šūnu skaits, neitrofilie leukocīti, eozinofīlie leukocīti, limfocīti, citas šūnas)	Locītavas dobuma šķidrums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīva un krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Mikroskops	Mai Grīnvalda fiksators DIVIDENT, EUROTUBO krāsas DELTALAB				Pārbaudes testi ar neskaidru patoloģisku izmeklējamo materiālu, ja tāds ir		TOS
PAROLI VIENSF	5	Parazītu oļiņas(koncentrēšanas metode), Vienšūņu cistas	Fēces	Koncentrēšanas metode, makroskopija, ar Lugola šķidrumu apstrādātu natīvo uztriepju gaismas mikroskopija	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Mikroskops, centrifūga, Mini Parasep (Faecal Parasite Concentrator), Apacor	Joda 1% šķ., etilacetāts, Divident				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 24.02.2016 28.11.2016 01.12.2016 02.03.2017 16.09.2017 17.10.2017 30.11.2017 01.03.2018	KA
SDZI*	4	Serozā dobuma šķidrums analīze	Serozo dobumu šķidrums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīva un krāsota preparāta mikroskopija, vizuāla novērtēšana	Mikroskops	Mai Grīnvalda fiksators DIVIDENT, EUROTUBO krāsas DELTALAB				Pārbaudes testi ar neskaidru patoloģisku izmeklējamo materiālu, ja tāds ir	Starplaboratoriju salīdzināšana 21.04.2016	KA

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
SDZIA*	4	Serozā dobuma šķidrums analīze (Dzidrums, leukocīti, eritrocīti, mezotēlija šūnas, mononukleārās šūnas)	Serozo dobumu šķidrums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīva un krāsota preparāta mikroskopija, vizuāla novērtēšana	Mikroskops	Mai Grīnvalda fiksators DIVIDENT, EUROTUBO krāsas DELTALAB				Pārbaudes testi ar neskaidru patoloģisku izmeklējamo materiālu, ja tāds ir		SIG
SDZIG*	4	Serozā dobuma šķidrums analīze (Dzidrums, leukocīti, eritrocīti, mezotēlija šūnas, mononukleārās šūnas)	Serozo dobumu šķidrums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīva un krāsota preparāta mikroskopija, vizuāla novērtēšana	Mikroskops	Mai Grīnvalda fiksators DIVIDENT, EUROTUBO krāsas DELTALAB				Pārbaudes testi ar neskaidru patoloģisku izmeklējamo materiālu, ja tāds ir		GUL
SDZIK*	4	Serozā dobuma šķidrums analīze (Dzidrums, leukocīti, eritrocīti, mezotēlija šūnas, mononukleārās šūnas)	Serozo dobumu šķidrums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīva un krāsota preparāta mikroskopija, vizuāla novērtēšana	Mikroskops	Mai Grīnvalda fiksators DIVIDENT, EUROTUBO krāsas DELTALAB				Pārbaudes testi ar neskaidru patoloģisku izmeklējamo materiālu, ja tāds ir		KUL
SDZIT*	4	Serozā dobuma šķidrums analīze (Dzidrums, leukocīti, eritrocīti, mezotēlija šūnas, mononukleārās šūnas)	Serozo dobumu šķidrums	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīva un krāsota preparāta mikroskopija, vizuāla novērtēšana	Mikroskops	Mai Grīnvalda fiksators DIVIDENT, EUROTUBO krāsas DELTALAB				Pārbaudes testi ar neskaidru patoloģisku izmeklējamo materiālu, ja tāds ir		TOS
SENITE*	4	Sēnītes mikroskopiski	Mati, āda, nagi	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīvā preparāta gaismas mikroskopija	Mikroskops	10 % KOH šķidrums DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Starplaboratoriju salīdzināšana 09.03.2016	KA

E. Gulbja Laboratorija

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
SENITEG*	4	Sēnītes mikroskopiski	Mati, āda, nagi	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Natīvā preparāta gaismas mikroskopija	Mikroskops	10 % KOH šķīdums DIVIDENT				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu		GUL
SLEPAS*	1	Slēptās asinis	Fēces		Piramidona reakcija, Imūnhromatogrāfisks tests		5 % amidopirīna šķīdums DIVIDENT, d.Bests One Step OB Test Strip Kit, AMERITEK				Reaģentu pārbaude pirms katras darba sērijas, Testsistēmas kontrole katrā testā	Labquality -Somija 09.09.2016 02.02.2017 08.05.2017 23.11.2017 01.02.2018	KA
SLEPASA*	1	Slēptās asinis	Fēces		Piramidona reakcija, Imūnhromatogrāfisks tests		5 % amidopirīna šķīdums DIVIDENT, d.Bests One Step OB Test Strip Kit, AMERITEK				Reaģentu pārbaude pirms katras darba sērijas, Testsistēmas kontrole katrā testā	Labquality -Somija 20.12.2017	SIG
SLEPASD*	1	Slēptās asinis	Fēces		Piramidona reakcija, Imūnhromatogrāfisks tests		5 % amidopirīna šķīdums DIVIDENT, d.Bests One Step OB Test Strip Kit, AMERITEK				Reaģentu pārbaude pirms katras darba sērijas, Testsistēmas kontrole katrā testā	Labquality -Somija 04.02.2016 16.09.2016 06.12.2017	DAU
SLEPASG*	1	Slēptās asinis	Fēces		Piramidona reakcija, Imūnhromatogrāfisks tests		5 % amidopirīna šķīdums DIVIDENT, d.Bests One Step OB Test Strip Kit, AMERITEK				Reaģentu pārbaude pirms katras darba sērijas, Testsistēmas kontrole katrā testā	Labquality -Somija 05.02.2016 21.02.2017 06.06.2017 02.02.2018	GUL
SLEPASK*	1	Slēptās asinis	Fēces		Piramidona reakcija, Imūnhromatogrāfisks tests		5 % amidopirīna šķīdums DIVIDENT, d.Bests One Step OB Test Strip Kit, AMERITEK				Reaģentu pārbaude pirms katras darba sērijas, Testsistēmas kontrole katrā testā	Labquality -Somija 05.02.2016 16.09.2016 25.02.2017 20.05.2017 02.02.2018	KUL

E. Gulbja Laboratorija

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
SLEPASP*	1	Slēptās asinis	Fēces		Piramidona reakcija, Imūnhromatogrāfisks tests		5 % amidopirīna šķīdums DIVIDENT, d.Bests One Step OB Test Strip Kit, AMERITEK				Reāģentu pārbaude pirms katras darba sērijas, Testsistēmas kontrole katrā testā	Labquality -Somija 04.02.2016 21.02.2017 02.06.2017 02.02.2018	PRE
SLEPAST*	1	Slēptās asinis	Fēces		Piramidona reakcija, Imūnhromatogrāfisks tests		5 % amidopirīna šķīdums DIVIDENT, d.Bests One Step OB Test Strip Kit, AMERITEK				Reāģentu pārbaude pirms katras darba sērijas, Testsistēmas kontrole katrā testā	Labquality -Somija 13.09.2016 16.02.2017 12.05.2017 05.12.2017 01.02.2018	TOS
SPERMA2*	1	Spermas analīze (Kustīgums, koncentrācija, morfoloģija)	Sperma	Automatizēts ar spermas analizatoru, natīva un/vai krāsota materiāla mikroskopija	Jaukta metodes tehnoloģija pēc Pasaules Veselības Organizācijas vadlīnijām	SQA-V Gold, MES Mikroskops	Qwik Check liquifaction, MES; Qwik Check dilution, MES		Qwick Check beads, MES		Kontroles 2 līmeņos katru dienu	RFB-Vācija 14.04.2016 16.09.2016 09.03.2017 07.09.2017	KA
SPERMAD*	6	Spermas analīze (Kustīgums, koncentrācija, morfoloģija)	Sperma	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Spermas natīvā preparāta analīze pēc Pasaules Veselības Organizācijas (WHO) standarta	Mikroskops					Pārbaudes testi ar ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	RFB-Vācija 11.05.2016 01.11.2016 31.05.2017 27.10.2017 10.04.2018	DAU
UBLIV	14	Urīna analīze-ķīmiska ar teststripu (īpatnējais svars, reakcija, pH, leukocīti, nitrīti, olbaltums, glikoze, ketoni, urobilinogēns, bilirubīns, eritrocīti Hb)	Urīns	Automatizēts ar urīna teststripu analizatoru	Automatizēts ar urīna teststripu analizatoru, ķīmisks ar teststripu, refraktometrija (īpatnējais svars)	Cobas u 601 Roche Diagnostics	Cobas u pack Roche Diagnostics	Cobas u calibration strip Roche Diagnostics	Liquicheck Level 1,2 BIO RAD		Kontroles 2 līmeņos 1 reizi dienā	RfB - Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 25.09.2017 29.02.2018 Labquality -Somija 09.03.2016 07.09.2016 15.03.2017 13.12.2017 28.02.2018	KA

E. Gulbja Laboratorija

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
UBLIVA	14	Urīna analīze-ķīmiska ar teststripu (īpatnējais svars, reakcija, pH, leikocīti, nitrīti, olbaltums, glikoze, ketoni, urobilinogēns, bilirubīns, eritrocīti Hb)	Urīns	Pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru	Pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru, ķīmisks ar teststripu	Cobas u 411 Roche Diagnostics	Combur 10 Test M Roche Diagnostics	Control Test M Roche Diagnostics	Liquicheck Level 1,2 BIO RAD		Kontroles 2 līmeņos 1 reizi nedēļā	RfB - Vācija 04.07.2016 06.04.2017 Labquality -Somija 23.03.2016 28.03.2017 12.03.2018	SIG
UBLIVD	14	Urīna analīze-ķīmiska ar teststripu (īpatnējais svars, reakcija, pH, leikocīti, nitrīti, olbaltums, glikoze, ketoni, urobilinogēns, bilirubīns, eritrocīti Hb)	Urīns	Automatizēts ar urīna teststripu analizatoru; pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru	Automatizēts ar urīna teststripu analizatoru, ķīmisks ar teststripu, refraktometrija (īpatnējais svars Urisys 2400), Pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru, ķīmisks ar teststripu	URISYS 2400 Roche Diagnostics , Cobas u 411 Roche Diagnostics	Urisys 2400 Cassette Roche Diagnostics Combur 10 Test M Roche Diagnostics	Urisys 2400 Calibration strip Roche Diagnostics Control Test M Roche Diagnostics	Liquicheck Level 1,2 BIO RAD		Kontroles 2 līmeņos 1 reizi nedēļā	RfB - Vācija 05.02.2016 07.04.2017 29.09.2017 01.02.2018 Labquality -Somija 16.03.2016 16.09.2016 15.12.2017 02.03.2018	DAU
UBLIVG	14	Urīna analīze-ķīmiska ar teststripu (īpatnējais svars, reakcija, pH, leikocīti, nitrīti, olbaltums, glikoze, ketoni, urobilinogēns, bilirubīns, eritrocīti Hb)	Urīns	Pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru	Pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru, ķīmisks ar teststripu	Cobas u 411 Roche Diagnostics	Combur 10 Test M Roche Diagnostics	Control Test M Roche Diagnostics	Liquicheck Level 1,2 BIO RAD		Kontroles 2 līmeņos 1 reizi nedēļā	RfB - Vācija 16.02.2016 05.07.2016 11.04.2017 11.10.2017 Labquality -Somija 09.09.2016 15.12.2017 26.04.2018	GUL
UBLIVK	14	Urīna analīze-ķīmiska ar teststripu (īpatnējais svars, reakcija, pH, leikocīti, nitrīti, olbaltums, glikoze, ketoni, urobilinogēns, bilirubīns, eritrocīti Hb)	Urīns	Pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru	Pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru, ķīmisks ar teststripu	Cobas u 411 Roche Diagnostics	Combur 10 Test M Roche Diagnostics	Control Test M Roche Diagnostics	Liquicheck Level 1,2 BIO RAD		Kontroles 2 līmeņos 1 reizi nedēļā	RfB - Vācija 06.02.2016 01.07.2016 08.04.2017 28.09.2017 03.02.2018 Labquality -Somija 18.03.2016 16.09.2016 25.03.2017 08.04.2017 02.03.2018	KUL

E. Gulbja Laboratorija

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
UBLIVP	14	Urīna analīze-ķīmiska ar teststripu (īpatnējais svars, reakcija, pH, leikocīti, nitrīti, olbaltums, glikoze, ketoni, urobilinogēns, bilirubīns, eritrocīti Hb)	Urīns	Pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru	Pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru, ķīmisks ar teststripu	Cobas u 411 Roche Diagnostics	Combur 10 Test M Roche Diagnostics	Control Test M Roche Diagnostics	Liquicheck Level 1,2 BIO RAD		Kontroles 2 līmeņos 1 reizi nedēļā	RfB - Vācija 03.03.2016 05.07.2016 11.04.2017 10.10.2017 Labquality -Somija 16.03.2016 04.04.2017 01.03.2018 26.04.2018	PRE
UBLIVT	14	Urīna analīze-ķīmiska ar teststripu (īpatnējais svars, reakcija, pH, leikocīti, nitrīti, olbaltums, glikoze, ketoni, urobilinogēns, bilirubīns, eritrocīti Hb)	Urīns	Pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru	Pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru, ķīmisks ar teststripu	Cobas u 411 Roche Diagnostics	Combur 10 Test M Roche Diagnostics	Control Test M Roche Diagnostics	Liquicheck Level 1,2 BIO RAD		Kontroles 2 līmeņos 1 reizi nedēļā	RfB - Vācija 05.02.2016 01.07.2016 .2017 28.09.2017 30.01.2018 Labquality -Somija 13.09.2016 28.03.2017 15.12.2017 14.03.2018	TOS
UMLEI	4	Urīna analīze-mikroskopija (Leikocīti, eritrocīti, plakanais epitēlijs, pārejas epitēlijs, cilindri, gļotas, sāļi, baktērijas)	Urīns	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Standartizēta mikroskopija(Standartizēta kvantitatīva mikroskopija)	Mikroskops, skaitīšanas kamera					Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 29.02.2016 09.03.2016 24.05.2016 15.08.2016 07.09.2016 14.11.2016 02.03.2017 15.03.2017 23.05.2017 03.08.2017 01.11.2017 13.12.2017 19.02.2018 28.02.2018	KA
UMLEI-2	3	Urīna analīze-mikroskopija (Leikocīti, eritrocīti, plakanais epitēlijs, pārejas epitēlijs, cilindri, gļotas, sāļi, baktērijas)	Urīns	Automatizēts ar urīna mikroskopijas analizatoru	Automatizēts ar urīna mikroskopijas analizatoru. Standartizēta mikroskopija(standartizēta automatizēta mikroskopija)	IQ 200 Iris,Iris Diagnostics	IQ Lamina Case, Iris Diagnostics	IQ Calibration Pack, Iris Diagnostics	IQ Control/Focus sett, Iris Diagnostics		Katru dienu ar IQ Control/Focus komplektu	07.09.2016 15.03.2017	KA

E. Gulbja Laboratorija

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktivi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
UMLEI-2	1	Urīna analīze- mikroskopija (Leikocīti, eritrocīti, plakanais epitēlijs, pārejas epitēlijs, cilindri, glotas, sāļi, baktērijas)	Urīns	Automatizēts ar urīna mikroskopijas analizatoru	Automatizēts ar urīna mikroskopijas analizatoru. Standartizēta mikroskopija(standartizēta automatizēta mikroskopija)	Cobas u 701, Roche Diagnostics	Cobas u cuvette		Liquicheck Level 1,2 Bio Rad		Kontrole 2 līmeņos 1 reizi dienā	13.12.2017 28.02.2018	KA
UMLEIA	4	Urīna analīze- mikroskopija (Leikocīti, eritrocīti, plakanais epitēlijs, pārejas epitēlijs, cilindri, glotas, sāļi, baktērijas)	Urīns	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Standartizēta mikroskopija(Standartizēta kvantitatīva mikroskopija)	Mikroskops, skaitīšanas kamera					Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 23.03.2016 26.07.2016 05.12.2016 05.12.2016 28.03.2017 27.04.2017 11.12.2017 12.03.2018 09.04.2018	SIG
UMLEID	4	Urīna analīze- mikroskopija (Leikocīti, eritrocīti, plakanais epitēlijs, pārejas epitēlijs, cilindri, glotas, sāļi, baktērijas)	Urīns	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Standartizēta mikroskopija(Standartizēta kvantitatīva mikroskopija)	Mikroskops, skaitīšanas kamera					Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 18.03.2016 28.06.2016 16.09.2016 19.09.2016 27.09.2016 21.08.2017 03.11.2017 15.12.2017 26.01.2018 06.02.2018 02.03.2018 03.04.2018	DAU
UMLEIG	4	Urīna analīze- mikroskopija (Leikocīti, eritrocīti, plakanais epitēlijs, pārejas epitēlijs, cilindri, glotas, sāļi, baktērijas)	Urīns	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Standartizēta mikroskopija(Standartizēta kvantitatīva mikroskopija)	Mikroskops, skaitīšanas kamera					Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 20.06.2016 09.09.2016 13.09.2016 26.10.2016 17.01.2017 05.07.2017 24.08.2017 17.11.2017 15.12.2017 06.03.2018	GUL

E. Gulbja Laboratorija

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktivi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
UMLEIK	4	Urīna analīze-mikroskopija (Leikocīti, eritrocīti, plakanais epitēlijs, pārejas epitēlijs, cilindri, gļotas, sāļi, baktērijas)	Urīns	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Standartizēta mikroskopija(Standartizēta kvantitatīva mikroskopija)	Mikroskops, skaitīšanas kamera					Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 18.03.2016 02.09.2016 16.09.2016 10.10.2016 16.09.2016 14.03.2017 25.03.2017 04.05.2017 30.09.2017 15.12.2017 19.01.2018 09.02.2018 02.03.2018 13.04.2018	KUL
UMLEIP	4	Urīna analīze-mikroskopija (Leikocīti, eritrocīti, plakanais epitēlijs, pārejas epitēlijs, cilindri, gļotas, sāļi, baktērijas)	Urīns	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Standartizēta mikroskopija(Standartizēta kvantitatīva mikroskopija)	Mikroskops, skaitīšanas kamera					Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 16.03.2016 06.06.2016 13.09.2016 18.10.2016 17.01.2017 04.04.2017 05.07.2017 24.08.2017 17.11.2017 01.03.2018 06.03.2018	PRE
UMLEIT	4	Urīna analīze-mikroskopija (Leikocīti, eritrocīti, plakanais epitēlijs, pārejas epitēlijs, cilindri, gļotas, sāļi, baktērijas)	Urīns	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Standartizēta mikroskopija(Standartizēta kvantitatīva mikroskopija)	Mikroskops, skaitīšanas kamera					Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 16.08.2016 20.09.2016 13.09.2016 25.10.2016 20.02.2017 28.03.2017 08.08.2017 15.11.2017 15.12.2017	TOS
PAROLI VIENSF	5	Parazītu oļiņas(koncentrēšanas metode), Vienšūņu cistas	Fēces	Koncentrēšanas metode, makroskopija, ar Lugola šķīdumu apstrādātu natīvo gaismas mikroskopija	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Mikroskops, centrifūga, Mini Parasep (Faecal Parasite Concentrator), Apacor	Joda 1% šķ., etilacetāts, Divident				Pārbaudes testi ar izmeklējamo materiālu katram speciālistam vienu reizi gadā un ar starplaboratoriju salīdzinošās testēšanas materiālu	Labquality-Somija 24.02.2016 28.11.2016 01.12.2016 02.03.2017 16.09.2017 17.10.2017 30.11.2017 01.03.2018	KA

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktivi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
ZIMPRO*	3	Zimņicka prove	Urīns	refraktometrija (īpatnējais svars Urisys 2400)	Zimņicka raudze	URISYS 2400 Roche Diagnostics	Urisys 2400 Cassette Roche Diagnostics	Urisys 2400 Calibration strip Roche Diagnostics	Liquicheck Level 1,2 BIO RAD		Nodrošina UBLIV metodes kontrole.		KA