

KLĪNISKĀ ĶĪMIJA - 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
5HIAA	2	5 hidroksi-indol-etiķskābe (5-HIAA)	Urīns 24 h	HPLC	HPLC	ClinLab HPLC RECIPE Germany	ClinRep Complete Kit for VMA, HVA, 5-HIAA in urine RECIPE	Urine Calibrator lyophilised for VMA/HVA/5-HIAA RECIPE	ClinChek Control Urine Control Level I un II		Testēšanas dienā divos līmeņos	INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 29.08.2017 07.03.2018 08.2018	KKK
ACE	2	Angiotenzīna konvertāze	Serums	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva kinētiska reakcija	Advia 1800 Siemens Healthineers	KK-ACE BUHLMAN LAB AG	Calibrator BUHLMAN LAB AG	Controlr BUHLMAN LAB AG	Internal standard	Reizi dienā viens līmenis	INSTAND 01.03.2016 11.10.2016 07.03.2017 07.03.2018	KKK
ADRNR	2	Adrenalīns	Urīns 24 h	HPLC	HPLC	ClinLab HPLC RECIPE Germany	ClinRep Complete Kit for Catecholamines in urine RECIPE	Urine Calibrator lyophilised for Catecholamines RECIPE	ClinChek Control Urine Control Level I un II		Testēšanas dienā divos līmeņos	INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 29.08.2017 07.03.2018 08.2018	KKK
ALAT	2	Alanīnaminotransferāze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija bez piridolfosfāta aktivācijas	Advia 1800 Siemens Healthineers	ALT_c Siemens Healthineers	Reagent Blank	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad	IFCC-454	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KKK
ALATD	7	Alanīnaminotransferāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija bez piridolfosfāta aktivācijas	Integra 400 Roche Diagnostics	ALT_L Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	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
ALATG	7	Alanīnaminotransferāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija bez piridolfosfāta aktivācijas	Integra 400 Roche Diagnostics	ALTL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	GUL
ALATK	7	Alanīnaminotransferāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija bez piridolfosfāta aktivācijas	Integra 400 Roche Diagnostics	ALTL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KUL
ALATP	7	Alanīnaminotransferāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija bez piridolfosfāta aktivācijas	Integra 400 Roche Diagnostics	ALTL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	PRE
ALATT	6	Alanīnaminotransferāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija ar piridolfosfāta aktivāciju	Dimension Dade Behring	ALTI Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	Enzyme Verifier Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad		Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS

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
ALB	2	Albumīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar bromkrezolzaļo (kolorimetriska)	Advia 1800 Siemens Healthineers	Albumin Siemens Healthineers	Siemens Chemistry Calibrator	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad	BCG reference method	Reizi dienā divos līmeņos	Labquality 19.04.2018 09.2018 RfB-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 12.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 12.01.2018 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KKK
ALBD	6	Albumīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar bromkrezolzaļo (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	ALB2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ERM-DA470k/IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU
ALBE PARPRO OLELFU PARPRU	4	Olbaltumu frakcijas	Serums	Proteīnu atdalīšana sārmainā buferī (pH 9.9.) ar kapilāru elektroforēzi	Proteīnu atdalīšana sārmainā buferī (pH 9.9.) ar kapilāru elektroforēzi	MINICAP SEBIA	MINICAP PROTEIN 6MAXI-KIT, BUFERIS		Control Serum Sebia		Reizi nedēļā normālā līmenī	INSTAND 02.03.2016 , 31.08.2016, 01.03.2017, 29.08.2017 06.03.2018 08.2018 Labquality 14.02.2018	KKK
ALBE PARPRO OLELFU PARPRU	3	Olbaltumu frakcijas	Serums, urīns	Elektroforēze agarozes gēlā	Proteīnu atdalīšana agarozes gēlā	HYDRASYS SEBIA	HYDRAGEL PROTEIN 7,15,		Control Serum Sebia			Labquality 14.02.2018	KKK

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
ALBG	6	Albumīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar bromkrezolzaļo (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	ALB2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ERM-DA470k/IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	GUL
ALBK	6	Albumīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar bromkrezolzaļo (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	ALB2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ERM-DA470k/IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KUL
ALBP	6	Albumīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar bromkrezolzaļo (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	ALB2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ERM-DA470k/IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	PRE
ALBT	2	Albumīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar bromkrezolzaļo (kolorimetriska)	Dimension Dade Behring	ALB Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	Total Protein/Albumin Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad	IFCC CRM 470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS

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
ALCO ALCOU	1	Etanols	Serums, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva metode	Advia 1800 Siemens Healthineers	ETOH_2 Siemens Healthineers	ToxAmmonia Calibrator Siemens	Liquichek Ethanol/Am monia Control BioRad	Internal GC Method NIST SRM 2900	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 03.02.2016 02.08.2016 25.10.2016 27.01.2017 24.04.2017 23.10.2017 29.01.2018 21.04.2018	KKK
ALCOK ALCOUK	5	Etanols	Serums, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva metode	Integra 400 Roche Diagnostics	Ethanol Gen.2 Roche Diagnostics	Ammonia/Eth anol/CO2 Calibrator Roche Diagnostics	Ammonia/Et hanol/CO2 Roche Diagnostics	NIST	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 03.02.2016 02.08.2016 25.10.2016 27.01.2017 24.04.2017 23.10.2017 29.01.2018	KUL
ALCOP ALCOUP		Etanols	Serums, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva metode	Integra 400 Roche Diagnostics	Ethanol Gen.2 Roche Diagnostics	Ammonia/Eth anol/CO2 Calibrator Roche Diagnostics	Ammonia/Et hanol/CO2 Roche Diagnostics	NIST	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 03.02.2016 02.08.2016 25.10.2016 27.01.2017 24.04.2017 23.10.2017 21.04.2018	PRE
ALCOT ALCOUT	4	Etanols	Serums, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva metode	Dimension Dade Behring	ALC Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	Alcohol Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquichek Ethanol/Am monia Control BioRad	USP Grade Ethanol	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 03.02.2016 02.08.2016 25.10.2016 27.01.2017 24.04.2017 23.10.2017 29.01.2018 21.04.2018	TOS

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
AMILA, ALFAMU	2	Alfa amilāze	Serums, heparīna plazma, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	pNG7, IFCC rekomendācija (fermentatīva, kolorimetriska)	Advia 1800 Siemens Healthineers	AMYLAS Siemens Healthineers	Reagent Blank	Liquid Assay Multiquel Level 1 un Level 2 BioRad. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	IFCC-456	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	KKK
AMILAD, ALFAMUD	6	Alfa amilāze	Serums, heparīna plazma, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar sintētiskiem substrātiem, IFCC rekomendācija (fermentatīva kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	AMYL2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU
AMILAG, ALFAMUG	6	Alfa amilāze	Serums, heparīna plazma, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar sintētiskiem substrātiem, IFCC rekomendācija (fermentatīva kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	AMYL2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	GUL

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
AMILAK, ALFAMUK	6	Alfa amilāze	Serums, heparīna plazma, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar sintētiskiem substrātiem, IFCC rekomendācija (fermentatīva kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	AMYL2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KUL
AMILAT ALFAMUT	4	Alfa amilāze	Serums, heparīna plazma, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar sintētiskiem substrātiem, IFCC rekomendācija (fermentatīva kolorimetriska)	Dimension Dade Behring	AMY Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	Enzyme Verifier Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiquel Level 1 un Level 2 BioRad		Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS
AMILP, ALFAMUP	6	Alfa amilāze	Serums, heparīna plazma, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar sintētiskiem substrātiem, IFCC rekomendācija (fermentatīva kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	AMYL2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 10.2017 13.02.2018	PRE
AMON	5	Amonjaks	EDTA plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva, kinētiska reakcija	Advia 1800 Siemens Healthineers	Ammonia Siemens	ToxAmmonia Calibrator Siemens	Liquichek Ethanol/Ammonia Control BioRad	Internal standard	Reizi dienā divos līmeņos	Labquality 13.04.2016 INSTAND 07.03.2017 29.08.2017 07.03.2018 08.2018	KKK

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
APOA	2	Apolipoproteīns A1	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	APO A1 Siemens	Advia Chemistry Apolipoprotein A1/B Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	WHO IFCC reference material SP1-01	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 20.01.2016 11.07.2016 14.02.2017 09.10.2017 13.02.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 07.03.2018	KKK
APOB	2	Apolipoproteīns B	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	APO B Siemens	Advia Chemistry Apolipoprotein A1/B Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	WHO IFCC reference material SP3-07	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 20.01.2016 11.07.2016 14.02.2017 09.10.2017 13.02.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 07.03.2018	KKK
ASAT	1	Aspartātaamino transferāze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija bez piridolfosfāta aktivācijas	Advia 1800 Siemens Healthineers	AST_c Siemens Healthineers	Reagent Blank	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018	KKK
ASATD	8	Aspartātaamino transferāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija bez piridolfosfāta aktivācijas	Integra 400 Roche Diagnostics	ASTL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU

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
ASATG	8	Aspartātaamino- ansferāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija bez piridolfosfāta aktivācijas	Integra 400 Roche Diagnostics	ASTL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	GUL
ASATK	8	Aspartātaamino- ansferāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija bez piridolfosfāta aktivācijas	Integra 400 Roche Diagnostics	ASTL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KUL
ASATP	8	Aspartātaamino- ansferāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija bez piridolfosfāta aktivācijas	Integra 400 Roche Diagnostics	ASTL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	PRE
ASATT	5	Aspartātaamino- ansferāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija ar piridolfosfāta aktivāciju	Dimension Dade Behring	AST Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	Enzyme Verifier Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad		Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS

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
ASO	2	Antistreptolizīns-ASO	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	ASO_2 Siemens Healthineers	Advia Chemistry Liquid Specific Protein Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	WHO 1st international standart for ASO	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 01.03.2016 11.10.2016 01.03.2017 07.08.2017 23.02.2018 Labquality-Somija 04.02.2015 03.02.2016	KKK
ASOD	6	Antistreptolizīns-ASO	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	ASLO Re-Engineered Roche Diagnostics	C.f.a.s. proteins Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Internal standard	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 01.03.2016 11.10.2016 01.03.2017 07.08.2017 23.02.2018 Labquality-Somija 04.02.2015 03.02.2016	DAU
ASOG	6	Antistreptolizīns-ASO	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	ASLO Re-Engineered Roche Diagnostics	C.f.a.s. proteins Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Internal standard	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 01.03.2016 11.10.2016 01.03.2017 07.08.2017 23.02.2018 Labquality-Somija 04.02.2015	GUL
ASOK	6	Antistreptolizīns-ASO	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	ASLO Re-Engineered Roche Diagnostics	C.f.a.s. proteins Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Internal standard	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 01.03.2016 11.10.2016 01.03.2017 07.08.2017 23.02.2018 Labquality-Somija 03.02.2016	KUL
ASOP	6	Antistreptolizīns-ASO	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	ASLO Re-Engineered Roche Diagnostics	C.f.a.s. proteins Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Internal standard	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 01.03.2016 01.03.2017 07.08.2017 23.02.2018	PRE

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
IMUNEL IMUNELFU BENDZO	3	Imūnfiksācija	Serums, urīns	Elektroforēze agarozes gēlā	Elektroforēze agarozes gēlā	HYDRASIS 2 Sebia	Hydragel 4, 9 IF					INSTAND 23.04.2015 25.08.2015 26.04.2016 06.03.2017 Labquality Somija 19.02.2015 28.02.2017 15.02.2018	KKK
BIK BIT	2	Bilirubīns kopējais, Bilirubīns tiešais	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Vanadata reakcija (kolorimetriska)	Advia 1800 Siemens Healthineers	TBIL_2, DBIL_2 Siemens Healthineers	Siemens Healthcare Diagnostics Chemistry Calibrator	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad	AACC reference method, SRM 916	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 15.01.2018 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KKK
BIKD BITD	5	Bilirubīns kopējais Bilirubīns tiešais	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Diazo metode (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	BILT3, BILD2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 937a	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU
BIKG BITG	5	Bilirubīns kopējais Bilirubīns tiešais	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Diazo metode (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	BILT3, BILD2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 937a	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	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
BIKK BITK	5	Bilirubīns kopējais Bilirubīns tiešais	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Diazo metode (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	BILT3, BILD2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 937a	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 15.01.2018 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KUL
BIKP BITP	5	Bilirubīns kopējais Bilirubīns tiešais	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Diazo metode (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	BILT3, BILD2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 937a	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	PRE
BIKT BITT	3	Bilirubīns kopējais Bilirubīns tiešais	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Jendrassika-Grafa reakcija (kolorimetriska)	Dimension Dade Behring	TBI Flex, DBI Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	TBI/DBI Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad	NIST SRM 916	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS

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
CA CAU	2	Kalcijs	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar O-Krezolftaleīna kompleksu (kolorimetriska)	Advia 1800 Siemens Healthineers	Calcium Siemens Healthineers	Siemens Chemistry Calibrator	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	NIST atomic absorption reference method, SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	KKK
CAD CAUD	3	Kalcijs	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar NM-BAPTA kompleksu (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	Calcium Gen.2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics, Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	SRM 956c level 2 ref. Material	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	DAU

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
CAK CAUK	3	Kalcijs	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar NM-BAPTA kompleksu (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	Calcium Gen.2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics, Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	SRM 956c level 2 ref. Material	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	KUL
CAP CAUP	3	Kalcijs	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar NM-BAPTA kompleksu (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	Calcium Gen.2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics, Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	SRM 956c level 2 ref. Material	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	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
CAT CAUT	5	Kalcijs	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar O-Krezolftaleīna kompleksu (kolorimetriska)	Dimension Dade Behring	CA Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	CHEM I Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiquel Level 1 un Level 2 BioRad Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	NIST SRM 915	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	TOS
CDT	3	CDT-ogļhidrātu deficīta transferīns	Serums	Elektroforēze sārmainā buferī	Elektroforēze sārmainā buferī	MINICAP SEBIA	MINICAP CDT Buferis pH 8.8			CDT normālā vai patoloģiskā kontrole	Katrā testēšanas reizē	INSTAND 02.03.2016, 31.08.2016, 06.03.2017, 29.08.2017	KKK
CERPLA	2	Ceruloplazmīns	Serums, heparīna plazma, EDTA plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	Ceruloplazmīns Sentinel Diagnostics	Plasmaproteīns Cal Sentinel Diagnostics	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad vai Immuno Control 1 un 2 Sentinel	CAP RPSP-3	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 20.01.2016 11.07.2016 12.01.2017 07.07.2017 12.01.2018 Labquality 06.04.2016 14.09.2016 18.01.2017 21.09.2017 19.04.2018	KKK
CINKS*	1	Cinks	Serums, heparīna plazma, citrāta plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Kolorimetriska reakcija ar 5-Br-PAPS	Advia 1800 Siemens Healthineers	Zinc Wako Chemicals GmbH	Standard Solution (komplektā) Wako Chemicals GmbH	TruLab N, TruLab P DiaSys Diagnostic Systems, Germany		Reizi dienā divos līmeņos	Starplaborat. ar Beļģijas lab. 02.09.2016 INSTAND-Vācija 07.03.2017 18.10.2017 07.03.2018 10.2018	KKK

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
CISTC	3	Cistatīns C	Serums, heparīna plazma, EDTA plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	Cystatin C Siemens	Advia Chemistry Cystatin-C Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	ERM-DA 471/IFCC Internal Standard	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 20.01.2016 11.07.2016 12.01.2017 07.07.2017 12.01.2018	KKK
CKMB	2	KFK MB (miokarda)frakcija	Serums, heparīna plazma, EDTA plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Imūninhibīcija	Advia 1800 Siemens Healthineers	CK-MB RANDOX	CK-MB Calibrator RANDOX	Tri level cardiac control (CRD 1,2,3) RANDOX		Reizi dienā viens no līmeņiem	INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 07.03.2017 29.08.2017 07.03.2018 08.2018 Rfb-Vācija 08.05.2017 20.02.2018	KKK
CKMBK	1	KFK MB (miokarda)frakcija	Serums, EDTA plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Imūninhibīcija	Integra 400 Roche Diagnostics	CK-MB Roche Diagnostics	C.f.a.s. CK-MB Roche Diagnostics	Precinorm CKMB Precipath CKMB Roche Diagnostics	Standartizēts ar automātisko sistēmu kalibratoru masterlots 199462	Noteikšanas reizē divos līmeņos	INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 07.03.2017 29.08.2017 07.03.2018 08.2018 Rfb-Vācija 20.02.2018	KUL
CKMBT	4	KFK MB (miokarda)frakcija	Serums, EDTA plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Imūninhibīcija	Dimension Dade Behring	MBI Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	CKI/MBI Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Dade Cardiac TL Siemens		Noteikšanas reizē divos līmeņos	INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 07.03.2017 08.2018 Rfb-Vācija 08.05.2017 20.02.2018	TOS

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
CO2*	2	CO2	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva	Advia 1800 Siemens Healthineers	CO2_L Siemens	Siemens CO2 Calibrator/Diluent	Liquid Assayed Multiqual Level 1 un Level 2 Control BioRad	Corning 965 method calibrated with NIST sodium	Reizi dienā divos līmeņos	Starplaboratoriju salīdzināšana 04.2018	KKK
CRO	4	CRO	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	wCRP Siemens Healthineers	Advia Chemistry C-Reactive Protein wide range Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	IRMM reference material CRM-470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 20.01.2016 05.03.2016 12.01.2017 07.07.2017 12.01.2018	KKK
CROD	11	CRO	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	CRP Roche Diagnostics	C.f.a.s. proteins Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	CRM 470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 20.01.2016 01.2017 07.2017 12.01.2018	DAU
CROG	11	CRO	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	CRP Roche Diagnostics	C.f.a.s. proteins Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	CRM 470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 20.01.2016 05.03.2016 12.01.2017 07.2017	GUL
CROK	11	CRO	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	CRP Roche Diagnostics	C.f.a.s. proteins Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	CRM 470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 01.2017 07.2017 12.01.2018 Labquality 07.09.2016	KUL
CROP	11	CRO	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	CRP Roche Diagnostics	C.f.a.s. proteins Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	CRM 470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 12.01.2017 07.07.2017	PRE
CROT	2	CRO	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Dimension Dade Behring	RCRP Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	RCRP Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	IFCC CRM 470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 01.2017 07.07.2017 Labquality 07.09.2016	TOS
DOP	2	Dopamīns	Urīns	HPLC	HPLC	ClinLab HPLC RECIPE Germany	ClinRep Complete Kit for Catecholamines in urine RECIPE	Urine Calibrator lyophilised for Catecholamines RECIPE	ClinChek Control Urine Control Level I un II		Testēšanas dienā divos līmeņos	INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 29.08.2017 07.03.2018 08.2018	KKK

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
GGT	2	Gamma GT	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	IFCC metodes modifikācija (fermentatīva, kolorimetriska)	Advia 1800 Siemens Healthineers	GGT Siemens Healthineers	Reagent Blank	Liquid Assay Multiquel Level 1 un Level 2 BioRad	IFCC-452	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KKK
GGTD	8	Gamma GT	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Zasa metodes modifikācija (fermentatīva kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	GGT2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Epsilon of 5amino-2-nitrobenzoate	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU
GGTG	8	Gamma GT	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Zasa metodes modifikācija (fermentatīva kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	GGT2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Epsilon of 5amino-2-nitrobenzoate	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	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
GGTK	8	Gamma GT	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Zasa metodes modifikācija (fermentatīva kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	GGT2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Epsilon of 5amino-2-nitrobenzoate	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KUL
GGTP	8	Gamma GT	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Zasa metodes modifikācija (fermentatīva kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	GGT2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Epsilon of 5amino-2-nitrobenzoate	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	PRE
GLIA URGLI	3	Glikoze	Fluorīda plazma, serums urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Heksokināzes metode (fermentatīva)	Advia 1800 Siemens Healthineers	Glucose Hexokinase II Siemens Healthineers	Siemens Chemistry Calibrator	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	NIST Standard Reference Material 965a	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā: 04.04.2017 26.09.2017	KKK
GLIAA	4	Glikoze	Heparīna plazma, serums	Reflektances fotometrija	Glikozoksidāzes reakcija (sausā ķīmija)	Reflotron Roche Diagnostics	Reflotron Glucose Roche Diagnostics		Precinorm U Reflotron Roche Diagnostics	ID-MS	Testēšanas reizē	Rfb-Vācija 11.10.2016 06.10.2017	SIG

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
GLIAD URGLID	9,1	Glikoze	Fluorīda plazma, serums urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Heksokināzes metode (fermentatīva)	Integra 400 Roche Diagnostics	Glicose HK, Liquid ser, urin, CSF Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics, Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	ID-MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 Urīnā: 04.04.2017 26.09.2017	DAU
GLIAG URGLIG	9,1	Glikoze	Fluora plazma, serums urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Heksokināzes metode (fermentatīva)	Integra 400 Roche Diagnostics	Glicose HK, Liquid ser, urin, CSF Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics, Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	ID-MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 Urīnā: 04.04.2017 26.09.2017	GUL
GLIAK URGLIK	9,1	Glikoze	Fluorīda plazma, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Heksokināzes metode (fermentatīva)	Integra 400 Roche Diagnostics	Glicose HK, Liquid ser, urin, CSF Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics, Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	ID-MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 Urīnā: 04.04.2017 26.09.2017	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
GLIAP URGLIP	9,1	Glikoze	Fluorīda plazma, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Heksokināzes metode (fermentatīva)	Integra 400 Roche Diagnostics	Glicose HK, Liquid ser, urin, CSF Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics, Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	ID-MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 Urīnā: 04.04.2017 26.09.2017	PRE
GLIAS	1	Glikoze	kapilāras vai venozas pilnāsinis	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Strips ar elektrodu	Nova StatStrip glikometrs	NovaStatStrip glikozes stripi	Rūpnieciski kalibrēta pret plazmu	NovaStatStrip kontroles	ID-MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 27.03.2018	TOS
GLIAT	4	Glikoze	Fluorīda plazma, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Heksokināzes metode (fermentatīva)	Dimension Dade Behring	GLUC Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	CHEM I Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiquel Level 1 un Level 2 BioRad	NIST SRM 917	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 27.03.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS
GLIHBB	2	Glikētais hemoglobīns-HbA1C	Pilnāsinis (EDTA)	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	HPLC	D-10 BioRad	D-10 Hemoglobīn A1c BioRad	Calibrator/ Diluent Set, BioRad	Lypocek Diabetes Bilevel Control, BioRad	NGSP	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 03.02.2016 19.07.2016 27.01.2017 18.07.2017 19.01.2018	KKK
GLIHBBG	2	Glikētais hemoglobīns-HbA1C	Pilnāsinis (EDTA)	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	HPLC	D-10 BioRad	D-10 Hemoglobīn A1c BioRad	Calibrator/ Diluent Set, BioRad	Lypocek Diabetes Bilevel Control, BioRad	NGSP	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 03.02.2016 19.07.2016 27.01.2017 18.07.2017	GUL
GLIHBD	1	Glikētais hemoglobīns-HbA1C	Pilnāsinis (EDTA)	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	HbA1C_3 Roche Diagnostics	HbA1C Calibrator Roche Diagnostics	HbA1C Control N, Control P Roche Diagnostics	DCCT/NGSP	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 03.02.2016 19.07.2016 27.01.2017 18.07.2017 19.01.2018	DAU

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
GLIHBK	1	Glikētais hemoglobīns-HbA1C	Pilnasis (EDTA)	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	HbA1C_3 Roche Diagnostics	HbA1C Calibrator Roche Diagnostics	HbA1C Control N, Control P Roche Diagnostics	DCCT/NGSP	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 03.02.2016 19.07.2016 27.01.2017 18.07.2017 19.01.2018	KUL
GLIHBP	1	Glikētais hemoglobīns-HbA1C	Pilnasis (EDTA)	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	HbA1C_3 Roche Diagnostics	HbA1C Calibrator Roche Diagnostics	HbA1C Control N, Control P Roche Diagnostics	DCCT/NGSP	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 03.02.2016 19.07.2016 27.01.2017 18.07.2017	PRE
GLUPER*	1	Glutaciona peroksidāze (Se)	Heparinizētais pilnasis	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Paglia un Valentine met.	Advia 1800 Siemens Healthineers	Glutathione Peroxidase Randox	Ransel Control Ransel	Ransel Control Ransel		Testēšanas dienā viens līmenis		KKK
HAPTGL	2	Haptoglobīns	Serums	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	HAPT Siemens	Advia Chemistry Liquid Specific Protein Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	IRMM reference material CRM-470	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 20.01.2016 11.07.2016 12.01.2017 07.07.2017 12.01.2018 Labquality 06.04.2016 14.09.2016 18.01.2017 21.09.2017 19.04.2018	KKK
HDLHOL	3	ABL holesterīns-Augsta blīvuma holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Tiešā fermentatīvā reakcija	Advia 1800 Siemens Healthineers	LDL Siemens Healthineers	Advia Chemistry HDL/LDL Cholesterol Calibrator Siemens	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad	NCEP Designated Comparison Method	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 17.02.2016 19.07.2016 14.02.2017 09.10.2017 13.02.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 07.03.2018	KKK
HDLHOLD	6	ABL holesterīns-Augsta blīvuma holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Tiešā fermentatīvā reakcija	Integra 400 Roche Diagnostics	HDL-Cholesterol plus 2nd generation Roche Diagnostics	C.f.a.s. Lipids Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	CDC reference method	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 17.02.2016 19.07.2016 14.02.2017 09.10.2017 13.02.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 07.03.2018	DAU

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
HDLHOLG	6	ABL holesterīns- Augsta blīvuma holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Tiešā fermentatīvā reakcija	Integra 400 Roche Diagnostics	HDL-Cholesterol plus 2nd generation Roche Diagnostics	C.f.a.s. Lipids Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	CDC reference method	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 17.02.2016 19.07.2016 14.02.2017 09.10.2017 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 05.2018	GUL
HDLHOLK	6	ABL holesterīns- Augsta blīvuma holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Tiešā fermentatīvā reakcija	Integra 400 Roche Diagnostics	HDL-Cholesterol plus 2nd generation Roche Diagnostics	C.f.a.s. Lipids Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	CDC reference method	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 17.02.2016 19.07.2016 14.02.2017 09.10.2017 13.02.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 29.08.2017 07.03.2018	KUL
HDLHOLP	6	ABL holesterīns- Augsta blīvuma holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Tiešā fermentatīvā reakcija	Integra 400 Roche Diagnostics	HDL-Cholesterol plus 2nd generation Roche Diagnostics	C.f.a.s. Lipids Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	CDC reference method	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 17.02.2016 19.07.2016 14.02.2017 09.10.2017 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 05.2018	PRE
HLORS DHLORU	3	Hlors	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	Chloride Siemens Healthineers	Advia Chemistry ISE Serum Standard un Urine Standard set. Siemens	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	Liesmas fotometrijas metode ar NIST references standartiem, SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā: 04.04.2017 26.09.2017	KKK

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
HLORSD	6	Hlors	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Integra 400 Roche Diagnostics	Cl elektrode Roche Diagnostics	ISE standards low ISE standards high ISE compensator Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 909b Liesmas fotometrija	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU
HLORSG	6	Hlors	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Integra 400 Roche Diagnostics	Cl elektrode Roche Diagnostics	ISE standards low ISE standards high ISE compensator Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 909b Liesmas fotometrija	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	GUL
HLORSP	6	Hlors	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Integra 400 Roche Diagnostics	Cl elektrode Roche Diagnostics	ISE standards low ISE standards high ISE compensator Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 909b Liesmas fotometrija	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	PRE
HLORST	2	Hlors	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Dimension Dade Behring	Cl elektrode QuiKLYTE Integrated Multisensor Siemens Dimension clinical chemistry system	Standard A Standard B Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad	NIST SRM 2201&2202	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS

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
HOL	2	Holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Fermentatīva	Advia 1800 Siemens Healthineers	CHOL_2 Siemens Healthineers	Chemistry Calibrator Siemens Healthineers	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad	NCEP/CDC reference method	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 19.07.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 09.10.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 07.03.2018	KKK
HOLD	7	Holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva	Integra 400 Roche Diagnostics	Cholesterol CHOD-PAP Liquid, Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ID-MS-SRM 909b, SRM 911b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 19.07.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 09.10.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 INSTAND 01.03.2016 03.05.2017 07.03.2018	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
HOLG	7	Holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva	Integra 400 Roche Diagnostics	Cholesterol CHOD-PAP Liquid, Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ID-MS-SRM 909b, SRM 911b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 19.07.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 09.10.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 INSTAND 03.05.2017 29.08.2017 05.2018	GUL
HOLK	7	Holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva	Integra 400 Roche Diagnostics	Cholesterol CHOD-PAP Liquid, Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ID-MS-SRM 909b, SRM 911b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 19.07.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 09.10.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 07.03.2018	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
HOLP	7	Holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva	Integra 400 Roche Diagnostics	Cholesterol CHOD-PAP Liquid, Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ID-MS-SRM 909b, SRM 911b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 19.07.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 09.10.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 05.2018	PRE
HOLT	2	Holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva	Dimension Dade Behring	CHOL Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	CHOL Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiquel Control Level 1 un Level 2 BioRad	NIST SRM 911	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 19.07.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 09.10.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 07.03.2018	TOS

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
IGA	2	IgA	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	IGA_2 Siemens Healthineers	Advia Chemistry Liquid Specific Protein Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	IRMM reference material CRM-470	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 20.01.2016 05.03.2016 11.07.2016 12.01.2017 07.07.2017 12.01.2018 Labquality-Somija 06.04.2016 14.09.2016 18.01.2017 21.09.2017 19.04..2018 09.2018 INSTAND 03.05.2017 05.2018	KKK
IGG	3	IgG	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	IGG_2 Siemens Healthineers	Advia Chemistry Liquid Specific Protein Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	IRMM reference material CRM-470	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 20.01.2016 05.03.2016 11.07.2016 12.01.2017 07.07.2017 12.01.2018 Labquality-Somija 06.04.2016 14.09.2016 18.01.2017 21.09.2017 19.04..2018 09.2018 INSTAND 03.05.2017 05.2018	KKK
IGM	2	IgM	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	IGM_2 Siemens Healthineers	Advia Chemistry Liquid Specific Protein Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	IRMM reference material CRM-470	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 20.01.2016 05.03.2016 11.07.2016 12.01.2017 07.07.2017 12.01.2018 Labquality-Somija 06.04.2016 14.09.2016 18.01.2017 21.09.2017 19.04.2018 09.2018 INSTAND 03.05.2017 05.2018	KKK

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
KALIJS KALIJSU DKALIJU	5	Kālijs	Serums, heparīna plazma, urīns, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	POTASSIUM Siemens Healthineers	Advia Chemistry ISE Serum Standard un Urine Standard set. Siemens	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	Liesmas fotometrijas metode ar NIST references standartiem, SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā: 04.04.2017 26.09.2017	KKK
KALIJS D	6	Kālijs	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Integra 400 Roche Diagnostics	K elektrode Roche Diagnostics	ISE standards low ISE standards high ISE compensator Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 909b Liesmas fotometrija	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU
KALIJS G	6	Kālijs	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Integra 400 Roche Diagnostics	K elektrode Roche Diagnostics	ISE standards low ISE standards high ISE compensator Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 909b Liesmas fotometrija	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	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
KALIJSK KALIJK DKALIJK	6	Kālijs	Serums, heparīna plazma, U, U24	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Integra 400 Roche Diagnostics	K elektrode Roche Diagnostics	ISE standards low ISE standards high ISE compensator Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics, Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	SRM 909b Liesmas fotometrija	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KUL
KALIJSP	6	Kālijs	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Integra 400 Roche Diagnostics	K elektrode Roche Diagnostics	ISE standards low ISE standards high ISE compensator Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 909b Liesmas fotometrija	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	PRE
KALIJST	2	Kālijs	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Dimension Dade Behring	K elektrode QuikLYTE Integrated Multisensor Siemens Dimension clinical chemistry system	Standard A Standard B Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiquel Level 1 un Level 2 BioRad	NIST SRM 918	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS
KAPPA	2	Kappa ķēdes	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	Kappa light chains Sentinel Diagnostics	Plasmaproteīns Cal Sentinel Diagnostics	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad vai Immuno Control 1 un 2 Sentinel	CRM 470	Reizi dienā divos līmeņos	Labquality 06.04.2016 14.09.2016 18.01.2017 21.09.2017 19.04.2018 09.2018	KKK

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
KFK	3	KFK Kreatīnosfokināze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests, pēc DGKC rekomend.	Advia 1800 Siemens Healthineers	CKNAC Siemens Healthineers	Reagent Blank	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad	IFCC-455	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KKK
KFKD	1	KFK Kreatīnosfokināze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija bez piridolfosfāta aktivācijas	Integra 400 Roche Diagnostics	CK2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU
KFKT	4	KFK Kreatīnosfokināze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Ultravioletais tests IFCC rekomendācija ar piridolfosfāta aktivāciju	Dimension Dade Behring	CKI Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	CK/MBI Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad		Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS
KOLB	3	Kopējais olbaltums	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Biureta reakcija (kolorimetriska)	Advia 1800 Siemens Healthineers	Total Protein Siemens Healthineers	Siemens Healthcare Diagnostics Chemistry Calibrator	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad	Biuret reference method, SRM 927a	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KKK

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
KOLBD	9	Kopējais olbaltums	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Biureta reakcija (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	TP2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 927c	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU
KOLBG	9	Kopējais olbaltums	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Biureta reakcija (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	TP2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 927c	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	GUL
KOLBK	9	Kopējais olbaltums	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Biureta reakcija (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	TP2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 927c	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KUL
KOLBP	9	Kopējais olbaltums	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Biureta reakcija (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	TP2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 927c	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	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
KOLBT	6	Kopējais olbaltums	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Biureta reakcija (kolorimetriska)	Dimension Dade Behring	TP Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	Total Protein/Albumin Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad	NIST SRM 927	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TROS
KOMPC3	2	Komplementa faktors C3	Serums	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	Complement C3 Siemens	Advia Chemistry Liquid Specific Protein Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	IRMM reference material CRM-470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 20.01.2016 11.07.2016 12.01.2017 07.07.2017 Labquality 06.04.2016 14.09.2016 18.01.2017 19.04.2018 07.2018 21.09.2017	KKK
KOMPC4	2	Komplementa faktors C4	Serums	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	Complement C4 Siemens	Advia Chemistry Liquid Specific Protein Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	IRMM reference material CRM-470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 20.01.2016 11.07.2016 12.01.2017 07.07.2017 01.2018 07.2018 Labquality 06.04.2016 14.09.2016 18.01.2017 21.09.2017 19.04.2018	KKK
KOPOKS*	1	Kopējie antioksidanti	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fotometriska metode ar substrātu ABTS	Advia 1800 Siemens Healthineers	Total antioxidant status Randox	Total antioxidant standard Randox	Total antioxidant control Randox		Testēšanas dienā viens līmenis	Starplaboratoriju salīdzināšana	KKK
OLBUSP OLBUSD KOPOLBP	2	Olbaltums	Urīns, muguras smadzeņu šķidrums, serozo dobumu šķidrums	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar pirogallolu (kolorimetriska)	Advia 1800 Siemens Healthineers	UPRO Siemens	Advia Chemistry Urine Total Protein Calibrator Siemens	Liquichek Urine Chemistry Control Level 1, Level 2 BioRad	Internal standart	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.01.2017 04.04.2017 09.2017	KKK

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
KREA KREAU KREACA KREAKL	2	Kreatinīns	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva metode	Advia 1800 Siemens Healthineers	ECRE_2 Siemens Healthineers	Siemens Chemistry Calibrator	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	SRM967	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	KKK
KREAD KREAUD	8	Kreatinīns	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Jaffes metode (kinētiska)	Integra 400 Roche Diagnostics	CREJ2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	SRM914a	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	DAU
KREAG	8	Kreatinīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Jaffes metode (kinētiska)	Integra 400 Roche Diagnostics	CREJ2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM914a	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	GUL

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
KREAK KREAKUK	11	Kreatinīns	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva metode	Integra 400 Roche Diagnostics	CREP2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	ID-MS/SRM 909b, SRM914a	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	KUL
KREAP KREAUUP	11	Kreatinīns	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva metode	Integra 400 Roche Diagnostics	CREP2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	ID-MS/SRM 909b, SRM914a	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	PRE
KREAT	4	Kreatinīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Jaffes metode (kinētiska)	Dimension Dade Behring	CRE2 Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	CHEM I Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiqua Level 1 un Level 2 BioRad		Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS

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
KREAD KREAUD	8	Kreatinīns	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Jaffes metode (kinētiska)	Integra 400 Roche Diagnostics	CREJ2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	SRM914a	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017 29.01.2018 Labquality 28.02.2018	DAU
LACT	5	Laktāts	Plazma (fluorīda, EDTA, heparīna)	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīva reakcija	Advia 1800 Siemens Healthineers	Lactate Siemens Healthineers	Advia Chemistry Special Chemistry Calibrator, Siemens	Liquid Assay Multiquel Level 1 un Level 2 BioRad	Internal standard	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018	KKK
LAMBDA	2	Lambda ķēdes	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	Lambda light chains Sentinel Diagnostics	Plasmaproteīns Cal Sentinel Diagnostics	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad vai Immuno Control 1 un 2 Sentinel	CRM 470	Reizi dienā divos līmeņos	Labquality 06.04.2016 14.09.2016 18.01.2017 21.09.2017 19.04..2018 09.2018	KKK

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
LDH	1	Laktātdehidroge nāze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Reakcija ar piruvātu-laktātu DGKC rekomendācija	Advia 1800 Siemens Healthineers	LDPL Siemens Healthineers	Reagent Blank	Liquid Assay Multiquel Level 1 un Level 2 BioRad	IFCC-453	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KKK
LDH1P	7	Laktātdehidroge nāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Reakcija ar piruvātu-laktātu DGKC rekomendācija	Integra 400 Roche Diagnostics	LDHI2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Epsilon of NADH	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	PRE
LDHD	7	Laktātdehidroge nāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Reakcija ar piruvātu-laktātu DGKC rekomendācija	Integra 400 Roche Diagnostics	LDHI2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Epsilon of NADH	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU
LDHG	7	Laktātdehidroge nāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Reakcija ar piruvātu-laktātu DGKC rekomendācija	Integra 400 Roche Diagnostics	LDH opt.Liquid improved Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Epsilon of NADH	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	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
LDHK	7	Laktātdehidrogenāze	Serums, heparīna plazma, EDT A plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Reakcija ar piruvātu-laktātu DGKC rekomendācija	Integra 400 Roche Diagnostics	LDHI2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Epsilon of NADH	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KUL
LDLHOL	3	ZBL holesterīns-Zema blīvuma holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Tiešā fermentatīvā reakcija	Advia 1800 Siemens Healthineers	LDL Siemans Healthineers	Advia Chemistry HDL/LDL Cholesterol Calibrator Siemans	Liquid Assay Multiqua Level 1 un Level 2 BioRad	CDC reference method	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 17.02.2016 19.07.2016 14.02.2017 09.10.2017 13.02.2018 10.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 07.03.2018	KKK
LDLHOLD	2	ZBL holesterīns-Zema blīvuma holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Tiešā fermentatīvā reakcija	Integra 400 Roche Diagnostics	LDLC3 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Lipids Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	CDC reference method	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 17.02.2016 19.07.2016 14.02.2017 09.10.2017 13.02.2018 10.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 09.2017 07.03.2018	DAU
LDLHOLG	2	ZBL holesterīns-Zema blīvuma holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Tiešā fermentatīvā reakcija	Integra 400 Roche Diagnostics	LDLC3 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Lipids Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	CDC reference method	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 17.02.2016 19.07.2016 14.02.2017 09.10.2017 02.2018 10.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 05.2018	GUL

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
LDLHOLK	2	ZBL holesterīns-Zema blīvuma holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Tiešā fermentatīvā reakcija	Integra 400 Roche Diagnostics	LDLC3 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Lipids Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	CDC reference method	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 17.02.2016 19.07.2016 14.02.2017 09.10.2017 13.02.2018 10.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 29.08.2017 07.03.2018	KUL
LDLHOLP	2	ZBL holesterīns-Zema blīvuma holesterīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Tiešā fermentatīvā reakcija	Integra 400 Roche Diagnostics	LDLC3 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Lipids Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	CDC reference method	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 17.02.2016 19.07.2016 14.02.2017 09.10.2017 02.2018 10.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 05.2018	PRE
LIPAZE	2	Lipāze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīvs kolorimetriskis tests	Advia 1800 Siemens Healthineers	Lipase Siemens Healthineers	Advia Chemistry Special Chemistry Calibrator, Siemens	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad	Internal Siemens Healthcare Diagnostics procedure	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018	KKK
LIPAZEP	7,8	Lipāze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fermentatīvs kolorimetriskis tests	Integra 400 Roche Diagnostics	Lipase Colorimetric Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Metode standartizēta pret Roche reaktīvu	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018	PRE

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
LPA	3	Lipoproteīns (a)	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	LPA Siemens	Advia Chemistry LPA Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	Internal standard	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 20.01.2016 11.07.2016 14.02.2017 09.10.2017 13.02.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 07.03.2018	KKK
MG MGU	2	Magnijs	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar Ksilidzilo (kolorimetriska)	Advia 1800 Siemens Healthineers	MG Siemens Healthineers	Siemens Chemistry Calibrator	Liquid Assay Multiquel Level 1 un Level 2 BioRad. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	Atomic absorption reference method, SRM 929	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	KKK
MGD	8	Magnijs	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar Ksilidzilo (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	Magnesium Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics, Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	Atomabsorbcija SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU

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
MGG	8	Magnijs	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar Ksilidzilo (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	Magnesium Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics, Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	Atomabsorbēja SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	GUL
MGP	8	Magnijs	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar Ksilidzilo (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	Magnesium Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics, Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	Atomabsorbēja SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	PRE
MGT	3	Magnijs	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar metiltimolzilo (kolorimetriska)	Dimension Dade Behring	MG Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	CHEM II Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad	NIST SRM 924	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS
MIKALB DMIKALB	4	Albumins	Urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	Microalbumin_2 Siemens	Microalbumin_2 Calibrator Siemens	Liquichek Microalbumin Control Level1, Level2 BioRad	Internal standart	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017 29.01.2018	KKK

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
MIKALBD DMIKALBD	7	Albumīns	Urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	ALBU2 (ALBT2) Roche Diagnostics	C.f.a.s. PUC Roche Diagnostics	Liquichek Urine Chemistry Control Level 1, Level 2 BioRad	CRM 470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017 29.01.2018	DAU
MIKALBG DMIKALBG	7	Albumīns	Urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	ALBU2 (ALBT2) Roche Diagnostics	C.f.a.s. PUC Roche Diagnostics	Liquichek Urine Chemistry Control Level 1, Level 2 BioRad	CRM 470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017 29.01.2018	GUL
MIKALBK DMIKALBK	7	Albumīns	Urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	ALBU2 (ALBT2) Roche Diagnostics	C.f.a.s. PUC Roche Diagnostics	Liquichek Urine Chemistry Control Level 1, Level 2 BioRad	CRM 470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017 29.01.2018	KUL
MIKALBP DMIKALBP	7	Albumīns	Urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	ALBU2 (ALBT2) Roche Diagnostics	C.f.a.s. PUC Roche Diagnostics	Liquichek Microalbumin Control Level 1, Level 2 BioRad	CRM 470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017 29.01.2018	PRE
MIKALBT DMIKALBT	2	Albumīns	Urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Dimension Dade Behring	MALB Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	Microalbumin Calibrator Siemens	Liquichek Urine Chemistry Control Level 1, Level 2 BioRad	ERM 470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017 29.01.2018	TOS

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
MIOGLK	5	Mioglobīns	Serums, heparīna, EDTA, fluorīda plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Turbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	MYO Roche Diagnostics	MYO T Standard Roche Diagnostics	STFR controls Roche Diagnostics	SRM 909b Liesmas fotometrija	Reizi dienā divos līmeņos	Labquality-Somija 24.02.2016 21.09.2016 INSTAND 31.08.2016 07.03.2017 29.08.2017 07.03.2018 08.2018 Rfb-Vācija 08.05.2017 20.02.2018	KUL
NARKA	2	Amfetamīns, metamfetamīns	Urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (fermentatīvi kolorimetriski)	EMIT (Enzyme multiplied immunoassay technique)	Advia 1800 Siemens Healthineers	Syva Emit II Plus Amphetamine Siemens Healthineers	Emit Calibrators Siemens Healthineers	Emit Controls Siemens Healthineers	GC/MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 26.02.2016 11.10.2016 23.02.2017 06.10.2017 19.02.2018	KKK
NARKB	3	Barbiturāti	Urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (fermentatīvi kolorimetriski)	EMIT (Enzyme multiplied immunoassay technique)	Advia 1800 Siemens Healthineers	Syva Emit II Plus Barbiturate Siemens Healthineers	Emit Calibrators Siemens Healthineers	Emit Controls Siemens Healthineers	GC/MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 26.02.2016 11.10.2016 23.02.2017 06.10.2017 19.02.2018	KKK
NARKC	3	Kokaīna metabolīti	Urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (fermentatīvi kolorimetriski)	EMIT (Enzyme multiplied immunoassay technique)	Advia 1800 Siemens Healthineers	Syva Emit II Plus Cocaine Metabolite Siemens Healthineers	Emit Calibrators Siemens Healthineers	Emit Controls Siemens Healthineers	GC/MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 26.02.2016 11.10.2016 23.02.2017 06.10.2017 19.02.2018	KKK
NARKCA	3	Kanabinoīdi	Urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (fermentatīvi kolorimetriski)	EMIT (Enzyme multiplied immunoassay technique)	Advia 1800 Siemens Healthineers	Syva Emit II Plus Cannabinoid (THC 2) Siemens Healthineers	Emit Calibrators Siemens Healthineers	Emit Controls Siemens Healthineers	GC/MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 26.02.2016 11.10.2016 23.02.2017 06.10.2017 19.02.2018	KKK
NARKO	4	Opiāti	Urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (fermentatīvi kolorimetriski)	EMIT (Enzyme multiplied immunoassay technique)	Advia 1800 Siemens Healthineers	Syva Emit II Plus Opiate Siemens Healthineers	Emit Calibrators Siemens Healthineers	Emit Controls Siemens Healthineers	GC/MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 26.02.2016 11.10.2016 23.02.2017 06.10.2017 19.02.2018	KKK

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
NARKP	2	Fenciklidīns	Urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (fermentatīvi kolorimetriski)	EMIT (Enzyme multiplied immunoassay technique)	Advia 1800 Siemens Healthineers	Syva Emit II Plus Phencyclidine Siemens Healthineers	Emit Calibrators Siemens Healthineers	Emit Controls Siemens Healthineers	GC/MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 26.02.2016 11.10.2016 23.02.2017 06.10.2017 19.02.2018	KKK
NATRIJ NATRIJU DNATRIJU	3	Nātrijs	Serums, heparīna plazma, urīns, 24 h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	SODIUM Siemens Healthineers	Advia Chemistry ISE Serum Standard un Urine Standard set. Siemens	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	Liesmas fotometrijas metode ar NIST references standartiem, SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā: 04.04.2017 26.09.2017	KKK
NATRIJD	6	Nātrijs	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Integra 400 Roche Diagnostics	Na elektrode Roche Diagnostics	ISE standards low ISE standards high ISE compensator Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 909b Liesmas fotometrija	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU
NATRIJG	6	Nātrijs	Serums, heparīna plazma, urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Integra 400 Roche Diagnostics	Na elektrode Roche Diagnostics	ISE standards low ISE standards high ISE compensator Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 909b Liesmas fotometrija	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	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
NATRIJK NATRIJK DNATRIJK	6	Nātrijs	Serums, heparīna plazma, urīns, 24 h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Integra 400 Roche Diagnostics	Na elektrode Roche Diagnostics	ISE standards low ISE standards high ISE compensator Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics, Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	SRM 909b Liesmas fotometrija	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā: 04.04.2017 26.09.2017	KUL
NATRIJP	6	Nātrijs	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Integra 400 Roche Diagnostics	Na elektrode Roche Diagnostics	ISE standards low ISE standards high ISE compensator Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	SRM 909b Liesmas fotometrija	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	PRE
NATRIJT	2	Nātrijs	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Dimension Dade Behring	Na elektrode QuikLYTE Integrated Multisensor Siemens Dimension clinical chemistry system	Standard A Standard B Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad	NIST SRM 2201	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS

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
NATRIJK NATRIJUK DNATRIJUK	6	Nātrijs	Serums, heparīna plazma, urīns, 24 h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Netiešā jonu selektīvā potenciometrija	Integra 400 Roche Diagnostics	Na elektrode Roche Diagnostics	ISE standards low ISE standards high ISE compensator Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics, Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	SRM 909b Liesmas fotometrija	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā: 04.04.2017 26.09.2017 29.01.2018	KUL
NOR	2	Noradrenālīns	Urīns 24 h	HPLC	HPLC	ClinLab HPLC RECIPE Germany	ClinRep Complete Kit for Catecholamines in urine RECIPE	Urine Calibrator lyophilised for Catecholamines RECIPE	ClinChek Urine Control Level I un II		Testēšanas dienā divos līmeņos	INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 29.08.2017 07.03.2018 08.2018	KKK
OLBUSD OLBUSDD	13	Olbaltums	Urīns, muguras smadzeņu šķidrums, serozo dobumu šķidrums	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetriski	Integra 400 Roche Diagnostics	TRUC3 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	Liquichek Urine Chemistry Control Level 1, Level 2 BioRad	Against mixed rumor alb/glob standards weighed in volues	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.01.2017 04.04.2017 26.09.2017 29.01.2018	DAU
OLBUSG OLBUSDG	13	Olbaltums	Urīns, muguras smadzeņu šķidrums, serozo dobumu šķidrums	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetriski	Integra 400 Roche Diagnostics	TRUC3 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	Liquichek Urine Chemistry Control Level 1, Level 2 BioRad	Against mixed rumor alb/glob standards weighed in volues	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.01.2017 04.04.2017 26.09.2017	GUL
OLBUSK OLBUSDK	13	Olbaltums	Urīns, muguras smadzeņu šķidrums, serozo dobumu šķidrums	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetriski	Integra 400 Roche Diagnostics	TRUC3 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	Liquichek Urine Chemistry Control Level 1, Level 2 BioRad	Against mixed rumor alb/glob standards weighed in volues	Reizi dienā divos līmeņos	RfB-Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.01.2017 04.04.2017 26.09.2017 29.01.2018	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
OLBUSP OLBUSD	2	Olbaltums	Urīns, muguras smadzeņu šķidrums, serozo dobumu šķidrums	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetriski	Advia 1800 Siemens Healthineers	UPRO_2 Siemens Healthineers	ADVIA Chemistry Urine Total Protein Calibrator Siemens	Liquichek Urine Chemistry Control Level 1, Level 2 BioRad	Internal standart	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.01.2017 04.04.2017 26.09.2017 29.01.2018	KKK
OLBUSPP OLBUSDP	13	Olbaltums	Urīns, muguras smadzeņu šķidrums, serozo dobumu šķidrums	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetriski	Integra 400 Roche Diagnostics	TRUC3 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	Liquichek Urine Chemistry Control Level 1, Level 2 BioRad	Against mixed rumor alb/glob standards weighed in volues	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.01.2017 04.04.2017 26.09.2017	PRE
OLBUSPT OLBUSDT	2	Olbaltums	Urīns, muguras smadzeņu šķidrums, serozo dobumu šķidrums	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar pirogallolu (kolorimetriska)	Dimension Dade Behring	UCFP Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	UP/CFP Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquichek Urine Chemistry Control Level 1, Level 2 BioRad	NIST SRM927	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 27.01.2016 28.06.2016 04.01.2017 04.04.2017 26.09.2017 29.01.2018	TOS
P PU	4	Fosfors	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fosfomolibdāta (kolorimetriska met)	Advia 1800 Siemens Healthineers	Inorganic Phosphorus Siemens Healthineers	Siemens Chemistry Calibrator	Liquid Assay Multiquel Level 1 un Level 2 BioRad. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	Ammonium molybdate reference method, SRM 200	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 02.04.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	KKK
PD PUD	11	Fosfors	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fosfomolibdāta (kolorimetriska met)	Integra 400 Roche Diagnostics	PHOS2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	NERL	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU

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
PG PUG	11	Fosfors	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fosfomolibdāta (kolorimetriska met)	Integra 400 Roche Diagnostics	PHOS2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	NERL	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	GUL
PH*		Kālijs, Na, pH, pCO ₂ , pO ₂ , Hct, HCO ₃ , jonizētais Ca	Asinis heparinizētā šļircē	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Potenciometrija	IRMA Philips/Diametrics	IRMA Combo Cartrige Philips/Diametrics	Rūpnieciski kalibrēta pret dehidrogenāzes metodi			EQC katru reizi pirms testa veikšanas	Rfb-Vācija 25.10.2016 23.10.2017	TOS
PHK*		Kālijs, Na, pH, pCO ₂ , pO ₂ , Hct, HCO ₃ , jonizētais Ca	Asinis heparinizētā šļircē	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Potenciometrija	IRMA Philips/Diametrics	IRMA Combo Cartrige Philips/Diametrics	Rūpnieciski kalibrēta pret dehidrogenāzes metodi			EQC katru reizi pirms testa veikšanas	Rfb-Vācija 25.10.2016 23.10.2017	KUL
PK PUK	11	Fosfors	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Fosfomolibdāta (kolorimetriska met)	Integra 400 Roche Diagnostics	PHOS2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	NERL	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KUL
PSEHOL	2	Pseudoholinesterāze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Kolorimetriska reakcija	Advia 1800 Siemens Healthineers	CHE Siemens	Reagent Blank	Liquid Assayed Multiquant Level 1 un Level 2 Control BioRad	Molar extinction coefficient of the reaction product	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 02.04.2018	KKK

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
RF	2	RF	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	Rheumatoid Factor Siemens Healthineers	Advia Chemistry Liquid Specific Protein Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	Internal standart	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 01.03.2016 11.10.2016 01.03.2017 07.08.2017 23.02.2018 INSTAND 01.03.2016 07.03.2017	KKK
RFD	9	RF	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	RF II Roche Diagnostics	Preciset RF Roche Diagnostics	RF Control Set Roche Diagnostics	WHO 64/2 (1 x sagatavots 1970)	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 01.03.2016 11.10.2016 01.03.2017 07.08.2017 23.02.2018	DAU
RFG	9	RF	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	RF II Roche Diagnostics	Preciset RF Roche Diagnostics	RF Control Set Roche Diagnostics	WHO 64/2 (1 x sagatavots 1970)	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 01.03.2016 11.10.2016 01.03.2017 07.08.2017 23.02.2018	GUL
RFK	9	RF	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	RF II Roche Diagnostics	Preciset RF Roche Diagnostics	RF Control Set Roche Diagnostics	WHO 64/2 (1 x sagatavots 1970)	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 01.03.2016 11.10.2016 01.03.2017 07.08.2017 23.02.2018	KUL
RFP	9	RF	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Integra 400 Roche Diagnostics	RF II Roche Diagnostics	Preciset RF Roche Diagnostics	RF Control Set Roche Diagnostics	WHO 64/2 (1 x sagatavots 1970)	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 01.03.2016 11.10.2016 01.03.2017 07.08.2017 23.02.2018	PRE

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
SDZE	4	Dzelzs	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar ferrozīnu (kolorimetriska)	Advia 1800 Siemens Healthineers	IRON_2 Siemens Healthineers	Siemens Healthcare Diagnostics Chemistry Calibrator	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad	Candidate AACC reference method, SRM 937	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 INSTAND 07.03.2017 18.10.2017 07.03.2018	KKK
SDZED	9	Dzelzs	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar ferrozīnu (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	Iron Liquid Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Against primary reference material SRM 937	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018	DAU
SDZEG	9	Dzelzs	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar ferrozīnu (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	Iron Liquid Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Against primary reference material SRM 937	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018	GUL
SDZEK	9	Dzelzs	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar ferrozīnu (kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	Iron Liquid Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	Against primary reference material SRM 937	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018	KUL

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
SF	4	Sārmainā fosfotāze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	P-nitrofenilfosfāta reakcija ar 2-amino 2-metilpropanola (AMP) buferi, DGKC rekomendācija	Advia 1800 Siemens Healthineers	ALP2 Siemens Healthineers	ALP2 Calibrator Siemens Healthineers	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 10.2018	KKK
SFD	7	Sārmainā fosfotāze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	P-nitrofenilfosfāta reakcija ar 2-amino 2-metilpropanola (AMP) buferi, DGKC rekomendācija	Integra 400 Roche Diagnostics	ALP2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU
SFG	7	Sārmainā fosfotāze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	P-nitrofenilfosfāta reakcija ar 2-amino 2-metilpropanola (AMP) buferi, DGKC rekomendācija	Integra 400 Roche Diagnostics	ALP2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	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
SFK	7	Sārmainā fosfatāze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	P-nitrofenilfosfāta reakcija ar 2-amino 2-metilpropanola (AMP) buferi, DGKC rekomendācija	Integra 400 Roche Diagnostics	ALP2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KUL
SFP	7	Sārmainā fosfatāze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	P-nitrofenilfosfāta reakcija ar 2-amino 2-metilpropanola (AMP) buferi, DGKC rekomendācija	Integra 400 Roche Diagnostics	ALP2 Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	IFCC	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	PRE
SFT	3	Sārmainā fosfatāze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	P-nitrofenilfosfāta reakcija ar 2-amino 2-metilpropanola (AMP) buferi, DGKC rekomendācija	Dimension Dade Behring	ALPI Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	ALPI Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad		Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS

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
SKAFOS*	3	Skābā fofotāze	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Reakcija ar 1-naftilfosfātu	Advia 1800 Siemens Healthineers	Acid Phosphatase Rolf Greiner BioChemica	ACP Calibrator Rolf Greiner BioChemica	DiaSys Acid Phosphatase Control normal and abnormal	Internal standard	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018	KKK
TRANSF	4	Transferīns	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Imūnturbidimetrija	Advia 1800 Siemens Healthineers	Transferrin Siemens Healthineers	Advia Chemistry Liquid Specific Protein Calibrator, Siemens	Liquichek Immunology Control Level 1 un Level 2 BioRad	IRMM reference material CRM-470	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 20.01.2016 11.07.2016 12.01.2017 07.07.2017 12.01.2018 Labquality 06.04.2016 14.09.2016 18.01.2017 21.09.2017 19.04.2018 09.2018	KKK
TRIGL	3	Triglicerīdi	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru (kinētiska)	Triglicerīdi GPO-PAP (fermentatīva, kolorimetriska)	Advia 1800 Siemens Healthineers	TRIG_2 Siemens Healthineers	Chemistry Calibrator Siemens Healthineers	Liquid Assay Multiquant Level 1 un Level 2 BioRad	Reference method SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 19.07.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 09.10.2017 13.02.2018 02.04.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 07.03.2018	KKK

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējās kvalitātes kontrole	Laboratorija
TRIGLD	11	Triglicerīdi	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Triglicerīdi GPO-PAP (fermentatīva, kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	TRIGL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ID-MS/SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 19.07.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 09.10.2017 13.02.2018 02.04.2018 INSTAND 01.03.2016 03.05.2017 07.03.2018	DAU
TRIGLG	11	Triglicerīdi	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Triglicerīdi GPO-PAP (fermentatīva, kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	TRIGL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ID-MS/SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 19.07.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 09.10.2017 13.02.2018 02.04.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 05.2018	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
TRIGLK	11	Triglicerīdi	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Triglicerīdi GPO-PAP (fermentatīva, kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	TRIGL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ID-MS/SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 19.07.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 09.10.2017 13.02.2018 02.04.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 07.03.2018	KUL
TRIGLP	11	Triglicerīdi	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Triglicerīdi GPO-PAP (fermentatīva, kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	TRIGL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ID-MS/SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 19.07.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 09.10.2017 13.02.2018 02.04.2018 INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 03.05.2017 29.08.2017 05.2018	PRE

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
UREA UREAU	2	Urīnviela - urea	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Ureāzes reakcija (kinētiska)	Advia 1800 Siemens Healthineers	Urea Nitrogen Siemens Healthineers	Siemens Chemistry Calibrator	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	CDC reference method, SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	KKK
UREA1P UREAUP	6	Urīnviela - urea	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Ureāzes reakcija (kinētiska)	Integra 400 Roche Diagnostics	UREAL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	ID-MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	PRE

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
UREAD UREAUD	6	Urīnviela - urea	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Ureāzes reakcija (kinētiska)	Integra 400 Roche Diagnostics	UREAL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	ID-MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04. 04.2017 26.09.2017	DAU
UREAG	6	Urīnviela - urea	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Ureāzes reakcija (kinētiska)	Integra 400 Roche Diagnostics	UREAL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ID-MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	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
UREAK UREAUK	6	Urīnviela - urea	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Ureāzes reakcija (kinētiska)	Integra 400 Roche Diagnostics	UREAL Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	ID-MS	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	KUL
UREAT	2	Urīnviela - urea	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Ureāzes reakcija (kinētiska)	Dimension Dade Behring	BUN Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	CHEM I Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiquel Level 1 un Level 2 BioRad	NIST SRM 912	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TRO
URSK URSKAU	3	Urīnskābe	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Urikāzes reakcija (Fermentatīva, kolorimetriska)	Advia 1800 Siemens Healthineers	Uric Acid Siemens Healthineers	Siemens Chemistry Calibrator	Liquid Assay Multiquel Level 1 un Level 2 BioRad. Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	CDC candidate reference method, SRM 909b	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018 Urīnā RfB: 27.01.2016 28.06.2016 04.04.2017 26.09.2017	KKK

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
URSKD URSKAUD	10	Urīnskābe	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Urikāzes reakcija (Fermentatīva, kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	Uric Acid Plus (serum, urine) Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	ID-MS/SRM 909b, SRM 913	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	DAU
URSKG	10	Urīnskābe	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Urikāzes reakcija (Fermentatīva, kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	Uric Acid Plus (serum, urine) Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics	ID-MS/SRM 909b, SRM 913	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	GUL
URSKK URSKAUK	10	Urīnskābe	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Urikāzes reakcija (Fermentatīva, kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	Uric Acid Plus (serum, urine) Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	ID-MS/SRM 909b, SRM 913	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	KUL
URSKP URSKAUP	10	Urīnskābe	Serums, heparīna plazma, 24h urīns	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Urikāzes reakcija (Fermentatīva, kolorimetriska)	Integra 400 Roche Diagnostics	Uric Acid Plus (serum, urine) Roche Diagnostics	C.f.a.s. Roche Diagnostics	PCCC1, PCCC2 Roche Diagnostics Liquichek Urine Chemistry Control Level 1 un 2 BioRad	ID-MS/SRM 909b, SRM 913	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	PRE

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
URSKT	3	Urīnskābe	Serums, heparīna plazma	Automatizēts ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Urikāzes reakcija (Fermentatīva, kolorimetriska)	Dimension Dade Behring	URCA Flex Siemens Dimension clinical chemistry system	CHEM I Calibrator Siemens Dimension clinical chemistry system	Liquid Assay Multiqual Level 1 un Level 2 BioRad	NIST SRM 913	Reizi dienā divos līmeņos	Rfb-Vācija 06.01.2016 17.02.2016 28.06.2016 28.09.2016 05.01.2017 14.02.2017 27.06.2017 29.09.2017 13.02.2018 02.04.2018 07.2018 10.2018	TOS
VANMAN	2	Vanililmandeļskābe	Urīns	HPLC	HPLC	ClinLab HPLC RECIPE Germany	ClinRep Complete Kit for VMA, HVA, 5-HIAA in urine RECIPE	Urine Calibrator lyophilised for VMA/HVA/5-HIAA RECIPE	ClinChek Control Urine Control Level I un II		Testēšanas dienā divos līmeņos	INSTAND 01.03.2016 31.08.2016 29.08.2017 07.03.2018 08.2018	KKK