

IMŪNĶĪMIJA - 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
17OH	2014-11	17-OH progesterons	Serums	EIA	ELISA	AUTOREADER Multiscan Ascent (Thermo Electron Corporation)	17-OH progesterone ELISA (IBL)	17-OH progesterone ELISA Standards A-G (IBL)	17-OH progesterone ELISA Controls (IBL)		Katrā testēšanas reizē	RfB-Vācija 13.01.2016 06.05.2016 11.07.2016 14.09.2016 09.01.2017 06.07.2017 18.09.2017 Instand-Vācija 01.03.2016 03.2017 29.08.2017 08.01.2018 03.2018	SER
3T	H,2016-03	T3 - Kopējais trijodtironīns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT (Siemens)	ADVIA Centaur T3 Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator A, Siemens	Lyphochek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Internal standart manufacture d using U.S.P.material	1 reizi dienā 3 līmeņos	RfB-Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017 07. 07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018. INSTAND 15.03.2016. 01.09.2016. 04.07.2017. 07.03.2018 .	IMK
4T	5,10.03.2015	T4 - Kopējais tiroksīns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT (Siemens)	ADVIA Centaur T4 Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator A, Siemens	Lyphochek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Internal standart manufacture d using U.S.P.material	1 reizi dienā 3 līmeņos	RfB-Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018. INSTAND 15.03.2016. 01.09.2016. 04.07.2017 07.03.2018	IMK

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
A88*	2014-10	Specifiskais 88 pārtikas produktu IgG4	Serums	EIA	ELISA	AUTOREADER Multiscan Ascent (Thermo Electron Corporation)	FinTest TM IgG4 Screen 88 ELISA (IBL) IgG4 Screen Nutritional 88 ELISA (demeditec)	FinTest TM IgG4 Screen 88 ELISA Calibrators A-F (IBL) IgG4 Screen Nutritional 88 ELISA Standards A-F (demeditec)	FinTest TM IgG4 Screen 88 ELISA controls (IBL) IgG4 Screen Nutritional 88 ELISA controls (demeditec)		Katrā testēšanas reizē	Starplaboratoriju salīdzināšana	SER
ACRO	2	Augsti Jūtīgais CRO	Serums, plazma (EDTA, heparīna)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	High Sensitivity CRP	CRP Adjustor, Siemens	CRP Control, Siemens	WHO 1st. IS 85./506	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	Labquality 25.02.2016. 21.09.2016. INSTAND 07.03.2017. 29.08.2017. 07.03.2018. 08.2018	IMK
AKTH	V2, 2018-01	AKTH- adrenokortikotropais hormons	Plazma	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	AKTH , Roche Diagnostics	AKTH adjustors DPC	Precicontrol AKTH ,Roche Diagnostics	Gravimetry with sythetic ACTH produced at Roche	1 reizi dienā 2 līmeņos	INSTAND 29.08.2017 06.03.2018 08.2018	ELEC-Elecsys B366
ALDOST	46018-2016-04	Aldosterons	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON Aldosterone (DiaSorin)	LIAISON Aldosterone Calibrator 1, Calibrator 2 (DiaSorin)	LIAISON Aldosterone Control Set (DiaSorin)		Katrā testēšanas dienā Level 1 un Level 2 kontrole	RfB-Vācija 13.01.2017 06.05.2016 11.07.2016 14.09.2016 09.01.2017 06.07.2017 18.09.2017 08.01.2018	SER
ALFETO	2	Alfa fetoproteīns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	AFP, Siemens	AFP Adjustor, Siemens	Lyphochek Tumor Marker Plus Control, Level 1, 2, BIORAD	WHO 1st IS 72/225	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	INSTAND: 11.03.2016. 07.03.2017. 10.03.2018. RfB-Vācija: 14.01.2016. 08.07.2016. 11.07.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018.	IMK

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
AMAM2	2014-06	AMA-M2 IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	AMA-M2 (ORGENTEC)		AMA-M2 Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 08.03.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 Labquality-Somija RfB 05.03.2018.	SER
AMH	V2, 2017-09	Anti-Millera hormons	Serums	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	AMH(ROCHE DIAGNOSTICS)	AMH CalSet	PreciControl AMH (ROCHE DIAGNOSTICS)	Becman Culter AMH GenII , ELISA	Testa veikšanas dienā 2 līmeņos	RfB Vācija 10.04.2017, 18.09.2017, 08.01.2018 INSTAND 29.08.2017 06.03.2018 08.2018	IMK
ANA*	16.10.2013	ANA/ENA IgG	Serums	Līniju imūntests	Līniju imūntests		Antibodies against nuclear antigens (IgG) ANA Profile 5 EUROLINE (EUROIMMUN)		Antibodies against nuclear antigens (IgG) ANA Profile 5 EUROLINE Positive control (EUROIMMUN)	Human reference sera CDC-ANA #1 to #11 of the ""Center for Disease Control"" (Atlanta, USA)	Testsisēmas kontrole katrā teststripā, Antibodies against nuclear antigens (IgG) ANA Profile 5 EUROLINE Positive control (EUROIMMUN) - uzsākot jaunas sērijas reaģentu komplektu	RfB-Vācija 06.03.2017 08.09.2017 Labquality-Somija 27.04.2017 06.03.2018	SER
ANCAC	2014-06	ANCAc IgG (PR-3 IgG)	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-PR3 hs (ORGENTEC)		Anti-PR3 hs Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 08.03.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 Labquality-Somija 04.02.2016 09.02.2017 RfB 05.03.2018	SER
ANCAp	2014-06	ANCAp IgG (MPO IgG)	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-MPO (ORGENTEC)		Anti-MPO Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 08.03.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 Labquality-Somija 04.02.2016 09.02.2017 RfB 05.03.2018	SER

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
ANDROS	2	Androstendions	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Androstendione, Siemens	Androstendione Adjustor, Siemens	Lypchocek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD		1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	INSTAND 04.03.2016. 29.08.2017. 08.03.2018.	IMK
ANG*	2015-02	Anneksīna V IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Annexin V IgG (ORGENTEC)		Anti-Annexin V IgG Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa		SER
ANM*	2015-02	Anneksīna V IgM	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Annexin V IgM (ORGENTEC)		Anti-Annexin V IgM Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa		SER
ANTANA	05-2016-05	ANA IgG	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON ANA Screen Reagent Integral (DiaSorin)		LIAISON ENA Screen Control Set (DiaSorin)		Katrā testēšanas dienā Level 1 un Level 2 kontrole	RfB-Vācija 08.03.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 Labquality-Somija 14.04.2016 27.04.2017 RfB 05.03.2018	SER
ANTDNA	04-2016-04	ds-DNS IgG	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON dsDNA Reagent Integral (DiaSorin)		LIAISON dsDNA Control Set (DiaSorin)		Katrā testēšanas dienā Level 1 un Level 2 kontrole	RfB-Vācija 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 Labquality-Somija 27.04.2017 05.03.2018	SER
ANTENA	05-2016-06	ENA IgG	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON ENA Screen Reagent Integral (DiaSorin)		LIAISON ENA Screen Control Set (DiaSorin)		Katrā testēšanas dienā Level 1 un Level 2 kontrole	RfB-Vācija 08.03.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 Labquality-Somija 14.04.2016 27.04.2017 RfB 05.03.2018	SER

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
ANTHBS	K,201-12	Anti HBs	Serums, EDTA plazma	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (SIEMENS)	ADVIA Centaur anti-HBs2 Assay , Siemens	ADVIA Centaur aHBs2 Calibrator , Siemens	ADVIA Centaur aHBs2 Quality Control material, positive and negative Control , Siemens	WHO 1st. IRP	Vienu reizi dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality - Somija 18.03.2016. 12.10.2016. 10.04.2017. 18.09.2017. 04.2018 10.2018	IMK
ANTHCV	Y,2017-12	Anti HCV	Serums, plazma (Na citrāta, heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Netiešā ķīmiskās luminiscences metode	ADVIA Centaur XP (SIEMENS)	ADVIA Centaur HCV Assay, Siemens	ADVIA Centaur HCV Calibrator, Low and High Calibrators, Siemens	ADVIA Centaur HCV quality control material, Negatīvā un Pozitīvā kontrole, (SIEMENS)		Vienu reizi dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality - Somija 18.03.2016. 09.09.2016. 17.03.2017. 18.09.2017. 23.03.2018. 09.2018	IMK
ANTHCVK	Y,2017-12	Anti HCV	Serums, plazma (Na citrāta, heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Netiešā ķīmiskās luminiscences metode	ADVIA Centaur XPT (SIEMENS)	ADVIA Centaur HCV Assay, Siemens	ADVIA Centaur HCV Calibrator, Low and High Calibrators, Siemens	ADVIA Centaur HCV quality control material, Negatīvā un Pozitīvā kontrole, (SIEMENS)		Vienu reizi dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality - Somija 17.03.2017. 09.2017. 23.03.2018. 09.2018	KUL
ANTHCVP	Y,2017-12	Anti HCV	Serums, plazma (Na citrāta, heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Netiešā ķīmiskās luminiscences metode	ADVIA Centaur XP (SIEMENS)	ADVIA Centaur HCV Assay, Siemens	ADVIA Centaur HCV Calibrator, Low and High Calibrators, Siemens	ADVIA Centaur HCV quality control material, Negatīvā un Pozitīvā kontrole, (SIEMENS)		Vienu reizi dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality - Somija 18.03.2016. 09.09.2016. 03.2017. 18.09.2017. 23.03.2018. 09.2018	PRE
ASCAA*	2014-06	ASCA IgA	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	ASCA IgA (ORGENTEC)		ASCA IgA Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	Beļģija 09.02.2016 06.2018	SER
ASCAG*	2014-06	ASCA IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	ASCA IgG (ORGENTEC)		ASCA IgG Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	Beļģija 09.02.2016 06.2018	SER

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
ATOPIELT*	02.11.2016	Atopijas panelis (37 alergēni) IgE	Serums	Līniju imūntests	Līniju imūntests		EUROLINE Atopy "Lithuania" (IgE) (EUROIMMUN)				Testsistēmas kontrole katrā teststripā		SER
AVDIFT	20150128-LV-CR	Diphtheria tox. IgG	Serums	EIA	ELISA	BEP 2000 Advance (SIEMENS)	Novagnost Diphtheria Toxin IgG (NovaTec)	Novagnost Diphtheria Toxin IgG Diphtheria Toxin Calibrators A-D (NovaTec)		Reference preparation for use in diphtheria antitoxin assay of human sera	Katrā testēšanas reizē	Instand-Vācija 11.05.2016 08.11.2016 09.11.2017 05.2018 10.2018	SER
AVTG	3	Antivielas pret tireoglobulīnu	Serums	Imūnkīmiska hemiluminiscence	Imūnkīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Anti-TG Ab, Siemens	Anti-TG Ab Adjustor, Siemens	Thyroid autoantibody Control module, Siemens	Siemens Internal Standart Anti-TG Ab	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 20.08.2016. 18.08.2017. INSTAND 11.03.2016. 27.04.2016. 12.10.2016. 01.2017. 04.07.2017. 16.01.2018. 08.03.2018. 07.2018	IMK
AVTPO	B,2014-08	Antivielas pret tireoperoksidāzi	Serums, plazma (EDTA)	Imūnkīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT (Siemens)	ADVIA Centaur anti-TPO (aTPO) Assay Ready pack, aTPO Diluent, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator O, Siemens	ADVIA Centaur aTPO 1,2 quality control material	WHO Reference Preparation MRC 66/387	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 20.08.2016. 25.08.2017. INSTAND 27.04.2016. 12.10.2016. 01.2017. 14.07.2017. 16.01.2018. 08.03.2018. 07.2018	IMK
AVTPOD	23,2015-04-20	Antivielas pret tireoperoksidāzi	Serums	Imūnkīmiska hemiluminiscence	Konkurējoša tipa hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Anti TPO Ab, Siemens	Anti TPO Ab Adjustor, Siemens	Thyroid autoantibody Control module, Siemens	WHO 1st IRP 66/387	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 20.08.2016. 25.08.2017. INSTAND 29.04.2016. 14.10.2016. 01.2017. 13.07.2017. 16.01.2018. 08.03.2018. 07.2018	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
AVTPOP	B,2014-08	Antivielas pret tireoperoksidāzi	Serums, plazma (EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (Siemens)	ADVIA Centaur anti-TPO (aTPO) Assay Ready pack, aTPO Diluent, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator O, Siemens	ADVIA Centaur aTPO 1,2 quality control material	WHO Reference Preparation MRC 66/387	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 16.03.2016. 26.08.2016. 01.2017. 25.08.2017. INSTAND 27.04.2016. 14.10.2016. 01.2017. 14.07.2017. 16.01.2018. 08.03.2018. 07.2018	PRE
B2G	2014-06	Beta 2 glikoproteīna I IgG, IgM, IgA	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-beta-2-Glicoprotein I Screen (ORGENTEC)		Anti-beta-2-Glicoprotein I Screen Control (ORGENTEC)	Reference sera from E.N.Harris, Louisville, IRP 97/656 (IgG), HCAL(IgG)/E Y2C9(IgM)	Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 03.03.2016 08.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 ECAT-NI 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 RfB 05.03.2018.	SER
B2GG	2014-06	Beta 2 glikoproteīna I IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-beta-2-Glicoprotein I IgG (ORGENTEC)		Anti-beta-2-Glicoprotein I IgG Control (ORGENTEC)	Reference sera from E.N.Harris, Louisville, IRP 97/656 (IgG), HCAL(IgG)/E Y2C9(IgM)	Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 03.03.2016 08.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 ECAT-NI 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 RfB 05.03.2018.	SER

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
B2GM	2014-06	Beta 2 glikoproteīna I IgM	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-beta-2-Glicoprotein I IgM (ORGENTEC)		Anti-beta-2-Glicoprotein I IgM Control (ORGENTEC)	Reference sera from E.N.Harris, Louisville, IRP 97/656 (IgG), HCAL(IgG)/E Y2C9(IgM)	Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 03.03.2016 08.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 ECAT-NI 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 RfB 05.03.2018.	SER
B4T	H,2015-02	Brīvais T4 - Brīvais tiroksīns	Serums, plazma	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT (SIEMENS)	ADVIA Centaur FT4 Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator A, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens Internal Standard manufacture d using U.S.P.material	1 reizi dienā 3 līmeņos	RfB-Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018. INSTAND 15.03.2016. 01.09.2016. 04.07.2017. 07.03.2018.	IMK
B4TD	10,2017-09-27	Brīvais T4 - Brīvais tiroksīns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Free T4 Reagent Kit, Siemens	Free T4 Adjustors, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	ISO 13485:2003	1 reizi dienā 3 līmeņos	RfB-Vācija 18.01.2016. 11.05.2016. 18.07.2016. 03.10.2016. 07. 07.2017. 09.2017. 08.01.2018. INSTAND 08.03.2018.	DAU
B4TG	10,2017-09-27	Brīvais T4 - Brīvais tiroksīns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Free T4 Reagent Kit, Siemens	Free T4 Adjustors, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	ISO 13485:2003	1 reizi dienā 3 līmeņos	RfB-Vācija 18.01.2016. 18.07.2016. 24.01.2017 07.07.2017. 09.2017. 15.01.2018. INSTAND 12.03.2018.	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
B4TK	H,2015-02	Brīvais T4 - Brīvais tiroksīns	Serums, plazma	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT (Siemens)	ADVIA Centaur FT4 Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator A, Siemens	Lyphochek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens Internal Standart manufacture d using U.S.P.material	1 reizi dienā 3 līmeņos	RfB-Vācija 14.01.2016. 15.07.2016. 30.09.2016. 17.01.2017 07.07.2017. 07.10.2017. 08.01.2018. INSTAND 01.09.2016. 04.07.2017. 09.03.2018.	KUL
B4TP	H,2015-02	Brīvais T4 - Brīvais tiroksīns	Serums, plazma	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (Siemens)	ADVIA Centaur FT4 Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator A, Siemens	Lyphochek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens Internal Standart manufacture d using U.S.P.material	1 reizi dienā 3 līmeņos	RfB-Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 19.01.2017 14.07.2017. 28.09.2017. 08.01.2018. INSTAND 12.03.2018.	PRE
BAP*	LV-45908-2016-02	Sārmainās fosfatāzes kaulu frakcija	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON BAP OSTASE (DiaSorin) LIAISON BAP OSTASE Specimen Diluent (DiaSorin)	LIAISON BAP OSTASE Calibrator 1, Calibrator 2 (DiaSorin)	LIAISON BAP OSTASE Control Set (DiaSorin)		Katrā testēšanas dienā Level 1 un Level 2 kontrole	RfB-Vācija 20.04.2016 29.09.2016 18.04.2017 22.09.2017	SER
BCTX	V2.0, 2017-10	beta CrossLaps/serums	Serums, plazma	Elektroheminiscence	Elektroheminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Beta-CrossLaps Roche Diagnosti	Beta-CrossLaps Cal Set Roche Diagnostics	Cobas 8000 Precicontrol VARIA, Roche Diagnostics	Skat.metodē	Katrā testēšanas reizē divos līmeņos	RfB-Vācija 20.09.2015 , 20.04.2016, 29.09.2016, 18. 04.2017 ,22.09.2017	IMK
BET2MU	3	Beta 2 mikroglobulīns (urinā)	Urīns	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Beta 2 mikroglobuline, Siemens	Beta 2 mikroglobuline Adjustor, Siemens	Beta 2 mikroglobuline Control Module, Siemens	Siemens internal standart Beta-2 Mikroglobuline	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	RfB - Vācija 14.01.2016. 11.07.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. INSTAND 11.03.2016. 07.03.2016.	IMK

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
BETA2M	3	Beta 2 mikroglobulīns (serumā)	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Beta 2 mikroglobuline, Siemens	Beta 2 mikroglobulīne Adjustor, Siemens	Beta 2 mikroglobulīne Control Module, Siemens	Siemens internal standart Beta-2 Mikroglobulīne	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	RfB - Vācija 14.01.2016. 11.07.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 08.01.2018. INSTAND 11.03.2016. 07.03.2016. 10.03.2018.	IMK
BNP	V,2017-12	BNP - B-tipa nātrijurētiskais peptīds	EDTA plazma	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (Siemens)	ADVIA Centaur BNP Assay Ready Pack, Siemens	ADVIA Centaur BNP Calibrator - low and high calibrator, Siemens	Liquichek Cardiac Markers, BIORAD,	Izsekojams līdz Siemens iekšējam standartam	1 reizi dienā 2 līmeņos	Labquality - Somija 27.04.2016. 19.10.2016. INSTAND 07.03.2017. 29.08.2017. 17.03.2018. 08.2018 RfB-Vācija 22.02.2018.	IMK
BORIGG2	05-2017-03	Borrelia burgdorferi IgG	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON Borrelia IgG (DiaSorin)	LIAISON Borrelia IgG Reagent Integral (DiaSorin)	LIAISON Control Borrelia IgG (DiaSorin)		Katru dienu negatīvā un pozitīvā kontrole	RfB-Vācija 25.05.2016 22.05.2017 Labquality-Somija 31.08.2016 22.08.2017 08.2018 INSTAND 05.2018	SER
BORIGM2	06-2017-03	Borrelia burgdorferi IgM	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON Borrelia IgM Quant (DiaSorin)	LIAISON Borrelia IgM Quant Reagent Integral (DiaSorin)	LIAISON Control Borrelia IgM Quant (DiaSorin)		Katru dienu negatīvā un pozitīvā kontrole	RfB-Vācija 25.05.2016 22.05.2017 Labquality-Somija 31.08.2016 22.08.2017 08.2018 INSTAND 05.2018	SER

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
BORWSG*	18.01.2017	Borrelia burgdorferi IgG apstiprinošais tests	Serums	Līniju imūntests	Līniju imūntests		Anti-Borrelia EUROLINE-RN-AT IgG (EUROIMMUN)		Anti-Borrelia EUROLINE-RN-AT IgG Positive control (EUROIMMUN)		Testsistēmas kontrole katrā teststripā, Anti-Borrelia EUROLINE-RN-AT IgG Positive control (EUROIMMUN) - katru reizi uzsākot jaunas sērijas reaģentu komplektu	RfB-Vācija 22.05.2017 Labquality-Somija 03.2017 22.08.2017 08.2018 INSTAND 05.2018	SER
BORWSM*	25.04.2014	Borrelia burgdorferi IgM apstiprinošais tests	Serums	Līniju imūntests	Līniju imūntests		Anti-Borrelia EUROLINE-RN-AT-adv IgM (EUROIMMUN)		Anti-Borrelia EUROLINE-RN-AT-adv IgM Positive control (EUROIMMUN)		Testsistēmas kontrole katrā teststripā, Anti-Borrelia EUROLINE-RN-AT-adv IgM Positive control (EUROIMMUN) - katru reizi uzsākot jaunas sērijas reaģentu komplektu	RfB-Vācija 22.05.2017 Labquality-Somija 03.2017 22.08.2017 08.2018 INSTAND 05.2018	SER
BRHCG	2	Brīvais beta HCG	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Free Beta HCG, Siemens	Free Beta HCG Adjustor, Siemens	Free Beta HCG Control Module, Siemens	WHO 1st. International Reference Preparation of Chorionic Gonatotropin beta Subunit Human, 75/551	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 14.01.2016. 08.07.2016. 10.04.2017. 18.09.2017. 08.01.2018.	IMK
BRHCG2*	V1, 2016-08	Brīvais beta HCG	Serums	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Free beta HCG, Roche Diagnostics	Free beta HCG Cal set	Preci Control Maternal care	Standartizēts atbilstoši UK NIBCS beta HCG etalonpreparātam 75/551	1 reizi dienā 2 līmeņos	RfB-Vācija 10.04.2017, 18.09.2017 08.01.2018.	IMK

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
BRPSA	V2, 2017-06	Brīvais PSA	Serums, plazma	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Free PSA Roche Diagnostics	Free PSA CalSet	Tumor Marker PreciControl 1,2	WHO NIBSC 1st IS 96/670	1 reizi dienā 2 līmeņos	RfB Vācija 10.01.2015, 15.07.2015, 14.01.2016, 11.07.2016, 18. 01.2017, 05. 07.2017 INSTAND 11.03.2016, 07.03.2017 10.03.2018	IMK
BRPSAD	26,2015-04-20	Brīvais Prostatas specifiskais antigēns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Free PSA, Siemens	Free PSA Adjustor, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens internal Standart Free PSA,	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 18.01.2016. 10.01.2018. INSTAND 16.03.2018.	DAU
BRPSAG	26,2015-04-20	Brīvais Prostatas specifiskais antigēns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Free PSA, Siemens	Free PSA Adjustor, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens internal Standart Free PSA,	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 18.01.2016. 10.01.2018. INSTAND 03.2018	GUL
BRPSAP	1	Brīvais Prostatas specifiskais antigēns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP, Siemens	ADVIA Centaur Free PSA, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator Q, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens internal Standart Free PSA,	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 18.01.2016. INSTAND 03.2018	PRE
BT3	M,2015-01	Brīvais T3 - Brīvais trijodtironīns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT (Siemens)	ADVIA Centaur FT4 Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator A, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Internal standart manufacture d using U.S.P.material	1 reizi dienā 3 līmeņos	RfB-Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018. INSTAND 15.03.2016. 01.09.2016. 04.07.2017. 07.03.2018.	IMK

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
CA153	V4,2015-03	CA 15-3 -(BR-MA)	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (Siemens)	ADVIA Centaur CA 15-3 Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur CA 15-3 Master Curve calibrator, Siemens	Lyphocheck Tumor Marker Plus Control, Level 1, 2, BIORAD	Siemens Internal Standart CEA	Vienu reizi dienā 2 līmeņos	RfB - Vācija 14.01.2016. 11.07.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 08.01.2018. INSTAND 11.03.2016. 17.03.2017. 10.03.2018.	IMK
CA199	E,2016-04	CA 19-9 -(GI-MA)	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (Siemens)	ADVIA Centaur CA 19-9 Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur CA 19-9 Master Curve calibrator, Siemens	Lyphocheck Tumor Marker Plus Control, Level 1, 2, BIORAD	Siemens Internal Standart CEA	Vienu reizi dienā 2 līmeņos	RfB - Vācija 14.01.2016. 11.07.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 08.01.2018. INSTAND 11.03.2016. 17.03.2017. 10.03.2018.	IMK
CA72	V2, 2017-11	CA 72-4	Serums, plazma	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 6000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Ca 72-4, Roche Diagnostics	Ca 72-4 Cal set, Roche Diagnostics	Cobas 600e Precicontrol Tumor Marker, Roche Diagnostics	Against Ca 72-4 Enzymun-Test method	1 reizi dienā 2 līmeņos	RfB□Vācija 14.01.2016, 11.07.2016, 09.01.2017, 05.07.2017 INSTAND 11.03.2016, 07.03.2017 10.03.2018	IMK
CALP*	2014-06	Kalprotektīns	Fēces	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Calprotectin (ORGENTEC)		Calprotectin Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	Instand-Vācija 01.03.2016 11.10.2016 07.03.2017 18.10.2017 07.03.2018 10.2018	SER
CCP	V1, 2018	Anti CCP-antiviela pret ciklisko citrulētom peptīdu	Serums, plazma	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Anti-CCP Roche Diagnostics	Anti-CCP Cal1, Cal2	Precicontrol anti-CCP 1un2	Metode standartizēta, izmantojot komerciāli piejemu 2.paaudzes CCP testu.	1 reizi dienā 2 līmeņos	RfB□Vācija 14.04.2015, 11.10.2016, 20.04.2016, 02.03.2017, 07.08.2017, 23.02.2018 INSTAND 03.03.2017	IMK

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
CEA	4,10.0 3.2015	CEA - karcinoembrionā lais antigāns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscenc e	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (Siemens)	ADVIA Centaur CEA Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur CEA Master Curve calibrator, Siemens	Lyphochek Tumor Marker Plus Control, Level 1, 2, BIORAD	Siemens Internal Standart CEA	Vienu reizi dienā 2 līmeņos	RfB - Vācija 14.01.2016. 11.07.2016. 09.01.2017. 07. 07.2017. 08.01.2018. INSTAND 11.03.2016. 17.03.2017 10.03.2018.	IMK
CEA125	K,2014 -08	CA -125 -(OM- MA)	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscenc e	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (Siemens)	ADVIA Centaur CA125 Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur CA 125 Master Curve calibrator, Siemens	Lyphochek Tumor Marker Plus Control, Level 1, 2, BIORAD	Siemens Internal Standart CEA	Vienu reizi dienā 2 līmeņos	RfB - Vācija 14.01.2016. 11.07.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 08.01.2018. INSTAND 11.03.2016. 17.03.2017. 10.03.2018.	IMK
CEA125R	v2, 2017- 05	CA125	Serums, plazma	Elektrohemilumin iscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTI CS)		CA 125 II Cal set Roche Diagnostics	RIA Fujirebio Diagnostics	PreciControl Tumor marker Roche Diagnostics	1 reizi dienā 2 līmeņos	RfB Vācija 09.01.2017, 05.07.2017 08.01.2018. INSTAND 09.2017 10.03.2018	IMK
CIKSP	3,10.0 1.2015	Ciklosporīns	EDTA plazma	Imūnķīmiska hemiluminiscenc e	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (SIEMENS)	ADVIA Centaur CsA primary Ready Pack primary reagent pack (containing Cyclosporine Lite Reagent, Solid Phase and Ancillary reagent)	ADVIA Centaur Master Curve card, Siemens	Lyphochek Whole Blood Immuno- suppressant Control , Biorad	Izsekojams līdz Siemens iekšējam standartam	Testēšanas dienā kontrolē 2 līmeņos	RfB - Vācija 24.02.2016. 21.02.2017. 19.02.2018.	IMK
CLPNG	2014- 06	Chlamydia pneumoniae IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti Chlamydia pneumoniae IgG (ORGENTEC)		Anti Chlamydia pneumoniae IgG Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	Instand-Vācija 08.11.2016 09.11.2017 05.2018 10.2018	SER

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
CLPNM	2014-06	Chlamydia pneumoniae IgM	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti Chlamydia pneumoniae IgM Abs. (ORGENTEC)		Anti Chlamydia pneumoniae IgM Abs. Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	Instand-Vācija 08.11.2016 09.11.2017 05.2018 10.2018	SER
CMVIGG	05-2017-04	Citomegalovīrusa IgG	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON CMV IgG II (DiaSorin)	LIAISON CMV IgG II Reagent Integral (DiaSorin)	LIAISON Control CMV IgG II (DiaSorin)		Katru dienu negatīvā un pozitīvā kontrole	Labquality-Somija 10.02.2016 14.09.2016 09.02.2017 13.09.2017 07.02.2018 09.2018	SER
CMVIGM	08-2016-07	Citomegalovīrusa IgM	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON CMV IgM II (DiaSorin)	LIAISON CMV IgM II Reagent Integral (DiaSorin)	LIAISON Control CMV IgM II (DiaSorin)		Katru dienu negatīvā un pozitīvā kontrole	Labquality-Somija 10.02.2016 14.09.2016 09.02.2017 13.09.2017 07.02.2018 09.2018	IMK
CPEPT	8,2016-10-24	C peptīds	Serums, heparinizēta plazma	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	C peptide, Siemens	C peptide Adjustor, Siemens	C peptide Control module, Siemens	WHO 1st. IRP 84/510	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	INSTAND 27.04.2016. 04.07.2017.	IMK
CYF	V2, 2017-11	Cyfra21-1	Serums, plazma	Elektroheminiscence	Elektroheminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Cyfra 21-1, Roche Diagnostics	Cobas 600e Cyfra 21-1, Cal set, Roche Diagnostics	Cobas 600e Precicontrol Tumor Marker, Roche Diagnostics	Against Cyfra 21-1 Enzymun-Test method	Katrā testēšanas reizē divos līmeņos	RfB Vācija 14.01.2016, 11.07.2016, 09.01.2017, 05.07.2017 INSTAND 11.03.2016, 07.03.2017 10.03.2018	IMK
DGPA	2014-06	DGP IgA	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-DGP IgA (ORGENTEC)		Anti-DGP IgA Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 08.03.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 Labquality-Somija 11.02.2016 02.02.2017 08.02.2018	SER

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
DGPG	2014-06	DGP IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-DGP IgG (ORGENTEC)		Anti-DGP IgG Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 08.03.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 Labquality-Somija 11.02.2016 02.02.2017 08.02.2018	SER
DHEAS	3	DHEA - SO4 - Dehidroepiandrosterona sulfāts	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	DHEA-SO4 , Siemens	DHEA-SO4 Adjustor, Siemens	Lyphochek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens internal standart	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018. INSTAND 01.09.2016. 03.2017. 29.08.2017. 08.03.2018. 08.2018	IMK
DPD	16,2016-11-04	Deoksipiridolīns (Pyrilink-D)	Urīns	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Pyrilink-D, Siemens	Pyrolonk-D Adjustor, Siemens	Pyrilink-D Control module, Siemens		1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	Starplaboratoriju salīdzinošā testēšana NMS 18.02.2016. 10.2017.	IMK
ECP	3	Eozinofilu katjoniskais olbaltums (proteīns)	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	ECP, Siemens	ECP Adjustor, Siemens	ECP Control, Siemens		1 reizi dienā 1 līmenī	Labquality - Somija 25.02.2016. 26.09.2016. 09.03.2017. 19.10.2017. 02.2018 10.2018	IMK
EPSIGG2	03-2016-05	Epšteina-Barra vīrusa VCA IgG	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON VCA IgG (DiaSorin)	LIAISON VCA IgG Reagent Integral (DiaSorin)	LIAISON Control VCA IgG (DiaSorin)		Katru dienu negatīvā un pozitīvā kontrole	Labquality-Somija 10.02.2016 15.09.2016 09.02.2017 14.09.2017 08.02.2018 09.2018	SER

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
EPSIGM2	04-2016-05	Epšteina-Barra vīrusa VCA IgM	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON EBV IgM (DiaSorin)	LIAISON EBV IgM Reagent Integral (DiaSorin)	LIAISON Control EBV IgM (DiaSorin)		Katru dienu negatīvā un pozitīvā kontrole	Labquality-Somija 10.02.2016 15.09.2016 09.02.2017 14.09.2017 08.02.2018 09.2018	SER
ERCENC	02-LV	Ērču encefalīta vīrusa IgM	Serums	EIA	ELISA	BEP 2000 Advance (SIEMENS)	Enzygnost Anti-TBE Virus IgG,IgM (SIEMENS)		Enzygnost Anti-TBE Virus IgG,IgM Anti-TBE Virus Reference P/P Anti-TBE Virus Reference N/N (SIEMENS)		Katrā testēšanas reizē	Labquality-Somija 11.02.2016 24.08.2016 16.02.2017 24.08.2017 20.02.2018 09.2018	SER
ERICGG1	02-LV	Ērču encefalīta vīrusa IgG	Serums	EIA	ELISA	BEP 2000 Advance (SIEMENS)	Enzygnost Anti-TBE Virus IgG,IgM (SIEMENS)		Enzygnost Anti-TBE Virus IgG,IgM Anti-TBE Virus Reference P/P Anti-TBE Virus Reference N/N (SIEMENS)		Katrā testēšanas reizē	Labquality-Somija 11.02.2016 24.08.2016 16.02.2017 24.08.2017 20.02.2018 09.2018	SER
ERPOET	5,2017-11-24	Eritropoetīns	Serums, plazma (heparīna)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	EPO, Siemens	EPO Adjustor, Siemens	EPO Control module, Siemens	WHO 2nd. IRP 67/343	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	Starplaboratoriju salīdzinošā testēšana Beļģijā 06.05.2016. 17.11.2017. INSTAND 05.2018	IMK
ES2	H,2016-11	Estradiols	Serums, (EDTA plazma)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Konkurējoša tipa hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP, Siemens	ADVIA Centaur Enhanced Estradiol, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator 30, Siemens	Lyphochek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens internal standart Estradiol	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 09.01.2017. 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018.	IMK

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
FERIT	1	Ferritīns	Serums, plazma (heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Ferritin , Siemens	Ferritin Adjustors, Siemens	Lyphocek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 2nd IS 80/578	1 reizi dienā kontrole 3 līmeņos	RfB - Vācija 14.01.2016 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018.	IMK
FERITD	1	Ferritīns	Serums, plazma (heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Ferritin , Siemens	Ferritin Adjustors, Siemens	Lyphocek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 2nd IS 80/578	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 14.01.2016 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 09.2017 . 08.01.2018.	DAU
FERITG	2	Ferritīns	Serums, plazma (heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Ferritin , Siemens	Ferritin Adjustors, Siemens	Lyphocek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 2nd IS 80/578	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 09.2017. 15.01.2018.	GUL
FERITK	P,2015-02	Ferritīns	Serums, plazma (heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT (Siemens)	ADVIA Centaur FER Assay Ready pack, Siemens	Calibrator C, Siemens	Lyphocek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 2nd IS 94/572	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 09.2017. 08.01.2018.	KUL
FERITP	1	Ferritīns	Serums, plazma (heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (Siemens)	ADVIA Centaur FER Assay Ready pack, Siemens	Calibrator C, Siemens	Lyphocek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 2nd IS 80/578	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 18.01.2016. 21.07.2016 10.2016. 19.01.2017. 07.2017. 28.09.2017. 08.01.2018.	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
FIG*	2014-06	Fosfatidilinozīdila IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Phosphatidyl Inositol IgG (ORGENTEC)		Anti-Phosphatidyl Inositol IgG Control (ORGENTEC)	Reference sera from E.N.Harris, Louisville, IRP 97/656 (IgG), HCAL(IgG)/EY2C9(IgM)	Katra teststripa sastāvdaļa		SER
FIM*	2014-06	Fosfatidilinozīdila IgM	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Phosphatidyl Inositol IgM (ORGENTEC)		Anti-Phosphatidyl Inositol IgM Control (ORGENTEC)	Reference sera from E.N.Harris, Louisville, IRP 97/656 (IgG), HCAL(IgG)/EY2C9(IgM)	Katra teststripa sastāvdaļa		SER
FOLSK	V2, 2017-06	Folskābe	Serums	Elektrohēmiluminiscence	Elektrohēmiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Folate III, Roche Diagnostics	Folate III CalSet III, Roche Diagnostics	Cobas 600e Folate assay	Precicontrol VARIA, Roche Diagnostics	1 reizi dienā 2 līmeņos	RfB Vācija 14.01.2016, 06.05.2016, 11.07.2016, 16.08.2016, 19.09.2016, 09.01.2017, 05.07.2017, 18.09.2017, 08.01.2018, 09.03.2018, INSTAND - 03.05.2017, 18.10.17, 11.01.2018, 05.2018, 10.2018.	IMK
FOSLIP	2014-06	Fosfolipīdu IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti Phospholipid Screen IgG (ORGENTEC)		Anti Phospholipid Screen IgG Control (ORGENTEC)	Reference sera from E.N.Harris, Louisville, IRP 97/656 (IgG), HCAL(IgG)/EY2C9(IgM)	Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 03.03.2016 08.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 ECAT-NI 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017	SER

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
FOSLIPM	2014-06	Fosfolipīdu IgM	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti Phospholipid Screen IgM (ORGENTEC)		Anti Phospholipid Screen IgM Control (ORGENTEC)	Reference sera from E.N.Harris, Louisville, IRP 97/656 (IgG), HCAL(IgG)/E Y2C9(IgM)	Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 03.03.2016 08.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 ECAT-NI 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017	SER
FSG*	2014-06	Fosfatidilserīna IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Phosphatidyl Serine IgG (ORGENTEC)		Anti-Phosphatidyl Serine IgG Control (ORGENTEC)	Reference sera from E.N.Harris, Louisville, IRP 97/656 (IgG), HCAL(IgG)/E Y2C9(IgM)	Katra teststripa sastāvdaļa	Beļģija Starplaboratoriju salīdzinošā testēšana	SER
FSH1	17,2017-08-31	Folikulus stimulējošais hormons	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	FSH, Siemens	FSH Adjustor, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 2nd IS 78/549 , interim replacemnt	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018. INSTAND 11.03.2016. 29.08.2017. 08.03.2018. 08.2018	IMK
FSM*	2014-06	Fosfatidilserīna IgM	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Phosphatidyl Serine IgM (ORGENTEC)		Anti-Phosphatidyl Serine IgM Control (ORGENTEC)	Reference sera from E.N.Harris, Louisville, IRP 97/656 (IgG), HCAL(IgG)/E Y2C9(IgM)	Katra teststripa sastāvdaļa	Beļģija Starplaboratoriju salīdzinošā testēšana	SER
GASTR	17,2017-11-24	Gastrīns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Gastrin, Siemens	Gastrin Adjustor, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens Internal Standart Gastrin	1 līmenī testēšanas dienā	INSTAND 30.04.2016. 08.07.2017.	IMK

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
GBM	2014-06	GBM IgG - antivielas pret glomerulu bazālo membrānu	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-GBM (ORGENTEC)		Anti-GBM Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 08.03.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 Labquality-Somija 04.02.2016 09.02.2017 RfB 05.03.2018	SER
GLIDA	2014-06	Gliadīna IgA	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Gliadin IgA (ORGENTEC)		Anti-Gliadin IgA Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 08.03.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 RfB 05.03.2018.	SER
GLIDG	2014-06	Gliadīna IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Gliadin IgG (ORGENTEC)		Anti-Gliadin IgG Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 08.03.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 05.03.2018.	SER
HAVIGM	M,2017-12	Anti HAV IgM	Serums, plazma (Na citrāta, heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (SIEMENS)	ADVIA Centaur primary reagent pack containing HAV IgM lite reagent, Solid phase and Ancillary Well Reagent	ADVIA Centaur HAV IgM Low and High Calibrator, Siemens	ADVIA Centaur HAV IgM quality control material, Negatīvā un Pozitīvā kontrole, Siemens		Vienu reizi dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality - Somija 18.03.2016. 09.09.2016. 17.03.2017. 18.09.2017. 03.2018 09.2018	IMK
HBCIGG	U,2016-08	Anti HBc - Kopējās antivielas pre hepatīta B kodola antigēnu	Serums, EDTA plazma	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Ķīmiskā hemiluminiscences metode	ADVIA Centaur XPT (Siemens)	ADVIA Centaur HBc Total Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur HBcT calibrator, Low and High calibrator, Siemens	ADVIA Centaur HBcT Quality control material; negatīvā un pozitīvā kontrole, Siemens		Testēšanas dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality - Somija 18.03.2016. 09.09.2016. 17.03.2017. 18.09.2017. 03.2018 09.2018	IMK

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
HBCIGM	T,2017-12	Anti HBcIgM - IgM antielas pret B hepatīta kodola(serdes) antigēnu	Serums, plazma (EDTA,natrij a heparīna)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Ķīmiskā hemiluminiscences metode	ADVIA Centaur XP (Siemens)	ADVIA Centaur aHBcIgM Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur HBcIgM calibrator, Low and High calibrator, Siemens	ADVIA Centaur aHBcIgM Quality control material; negatīvā un pozitīvā kontrole, Siemens		Testēšanas dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality - Somija 18.03.2016. 09.09.2016. 17.03.2017. 18.09.2017. 03.2018 09.2018	IMK
HBSAG	G,2017-12	HBsAg	Serums, plazma (Na citrāta, heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (SIEMENS)	ADVIA Centaur HBsAg II Assay, Siemens	ADVIA Centaur HBsAg II Calibrators, HBsAGII Low Calibrator and HBSAGII high calibrator, Siemens	ADVIA Centaur HBsAg II quality control material, Negatīvā un Pozitīvā kontrole, Siemens		Vienu reizi dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality - Somija 18.03.2016. 09.09.2016. 17.03.2017. 18.09.2017. 03.2018 09.2018	IMK
HBSAGK	G,2017-12	HBs Ag	Serums, plazma (Na citrāta, heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT(SIEMENS)	ADVIA Centaur HBsAg II Assay, Siemens	ADVIA Centaur HBsAg II Calibrators, HBsAGII Low Calibrator and HBSAGII high calibrator, Siemens	ADVIA Centaur HBsAg II quality control material, Negatīvā un Pozitīvā kontrole, Siemens		Vienu reizi dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality - Somija 17.03.2017. 09.2017. 23.03.2018. 09.2018	KUL
HBSAGP	G,2017-12	HBs Ag	Serums, plazma (Na citrāta, heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (SIEMENS)	ADVIA Centaur HBsAg II Assay, Siemens	ADVIA Centaur HBsAg II Calibrators, HBsAGII Low Calibrator and HBSAGII high calibrator, Siemens	ADVIA Centaur HBsAg II quality control material, Negatīvā un Pozitīvā kontrole, Siemens		Vienu reizi dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality - Somija 18.03.2016. 09.09.2016. 03.2017. 28.09.2017. 03.2018 09.2018	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
HBSAP	T,2016-11	HBsAg apstiprinošais tests (veic, ja HBsAg ir pozitīvs)	Serums, plazma (Na citrāta, heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Specifisko antivielu neitralizēšana	ADVIA Centaur XP (SIEMENS)	Ancillary reagent pack containing ADVIA Centaur HBsAg Confirmatory Reagent A, Reagent B	ADVIA Centaur HBsAg Master Curve card, ADVIA Centaur Confirmatory Master Curve card HBsAg Low Calibrator and HBSAg high calibrator, Siemens	ADVIA Centaur HBsAG II quality control material, Negatīvā un Pozitīvā kontrole, Siemens		Testēšanas dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality - Somija 18.03.2016. 09.09.2016. 17.03.2017. 18.09.2017. 03.2018 09.2018	IMK
HCG1	3	Horiongonadotropais hormons	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	HCG, Siemens	HCG Adjustor, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD; Lyphocheck Fertility Control, BIORAD	WHO 3rd IS 75/537	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos; Fertility kontroli - 3 reizes nedēļā 1 līmeni	RfB Vācija 14.01.2016. 08.07.2016. 11.07.2016. 09.01.2017. 10.04.2017. 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018. INSTAND 11.03.2016. 07.03.2017. 10.03.2018.	IMK
HCG1G	4	Horiongonadotropais hormons	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	HCG, Siemens	HCG Adjustor, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 3rd IS 75/537	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 15.01.2016. 11.07.2016. 18.07.2016. 26.04.2017. 09.2017. 15.01.2018. INSTAND 17.03.2018.	GUL
HCG1K	J,2015-02	Horiongonadotropais hormons	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT, Siemens	ADVIA Centaur Total HCG, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator B, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 4th. IS 75/589	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 15.01.2016. 11.07.2016. 18.07.2016. 26.04.2017. 14.07.2017. 09.2017. 08.01.2018.	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
HCG1P	J,2015-02	Horiongonadotropais hormons	Serums	Imūnkīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP, Siemens	ADVIA Centaur Total HCG, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator B, Siemens	Lyphochek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 4th. IS 75/589	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 15.01.2016. 18.07.2016. 21.07.2016. 19.01.2017. 14.07.2017. 28.09.2017. 10.01.2018. INSTAND 10.03.2018.	PRE
HCG1S	P,2015/01	Horiongonadotropais hormons	Serums	Imūnfluorescence	Imūnfluorescence	VIDAS, BioMerieux	VIDAS HCG, BioMerieux	VIDAS HCG Calibrator, BioMerieux	VIDAS HCG Control, BioMerieux		Pēc kalibrācijas	RfB Vācija 08.07.2016. 15.07.2016. 19.01.2017. 10.2017.	TOS
HCVWB	GARLHC005EN 2014-03	HCV IgG apstiprinošais tests (Imunoblots)	Serums	Līniju imūntests	Līniju imūntests		recomline HCV IgG (MIKROGEN)		CONTROL + CONTROL - (MIKROGEN)		Testsistēmas kontrole katrā teststripā, CONTROL + CONTROL - Katru reizi uzsākot jaunas sērijas reaģentus.	Labquality-Somija 18.03.2016 09.09.2016 17.03.2017 19.09.2017 23.03.2018 09.2018	SER
HE4	V1, 21017-05	HE4	Serums, plazma	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	HE4 (ROCHE DIAGNOSTICS)	HE4 Cal Set	PreciControl HE4 Roche Diagnostics	HE4 EIA Fujirebio Diagnostics	1 reizi dienā 2 līmeņos	INSTAND 07.03.2017 10.03.2018	IMK
HELIGA	04-LV	Helicobacter pylori IgA	Serums	EIA	ELISA	BEP 2000 Advance (SIEMENS)	Enzygnost Anti-Helicobacter pylori II/IgA (SIEMENS)		Enzygnost Anti-Helicobacter pylori II/IgA Anti-H.pylori Reference P/P Anti-H.pylori Reference N/N (SIEMENS)		Katrā testēšanas reizē	Labquality-Somija 17.03.2016 24.11.2016 23.03.2017 23.03.2018	SER

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
HELIKO	04-LV	Helicobacter pylori IgG	Serums	EIA	ELISA	BEP 2000 Advance (SIEMENS)	Enzygnost Anti-Helicobacter pylori II/IgG (SIEMENS)		Enzygnost Anti-Helicobacter pylori II/IgG Anti-H.pylori Reference P/P Anti-H.pylori Reference N/N (SIEMENS)		Katrā testēšanas reizē	Labquality-Somija 17.03.2016 24.11.2016 23.03.2017 22.03.2018	SER
HER2	2,14.04.2015	HER - 2	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (Siemens)	ADVIA Centaur HER-2/neu Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur HER-2/neu Calibrator, Siemens	ADVIA Centaur H2n Quality Control, Siemens	Siemens Internal Standart CEA	Testēšanas dienā 2 līmeņos	INSTAND 07.03.2017. 10.03.2018.	IMK
HERIGG2	04-2016-05	Herpes simplex 1/2 vīrusa IgG	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON HSV-1/2 IgG (DiaSorin)	LIAISON HSV-1/2 IgG Reagent Integral (DiaSorin)	LIAISON Control HSV-1/2 IgG (DiaSorin)		Katru dienu negatīvā un pozitīvā kontrole	Labquality-Somija 05.02.2016 30.10.2016 04.02.2016 03.11.2016 09.02.2017 02.11.2017 22.02.2018 11.2018	SER
HERIGM2	04-2016-05	Herpes simplex 1/2 vīrusa IgM	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON HSV-1/2 IgM (DiaSorin)	LIAISON HSV-1/2 IgM Reagent Integral (DiaSorin)	LIAISON Control HSV-1/2 IgM (DiaSorin)		Katru dienu negatīvā un pozitīvā kontrole	Labquality-Somija 05.02.2016 30.10.2016 04.02.2016 03.11.2016 09.02.2017 02.11.2017 22.02.2018 11.2018	SER
HIV	V1, 2017-08	Anti HIV1/2, HIV 1 Ag	Serums, plazma	Elektroheminiscence	Elektroheminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	HIV combi PT, Roche Diagnostic	Negative Calibrator (Cal 1) Positive Calibrator (Cal 2) Roche Diagnostics	Cobas 8000 Precicontrol HIV Combi 1,2	Standartizēts pret <input type="checkbox"/> the Human Imundeficiency Virus Type 1 (HIV-1 p24Antigen)	1 reizi dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality <input type="checkbox"/> Somija 20.03.2015, 10.09.2015, 23.03.2016, 09.09.2016, 17.03.2017, 15.09.2017 16.03.2018 09.2018	IMK

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
HIVK	K,2017-12	Anti HIV 1/2 un HIV 1 Ag	Serums, plazma (EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT (SIEMENS)	ADVIA Centaur CHIV Ready Pack , Siemens	ADVIA Centaur CHIV Calibrator, Low and High Calibrators, Siemens	ADVIA Centaur CHIV Controls, Siemens		Vienu reizi dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality - Somija 17.03.2017. 15.09.2017. 24.03.2018. 09.2018	KUL
HLAIGA	20090731-JH-LV	Chlamydia trachomatis IgA	Serums	EIA	ELISA	BEP 2000 Advance (SIEMENS)	Novagnost Chlamydia trachomatis IgA (NovaTec)		Novagnost Chlamydia trachomatis IgA C.trachomatis control serum positive, cut-off, negative (NovaTec)		Katrā testēšanas reizē	Instand-Vācija 11.05.2016 08.11.2016 09.11.2017 05.2018 10.2018	SER
HLAIGG	20090731-J4-LV	Chlamydia trachomatis IgG	Serums	EIA	ELISA	BEP 2000 Advance (SIEMENS)	Novagnost Chlamydia trachomatis IgG (NovaTec)		Novagnost Chlamydia trachomatis IgG C.trachomatis control serum positive, cut-off, negative (NovaTec)		Katrā testēšanas reizē	Instand-Vācija 11.05.2016 08.11.2016 09.11.2017 05.2018 10.2018	SER
HOMCIS	L,2017-08	Homocisteīns	Serums, EDTA plazma, Litija Heparīna plazma	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Konkurējoša tipa tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (SIEMENS)	ADVIA Centaur HCYassay Ready pack , Siemens	ADVIA Centaur HCY Calibrator, Siemens	Liquichek Homocisteīne Controls, Biorad	Izsekojams līdz Siemens iekšējam standartam	Testēšanas dienā kontrole 2 līmeņos	RfB-Vācija 18.02.2016. 19.07.2016. 16.02.2017. 10.2017. 13.02.2018. INSTAND 04.03.2016. 01.09.2016. 08.05.2017. 29.08.2017. 21.02.2018. 12.03.2018. 05.2018	IMK

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
IFA	07-2017-04	Treponema pallidum IgG,IgM-IFA	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON Treponema Screen (DiaSorin)	LIAISON Treponema Screen Reagent Integral (DiaSorin)	LIAISON Control Treponema Screen (DiaSorin)		Katru dienu negatīvā un pozitīvā kontrole	RfB-Vācija 25.05.2016 22.05.2017 Labquality-Somija 18.02.2016 28.09.2016 23.02.2017 27.09.2017 07.02.2018 10.2018.	SER
IGE1	2	Kopējais Immunoglobulīns E	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Total IgE, Siemens	Total IgE Adjustor, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 2nd IRP 75/502	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 21.01.2016. 09.01.2017. 22.02.2017. 05.2017. 11.07.2017. 22.09.2017. 12.01.2018. 22.02.2018. EEQ-Beļģija 18.04.2016. 06.07.2016. 11.07.2016. 22.09.2016.	IMK
IGE1D	1	Kopējais Immunoglobulīns E	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Total IgE, Siemens	Total IgE Adjustor, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 2nd IRP 75/502	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 21.01.2016. 01.2017. 22.02.2017. 05.2017. 07.2017. 18.10.2017. 12.01.2018.	DAU
IGE1G	2	Kopējais Immunoglobulīns E	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Total IgE, Siemens	Total IgE Adjustor, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 2nd IRP 75/502	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 21.01.2016. 09.01.2017. 02.2017. 07.2017. 12.10.2017.	GUL
IGE1P	1	Kopējais Immunoglobulīns E	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (Siemens)	ADVIA Centaur Total IgE, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator 80	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 2nd IRP 75/502	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 18.01.2017. 22.02.2017. 14.07.2017. 05.03.2018.	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
IGF1	2,2017-03-29	Insulīnam līdzīgais augšanas faktors 1	Serums, plazma (heparīna)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	IGF1, Siemens	IGF1 Adjustor, Siemens	Liquichek Specialty Immunoassay Control, 2 līmeņi, BIORAD		1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	RfB Vācija 09.01.2017. 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018.	IMK
IL6	3	Interleikīns 6 (asinīs)	Serums, plazma (EDTA, heparīna)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	IL-6, Siemens	IL-6 Adjustor, Siemens	Immulate Cytokine Control module, Siemens		3 reizes nedēļā	RfB Vācija 01.03.2016. 11.05.2016. 28.02.2017. 29.08.2017. 26.02.2018.	IMK
IL61	3	Interleikīns 6 (spermā)	Sperma	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	IL-6, Siemens	IL-6 Adjustor, Siemens	Immulate Cytokine Control module, Siemens		3 reizes nedēļā	RfB Vācija 01.03.2016. 11.05.2016. 28.02.2017. 29.08.2017. 26.02.2018.	IMK
INFMON	4	Infekciozās mononukl. heterofilās antivielas	Serums	Aglutinācija	Lateksa aglutinācija		monogen (BIOKIT)		monogen Positive control, Negative control (BIOKIT)		Katru dienu pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality-Somija 10.02.2016 14.09.2016 09.02.2017 14.09.2017 08.02.2018 09.2018	SER
INSUL	M,2014-08	Insulīns	Serums	Tiešā hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP, Siemens	ADVIA Centaur Insulin (IRI), Siemens	ADVIA Centaur IRI Calibrator, Siemens	Lyphochek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2, BIORAD	WHO 1st, IRP 66/304	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 18.09.2017. 08.01.2018.	IMK
Spec IgE		Alerģēnu specifiskais imunoglobulīns E	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	3gAllergy specific IgE Universal kit, Siemens	3GAllergy specific IgE Universal Adjustor, Siemens	3gAllergy specific IgE Universal antibody kit control, Siemens	WHO 2nd. IRP 75/502	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	ISP/EEQ Beļģija 12.02.2016. 18.04.2016. 06.07.2016. 21.09.2016. RfB Vācija 22.02.2017. 18.05.2017. 10.2017.	IMK
Spec IgED	30,2017-12-13	Alerģēnu specifiskais imunoglobulīns E	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	3gAllergy specific IgE Universal kit, Siemens	3GAllergy specific IgE Universal Adjustor, Siemens	3gAllergy specific IgE Universal antibody kit control, Siemens	WHO 2nd. IRP 75/502	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	RfB-Vācija 22.02.2018.	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
Spec IgEG	30,2017-12-13	Alerģēnu specifiskais imunoglobulīns E	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	3gAllergy specific IgE Universal kit, Siemens	3GAllergy specific IgE Universal Adjustor, Siemens	3gAllergy specific IgE Universal antibody kit control, Siemens	WHO 2nd. IRP 75/502	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	RfB - Vācija 22.02.2018	GUL
KARD	2014-06	Kardioliipīna IgG, IgM, IgA	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti Cardiolipin Screen (ORGENTEC)		Anti Cardiolipin Screen Control (ORGENTEC)	Reference sera from E.N.Harris, Louisville, IRP 97/656 (IgG), HCAL(IgG)/EY2C9(IgM)	Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 03.03.2016 08.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 ECAT-NI 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 RfB 05.03.2018.	SER
KARDG	2014-06	Kardioliipīna IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti Cardiolipin IgG (ORGENTEC)		Anti Cardiolipin IgG Control (ORGENTEC)	Reference sera from E.N.Harris, Louisville, IRP 97/656 (IgG), HCAL(IgG)	Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 03.03.2016 08.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 ECAT-NI 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 RfB 05.03.2018.	SER
KARDM	2014-06	Kardioliipīna IgM	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti Cardiolipin IgM (ORGENTEC)		Anti Cardiolipin IgM Control (ORGENTEC)	Reference sera from E.N.Harris, Louisville, EY2C9(IgM)	Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 03.03.2016 08.03.2016 27.05.2016 26.08.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 ECAT-NI 04.03.2017 01.06.2017 25.08.2017 09.11.2017 RfB 05.03.2018.	SER

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
KORTI	V2, 2017-11	Kortizols	Serums, plazma (Na citrāta, EDTA)	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Cortisol (ROCHE DIAGNOSTICS)	Cortisol CalSet	PreciControl Universal (ROCHE DIAGNOSTICS)	Enzim-test Cortisol	1 reizi dienā 2 līmeņos	RFB-Vācija 09.01.2017,05.07.2017,18.09.2017,08.01.2018	IMK
KORTIS	V2, 2017-11	Kortizols	Siekalas	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Cortisol (ROCHE DIAGNOSTICS)	Cortisol CalSet	PreciControl Universal (ROCHE DIAGNOSTICS)	Enzim-test Cortisol	1 reizi dienā 2 līmeņos	RFB -Vācija 10.04.2016, 18.04.2017	IMK
KORTIZ	V2, 2017-11	Kortizols	Urīns	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Cortisol (ROCHE DIAGNOSTICS)	Cortisol CalSet	PreciControl Universal (ROCHE DIAGNOSTICS)	Enzim-test Cortisol	1 reizi dienā 2 līmeņos	Starplaboratoriju salīdzināšana 20.01.2018-BKUS	IMK
LH1	22,201-08-25	Luteinizētājhormons	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	LH, Siemens	LH Adjustor , Siemens	Lypchocek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 1st IRP 68/40 and 2nd IS 80/552	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RFB - Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018. INSTAND 11.03.2016. 29.08.2017. 08.03.2018. 08.2018	IMK
MASIGG	2014-06	Masalu (Rubeola) vīrusa IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Measles Virus IgG (ORGENTEC)		Anti-Measles Virus IgG Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	Labquality-Somija 13.04.2016 20.04.2017 18.04.2018	SER
MASIGM	2014-06	Masalu (Rubeola) vīrusa IgM	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Measles Virus IgM Abs. (ORGENTEC)		Anti-Measles Virus IgM Abs. Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	Labquality-Somija 13.04.2016 20.04.2017 18.04.2018	SER

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
MIKIGG	20090 826- CR-LV	Mycoplasma pneumoniae IgG	Serums	EIA	ELISA	BEP 2000 Advance (SIEMENS)	Novagnost Mycoplasma pneumoniae IgG (NovaTec)		Novagnost Mycoplasma pneumoniae IgG Mycoplasma control serum positive, cut-off, negative (NovaTec)		Katrā testēšanas reizē	Instand-Vācija 08.11.2016 09.11.2017 10.2018	SER
MIKIGM	20090 826- CR-LV	Mycoplasma pneumoniae IgM	Serums	EIA	ELISA	BEP 2000 Advance (SIEMENS)	Novagnost Mycoplasma pneumoniae IgM (NovaTec)		Novagnost Mycoplasma pneumoniae IgM Mycoplasma control serum positive, cut-off, negative (NovaTec)		Katrā testēšanas reizē	Instand-Vācija 08.11.2016 09.11.2017 10.2018	SER
MIOGL	K,2017 /07	Mioglobīns	Serums, Plazma (heparīna!)	fermentatīva fluorescence	Imūnkīmiska hemiluminiscence	VIDAS, bioMerieux	VIDAS Myoglobin, bioMerieux	VIDAS Myoglobin Calibrator, bioMerieux	VIDAS Myoglobin Controls, bioMerieux		Pēc kalibrācijas	Labquality 25.02.2016. 21.09.2016. RfB-Vācija 09.05.2017. 10.2017. 20.02.2018. INSTAND 11.03.2016. 01.09.2016. 14.03.2017. 29.08.2017. 08.03.2018. 08.2018	TOS
NSE	V2, 2017- 10	Neirospecifiskā enolāze	Serums	Elektroheminiscence	Elektroheminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	NSE, Roche Diagnostics	NSE CAL SET, Roche Diagnostics	Against NSE Enzymun <input type="checkbox"/> Test NSE method Cobas 600e Precicontrol Tumor Marker, Roche Diagnostics	Against NSE Enzymun <input type="checkbox"/> Test NSE method	Katrā testēšanas reizē divos līmeņos	RfB <input type="checkbox"/> Vācija 11.07.2016, 09.01.2017, 05.07.2017 INSTAND 11.03.2016, 07.03.2017 10.03.2018	IMK

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
OSTCA	V1, 2017-07	Osteokalcīns	Serums, plazma	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	N-MID OSTEOCALCIN, Roche Diagnostics	Cobas 600e OSTEOCALCIN,	Cobas 800e Precicontrol VARIA, Roche Diagnostics	Atbilstoši iekšējam etalonam	Katrā testēšanas reizē divos līmeņos	RfB Vācija 20.09.2015, 20.04.2016, 29.09.2016, 18.04.2017, 27.09.2017, 02.2018 04.2018 07.2018 10.2018	IMK
P1NP	V1, 21017-06	Kopējais P1NP-aminoterminālais kopējais 1.tipa prokalogēna propeptīds	Serums, plazma	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Total P1NP Roche Diagnostics	Total P1NP Cal Set Roche Diagnostics	Cobas 800e Precicontrol VARIA, Roche Diagnostics	Skat.metodē	Katrā testēšanas reizē divos līmeņos	RfB Vācija 20.09.2015, 20.04.2016, 29.09.2016, 18.04.2017, 22.09.2017	IMK
PAPPA	2	Ar grūtniecību saistītais plazmas proteīns A (PAPPA)	Serums, plazma (litija, heparīna)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	PAPP-A, Siemens	PAPP-A Adjustor, Siemens	PAPP-A Control Module, Siemens		1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 14.01.2016. 08.07.2016. 10.04.2017. 18.09.2017. 08.01.2018.	IMK
PAPPA2*	V2, 2017-09	Grūtniecības asociētais plazmas proteīns A (PAPPA)	Serums	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	PAPP-A, Roche Diagnostics	PAPPA-A Cal set	Preci Control Maternal care	WHO IRP 78/610 standarts	1 reizi dienā 2 līmeņos	RfB-Vācija 10.04.2017 , 18.09.2017 08.01.2018.	IMK
PAR	2014-06	Kuņģa parietālo šūnu IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti Parietal Cell (ORGENTEC)		Anti Parietal Cell Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	Labquality-Somija 19.05.2016 05.2018 11.2018	SER
PARATH	C, 2017-11	Parathormons	Serums, plazma (EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP(Siemens)	ADVIA Centaur PTH Ready Pack, Siemens	ADVIA Centaur PTH Calibrator, Siemens	Liquichek Specialty Immunoassay Control, 2 līmeņi, BIORAD	Siemens iekšējais standarts	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	INSTAND : 05.2018 10.2018 RfB - Vācija: 08.01.2018.	IMK
PARATHG	22,2016-12-21	Parathormons	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Intact PTH, Siemens	Intact PTH Adjustors, Siemens	Liquichek Specialty Immunoassay Control, 2 līmeņi, BIORAD		1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	RfB - Vācija: 16.05.2016. 07.2017. 17.09.2017. INSTAND 05.2018 10.2018	GUL

E. Gulbja Laboratorija

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktivi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
PARATHK	C,2017-11	Parathormons	Serums, plazma (EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT(Siemens)	ADVIA Centaur PTH Ready Pack, Siemens	ADVIA Centaur PTH Calibrator, Siemens	ADVIA Centaur PTH Quality Control, 2 līmeņi, Siemens	Siemens iekšējais standarts	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	RfB -Vācija: 15.01.2018. INSTAND 05.2018 10.2018	KUL
PAROTG	2015-05	Parotīta vīrusa IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Mumps Virus IgG (ORGENTEC)		Anti-Mumps Virus IgG Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	Labquality-Somija 13.04.2016 20.04.2017 04.2018	SER
PAROTM	2014-06	Parotīta vīrusa IgM	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Mumps Virus IgM Abs. Control (ORGENTEC)		Anti-Mumps Virus IgM Abs. Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	Labquality-Somija 13.04.2016 20.04.2017 04.2018	SER
PROGST	22,2017-09-27	Progesterons	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Progesteron, Siemens	Progesteron Adjustor, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens internal standart Progesteron	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018. INSTAND 01.09.2016.	IMK
PROGSTG	22,2017-09-27	Progesterons	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Progesteron, Siemens	Progesteron Adjustor, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens internal standart Progesteron	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 18.01.2016. 18.07.2016. 24.01.2017. 09.2017. 15.01.2018.	GUL
PROGSTK	V,2017-06	Progesterons	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT, Siemens	Progesteron, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator E	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens internal standart Progesteron	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 13.07.2017. 07.10.2017. 08.01.2018.	KUL
PROGSTP	V,2017-06	Progesterons	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP, Siemens	Progesteron, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator E	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens internal standart Progesteron	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 14.01.2016. 21.07.2016. 17.01.2017. 14.07.2017. 28.09.2017. 08.01.2018.	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
PROGSTS	1,2015/06	Progesterons	Serums, plazma (EDTA, Litija heparīna)	Fermentatīva fluorescences	Fermentatīva fluorescences	VIDAS, BioMerieux	Progesteron, VIDAS, BioMerieux	Progesteron calibrator, VIDAS, BioMerieux	Progesteron control, VIDAS, BioMerieux	Against IDGCMS	Pēc kalibrācijas	RfB Vācija 14.02.2016. 11.07.2016. 17.01.2017.	TOS
PROK	1	Prokalcitonīns	Serums, heparinizēta plazma	Imūnkīmiska hemiluminiscence	Imūnkīmiska hemiluminiscence	VIDAS, BioMerieux	VIDAS PCT, BioMerieux	VIDAS PCT Calibrator, BioMerieux	VIDAS PCT Controls, BioMerieux		Pēc kalibrācijas	RfB Vācija 01.03.2016. 11.05.2016. 28.02.2017. 29.08.2017. 26.02.2018. 10.2018	TOS
PROLKT	U,2016-11	Prolaktīns	Serums	Imūnkīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT (Siemens)	ADVIA Centaur PRL, Siemens	Calibrator B, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 3rd IS 84/500	1 reizi dienā kontrole 3 līmeņos	RfB - Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018. INSTAND 01.09.2016. 03.2017. 29.08.2017. 08.03.2018. 08.2018	IMK
PSA1	V2,2017-04	Kopējais prostatas specifiskais antigēns	Serums, plazma	Elektroheminiscence	Elektroheminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Total PSA Roche Diagnostics	Total PSA CalSet II	WHO NIBSC 1st IS 96/670	Tumor Marker PreciControl1,2	1 reizi dienā 2 līmeņos	RfB Vācija 14.01.2016, 11.07.2016, 18.01.2017, 18.07.2017 08.01.2018. INSTAND 11.03.2016, 07.03.2017 10.03.2018	IMK
PSA1D	2	Prostatas specifiskais antigēns	Serums	Imūnkīmiska hemiluminiscence	Imūnkīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	PSA, Siemens	PSA Adjustor, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens internal Standart PSA,	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 18.01.2016. 19.01.2017. 10.01.2018. INSTAND 16.03.2018.	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
PSA1G	3	Prostatas specifiskais antigēns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	PSA, Siemens	PSA Adjustor, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens internal Standart PSA,	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 18.01.2016. 18.07.2016. 24.01.2017. 15.01.2018. INSTAND 17.03.2018.	GUL
PSA1P	U,2017-08	Prostatas specifiskais antigēns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP, Siemens	ADVIA Centaur PSA, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator Q, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens internal Standart PSA, WHO 96/670	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB Vācija 18.01.2016. 21.07.2016. 19.01.2017. 10.01.2018. INSTAND 10.03.2018.	PRE
REN	07-2016-10	Renīns	Plazma (EDTA)	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON Direct Renin (DiaSorin)	LIAISON Direct Renin Calibrator A, Calibrator B (DiaSorin)	LIAISON Control Direct Renin (DiaSorin)	WHO International Reference Preparation, NIBSC code 68/356	Katru dienu Control 1 un Control 2 kontrole	RfB-Vācija 13.01.2017 06.05.2016 11.07.2016 14.09.2016 09.01.2017 06.07.2017 20.09.2017 08.01.2018	SER
SED RPRTI	9	RPR RPRkvantitatīvi	Serums	Mikroprecipitācija	Mikroprecipitācijas reakcija ar kardiopīna antigēnu		Macro-Vue RPR Card Tests (Becton Dickinson)		Macro-Vue RPR Card Test Control Cards (Becton Dickinson)		Skat. metodē SED	Labquality-Somija 18.02.2016 28.09.2016 23.02.2017 27.09.2017 07.02.2018	SER
RUBIGG	T,2016-04	Rubella vīrusa IgG	Serums, plazma (heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (SIEMENS)	ADVIA Centaur primary reagent pack containing RUBG Lite Reagent and Solid Phase	ADVIA Centaur RUBG Master Curve sard, RUBG Low Calibrator, RUBG High calibrator, RUBG Calibrator Assigned Value Card	ADVIA Centaur RUBG quality control material, Negatīvā un Pozitīvā kontrole, Siemens	WHO 1st. Standart RUBI-1-94	Testēšanas dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality- Somija 13.04.2016. 20.10.2016. 20.04.2017. 12.10.2017. 19.04.2018. 10.2018	IMK

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
RUBIGM	T,2016-04	Rubella vīrusa IgM	Serums, plazma (heparīna, EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (SIEMENS)	ADVIA Centaur primary reagent pack containing RUBM Lite Reagent and Solid Phase	ADVIA Centaur RUBM Master Curve sard, RUBM Low Calibrator, RUBM High calibrator, RUBM Calibrator Assigned Value Card	ADVIA Centaur RUBM quality control material, Negatīvā un Pozitīvā kontrole, Siemens		Testēšanas dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Labquality- Somija 13.04.2016. 20.10.2016. 20.04.2017. 12.10.2017. 19.04.2018. 10.2018	IMK
SAG	V12017-11,	S-100	Serums	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	S-100, Roche Diagnostics	S-100 Cal set, Roche Diagnostics	Cobas 8000 Precicontrol Tumor Marker, Roche Diagnostics	Against S100 Enzymun-Test method	Katrā testēšanas reizē divos līmeņos	RfB <input type="checkbox"/> Vācija 14.01.2016, 11.07.2016, 09.01.2017, 05.07.2017 INSTAND 11.03.2016, 07.03.2017, 10.03.2018	IMK
SCC	V1, 2017-10	Plakanšūnu karcinomas antigēns	Serums	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	SCC, Roche Diagnostics	SCC Cal set, Roche Diagnostics	Preci Control Lung Cancer	Standartizēta atbilstoši Abbott Architekt testam SCC	Katrā testēšanas reizē divos līmeņos	RfB <input type="checkbox"/> Vācija 09.01.2017, 05.07.2017 INSTAND 11.03.2016, 11.07.2016, 07.03.2017 10.03.2018	IMK
SED RPRTI	9	RPR RPRkvantitatīvi	Serums	Mikroprecipitācija	Mikroprecipitācijas reakcija ar kardiopīna antigēnu		Macro-Vue RPR Card Tests (Becton Dickinson)		Macro-Vue RPR Card Test Control Cards (Becton Dickinson)		Skat. metodē SED	Labquality-Somija 18.02.2016 28.09.2016 23.02.2017 27.09.2017 07.02.2018 10.2018	SER
SEDG	9	RPR	Serums	Mikroprecipitācija	Mikroprecipitācijas reakcija ar kardiopīna antigēnu		Macro-Vue RPR Card Tests (Becton Dickinson)		Macro-Vue RPR Card Test Control Cards (Becton Dickinson)		Skat. metodē SED	Labquality-Somija 28.09.2016 23.02.2017 27.09.2017 10.02.2018 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
SEDK	9	RPR	Serums	Mikroprecipitācija	Mikroprecipitācijas reakcija ar kardioliipīna antigēnu		Macro-Vue RPR Card Tests (Becton Dickinson)		Macro-Vue RPR Card Test Control Cards (Becton Dickinson)		Skat. metodē SED	Labquality-Somija 28.09.2016 23.02.2017 27.09.2017 10.02.2018 10.2018	KUL
SEDP	9	RPR	Serums	Mikroprecipitācija	Mikroprecipitācijas reakcija ar kardioliipīna antigēnu		Macro-Vue RPR Card Tests (Becton Dickinson)		Macro-Vue RPR Card Test Control Cards (Becton Dickinson)		Skat. metodē SED	Labquality-Somija 28.09.2016 23.02.2017 27.09.2017 10.02.2018 10.2018	PRE
SEDT	9	RPR	Serums	Mikroprecipitācija	Mikroprecipitācijas reakcija ar kardioliipīna antigēnu		Macro-Vue RPR Card Tests (Becton Dickinson)		Macro-Vue RPR Card Test Control Cards (Becton Dickinson)		Skat. metodē SED	Labquality-Somija 28.09.2016 23.02.2017 27.09.2017 10.02.2018 10.2018	TOS
SHBG	2	Sekshormonu (dzimumhormonu) saistošais globulīns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	SHBG, Siemens	SHBG Adjustor, Siemens	SHBG Contol, Siemens	Siemens Internal standart SHBG	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	RfB - Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018.	IMK
SPERAV* SPAVSP*	3	Anti spermālās antivielas Antispermālās antivielas spermā	Serums Sperma	Aglutinācija	Lateksa aglutinācija		Anti-Spermatozoa Antibody Latex Agglutination Test (BIOSERV)		Anti-Spermatozoa Antibody Latex Agglutination Test Positive control, Negative control (BIOSERV)		Katrā testēšanas dienā pozitīvā un negatīvā kontrole	Starplaboratoriju salīdzināšana 12.01.2016	SER

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
STH1	3	Somatotropais hormons	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Growth hormone (GH), Siemens	Growth hormone adjustors, Siemens	Lyphochek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 2nd IS 98/574	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī	INSTAND: 11.03.2016. 01.09.2016. 03.2017. 29.08.2017. 08.03.2018. RFB - Vācija: 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018. 03.2018 08.2018	IMK
Spec IgEG		Alerģēnu specifiskais imunoglobulīns E	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	3gAllergy specific IgE Universal kit, Siemens	3GAllergy specific IgE Universal Adjustor, Siemens	3gAllergy specific IgE Universal antibody kit control, Siemens	WHO 2nd. IRP 75/502	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī		GUL
SpecIgG	16,2009-10-06	Alerģēnu specifiskais imunoglobulīns G	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Allergen-Specific IgG, Siemens	Allergen-Specific IgG Adjustors, Siemens	Allergen-Specific IgG antibody Kit Controls, Siemens	WHO 1st. IRP 67/86	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī		IMK
SpecIgG4	10,2016-11-18	Alerģēnu specifiskais imunoglobulīns G4	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Allergen-Specific IgG4, Siemens	Allergen-Specific IgG4 Adjustors, Siemens	Allergen-Specific IgG4 antibody Kit Controls, Siemens	WHO 67/97	1 reizi dienā kontrole 1 līmenī		IMK
TESTOS	v.22017-08	Testosterons	Serums	Elektroheminiscence	Elektroheminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	TestosteroneII(ROCHE DIAGNOSTICS)	Testosterone CalSet	PreciControl Universal (ROCHE DIAGNOSTICS)	Gāzes hromatogrāfi ja un masspektrometrija	1 reizi dienā 2 līmeņos	RfB Vācija 09.01.2017 , 05.07.2017, 18.09.2017, 08.01.2018	IMK

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
TG	24,2017-11-24	Tireoglobulīns	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	Thyroglobulin, Siemens	Thyroglobulin Adjustor, Siemens	Thyroglobulin Control module, Siemens	CRM 457, BCR of the European Commission	1 reizi dienā vienā līmenī	INSTAND 11.03.2016. 27.04.2016. 06.07.2016. 07.03.2017. 04.07.2017. 10.03.2018. 05.2018. 10.2018. RfB-Vācija 14.01.2016. 11.07.2016. 09.01.2017. 07.07.2017. 08.01.2018.	IMK
TOXCAR	20090826-CR-LV	Toxocara canis IgG	Serums	EIA	ELISA	BEP 2000 Advance (SIEMENS)	Novagnost Toxocara canis IgG (NovaTec)		Novagnost Toxocara canis IgG control serum positive, cut-off, negative (NovaTec)		Katrā testēšanas reizē	Starplaboratoriju salīdzināšana 13.12.2016 03.04.2018.	SER
TOXIGG	04-2016-06	Toxoplasma gondii IgG	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON Toxo IgG II (DiaSorin)	LIAISON Toxo IgG II Reagent Integral (DiaSorin)	LIAISON Control Toxo IgG II (DiaSorin)	National Standard Serum for Toxoplasmosis E6 (National Health Laboratory, France, 1987), WHO 2nd International Standard (1980)	Katru dienu negatīvā un pozitīvā kontrole	RfB-Vācija 25.05.2016 22.05.2017 Labquality-Somija 24.02.2016 24.08.2016 23.02.2017 22.08.2017 22.02.2018 08.2018	SER
TOXIGM	09-2016-06	Toxoplasma gondii IgM	Serums	Imūnķīmiska luminiscence	Imūnķīmiska luminiscence	LIAISON (DiaSorin)	LIAISON Toxo IgM (DiaSorin)	LIAISON Toxo IgM Reagent Integral (DiaSorin)	LIAISON Control Toxo IgM (DiaSorin)		Katru dienu negatīvā un pozitīvā kontrole	RfB-Vācija 25.05.2016 22.05.2017 Labquality-Somija 24.02.2016 24.08.2016 23.02.2017 22.08.2017 22.02.2018 08.2018	SER

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
TPHA	5	TPHA	Serums	Hemaglutinācija	Hemaglutinācija (Pasīvas hemaglutinācijas tests)		TPHA (BioRad)		TPHA Positive Control, Negative Control (BioRad)		Katru dienu pozitīvā un negatīvā kontrole	RfB-Vācija 25.05.2016 22.05.2017 Labquality-Somija 18.02.2016 28.09.2016 23.02.2017 27.09.2017 07.02.2018 08.2018	SER
TPHATI	5	TPHAkvantitatīvi	Serums	Hemaglutinācija	Hemaglutinācija (Pasīvas hemaglutinācijas tests)		TPHA (BioRad)		TPHA Positive Control, Negative Control (BioRad)		Katru dienu pozitīvā un negatīvā kontrole	RfB-Vācija 25.05.2016 22.05.2017 Labquality-Somija 18.02.2016 28.09.2016 23.02.2017 27.09.2017 07.02.2018 08.2018	SER
TRAGLU	2012-07	Transglutamināzes IgA	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Tissue Transglutaminase IgA (ORGENTEC)		Anti-Tissue Transglutaminase IgA Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 08.03.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 Labquality-Somija 11.02.2016 02.02.2017 08.03.2018	SER
TRAGLUG	2012-07	Transglutamināzes IgG	Serums	EIA	ELISA	ALEGRIA (ORGENTEC)	Anti-Tissue Transglutaminase IgG (ORGENTEC)		Anti-Tissue Transglutaminase IgG Control (ORGENTEC)		Katra teststripa sastāvdaļa	RfB-Vācija 08.03.2016 14.09.2016 06.03.2017 08.09.2017 Labquality-Somija 11.02.2016 02.02.2017 08.03.2018	SER

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
TROP	M,2017-12	Augstas jutības troponīns I	Serums (ja asinis ņem heparīna vai EDTA stobros - jāveic iegūtā rezultāta matemātiska korekcija!)	Tiešā hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP, Siemens	ADVIA Centaur TnI-Ultra, Siemens	ADVIA Centaur TnI-Ultra Calibrator UL, Siemens	Liquichek Cardiac Marcers, Plus Contro, BIORAD	Siemens internal standart manufacture d using U.S.P.material	Reizi dienā 2 līmeņos	INSTAND 11.03.2016. 01.09.2016. 07.03.2017. 27.09.2017. 08.03.2018. Labquality 25.02.2016. 21.09.2016. RfB- Vācija 05.2017. 10.2017. 21.02.2018.	IMK
TROPIT	A,2015/10	Troponīns I	Serums, plazma (litija, heparīna)	fermentatīva fluorescence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	VIDAS, BioMerieux	VIDAS High sensitive Troponin I, BioMerieux	VIDAS Troponin I Ultra Calibrator, BioMerieux	VIDAS Troponin I Ultra Controls, BioMerieux		Pēc kalibrācijas	INSTAND 11.03.2016. 01.09.2016. 07.03.2017. 27.09.2017. 08.03.2018. Labquality 25.02.2016. 21.09.2016. RfB- Vācija 05.2017. 10.2017. 20.02.2018. 08.2018	TOS
TROPK	M,2017-12	Augstas jutības troponīns I	Serums (ja asinis ņem heparīna vai EDTA stobros - jāveic iegūtā rezultāta matemātiska korekcija!)	Tiešā hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT, Siemens	ADVIA Centaur TnI-Ultra, Siemens	ADVIA Centaur TnI-Ultra Calibrator UL, Siemens	Liquichek Cardiac Marcers, Plus Contro, BIORAD	Siemens internal standart manufacture d using U.S.P.material	Reizi dienā 2 līmeņos	INSTAND 11.03.2016.25.02.2016. 01.09.2016.21.09.2016. 07.03.2017. 27.09.2017. 08.03.2018. Labquality RfB- Vācija 09.05.2017. 10.2017. 21.02.2018.	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
TROPP	M,2017-12	Augstas jutības troponīns I	Serums (ja asinis ņem heparīna vai EDTA stobros - jāveic iegūtā rezultāta matemātiska korekcija!)	Tiešā hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP, Siemens	ADVIA Centaur TnI-Ultra, Siemens	ADVIA Centaur TnI-Ultra Calibrator UL, Siemens	Liquichek Cardiac Marcers, Plus Contro, BIORAD	Siemens internal standart manufacture d using U.S.P.material	Reizi dienā 2 līmeņos	INSTAND 11.03.2016. 01.09.2016. 07.03.2017. 27.09.2017. 08.03.2018.3 Labquality 25.02.2016. 21.09.2016. RfB-Vācija 09.05.2017. 10.2017. 22.02.2018.	PRE
TROPT	V2, 2017-08	Troponīns T	Serums, plazma	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Troponin Ths(ROCHE DIAGNOSTICS)	Troponin Ths CalSet	PreciControl Troponin T (ROCHE DIAGNOSTICS)	Skat. metodē	1 reizi dienā 2 līmeņos	RfB Vācija 08.03.2017 10.09.2017 08.05.2017, 22.02.2018. INSTAND 29.08.2017 08.2018	IMK
TSH	L,2017-07	TSH - Tireotropais hormons	Serums, plazma (EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT (Siemens)	ADVIA Centaur TSH3-Ultra Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur TSH3-Ultra Calibrator, Siemens	Lyphocek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 3 th IRP 81/565	1 reizi dienā 3 līmeņos	RfB-Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 22.09.2016. 09.01.2017 07.07.2017. 18.09.2017. 08.01.2018. 07.2018. INSTAND 15.03.2016. 01.09.2016. 04.07.2017. 07.03.2018.	IMK
TSHD	20,2017-09-27	TSH - Tireotropais hormons	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnfermentatīva hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	IMMULITE 2000 Third generation TSH, Siemens	TSH 3 generation Adjustor, Siemens	Lyphocek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 2nd IRP 80/558	1 reizi dienā 3 līmeņos	RfB-Vācija 18.01.2016. 11.05.2016. 18.07.2016. 03.10.2016. 13.07.2017. 09.2017. 08.01.2018. 07.2018 INSTAND 08.03.2018	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
TSHG	20,2017-09-27	TSH - Tireotropais hormons	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnfermentatīva hemiluminiscence	IMMULITE 2000 Xpi (Siemens)	IMMULITE 2000 Third generation TSH, Siemens	TSH 3 generation Adjustor, Siemens	Lyphocek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 2nd IRP 80/558	1 reizi dienā 3 līmeņos	RfB-Vācija 18.01.2016. 18.07.2016. 24.01.2017 07.2017. 09.2017. 15.01.2018. 07.2018 INSTAND 12.03.2018.	GUL
TSHK	L,2017-07	TSH - Tireotropais hormons	Serums, plazma (EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT (Siemens)	ADVIA Centaur TSH3-Ultra Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur TSH3-Ultra Calibrator, Siemens	Lyphocek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 3th IRP 81/565	1 reizi dienā 3 līmeņos	RfB-Vācija 14.01.2016. 15.07.2016. 30.09.2016. 17.01.2017 13. 07.2017. 07.10.2017. 08.01.2018. 07.2018 INSTAND 07.07.2017. 09.03.2018.	KUL
TSHP	L,2017-07	TSH - Tireotropais hormons	Serums, plazma (EDTA)	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP (Siemens)	ADVIA Centaur TSH3-Ultra Assay Ready pack, Siemens	ADVIA Centaur TSH3-Ultra Calibrator, Siemens	Lyphocek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	WHO 3th IRP 81/565	1 reizi dienā 3 līmeņos	RfB-Vācija 14.01.2016. 06.05.2016. 11.07.2016. 19.01.2017 14.07.2017. 28.09.2017. 08.01.2018. 07.2018 INSTAND 12.03.2018.	PRE
TSHREC	V3, 2017-09	Antiviēlas pret TSH receptoriem	Serums	Elektrohemiluminiscence	Elektrohemiluminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Anti-TSHR Roche Diagnostics	Anti-TSHR calibrators Roche Diagnostics	Precicontrol THYRO1, THYRO2	NIBSC 1stIS 90/672	1 reizi dienā 2 līmeņos	INSTAND 01.2017 01.2018 07.2018 RfB 14.08.2017 09.03.2018 07.2018	IMK
VALPSK	2,25.09.2015	Valprojskābe	Serums, plazma (EDTA, heparīna)	Tiešā hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP, Siemens	Valproic Acid, Siemens	ADVIA Centaur Calibrator 28	Lyphocek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2, BIORAD	Siemens internal standart Valproic Acid	1 reizi dienā kontrole 2 līmeņos	RfB - Vācija 20.01.2016. 11.07.2016. 10.2016. 24.04.2017. 04.10.2017. 16.01.2018.	IMK

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
VANK	J,2017-06	Vankomicīns	Serums (ja asinis ņem heparīna vai EDTA stobros - jāveic iegūtā rezultāta matemātiska korekcija!)	Tiešā hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP, Siemens	ADVIA Centaur Vancomycin, Siemens	ADVIA Centaur VANC Calibrator, Siemens	Lyphocheck Immunoassay Plus Control, Levels 1,2, BIORAD	Siemens internal standart Vancomycin	2 līmeņos testēšanas dienā	RFB Vācija 24.04.2017. 04.10.2017. 16.01.2018.	IMK
VITB12	V2,2017-09	Vitamīns B12	Serums, plazma	Elektroheminiscence	Elektroheminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Vitamin B12 Roche Diagnostics	Vitamin B12 CalSet, Roche Diagnostics	PreciControl VARIA, Roche Diagnostics	Vit.B12 noteikšana ar radioaistīšanas metodi	1 reizi dienā 2 līmeņos	RFB Vācija 14.01.2016, 06.05.2016, 11.07.2016, 16.08.2016, 19.09.2016, 09.01.2017, 05.07.2017, 18.09.2017, 08.01.2018, 09.03.2018 ,INSTAND 03.05.17, 18.10.17, 11.01.2018, 05.2018, 10.2018	IMK
VITB12AK	C,2017-09	Aktīvais vitamīns B12 (Holotranskobalamīns)	Serums	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Tiešā hemiluminiscence	ADVIA Centaur XP, Siemens	ADVIA Centaur AB12, Siemens	ADVIA Centaur AB12 Calibrator, Siemens	ADVIA Centaur AB12 Quality Control, Siemens	WHO NIBSC code 03/178	Testēšanas dienā 2 līmeņos	INSTAND 09.01.2017. 08.05.2017. 18.10.2017. 12.01.2018. 01.2018 05.2018 10.2018	IMK
VITD10	V2, 2018-03	25-dihidroksivitamīns D	Serums, plazma	Elektroheminiscence	Elektroheminiscence	Cobas 8000 (ROCHE DIAGNOSTICS)	Vitamin D total Roche Diagnostics	Vitamin D total Calibrators, Roche Diagnostics	Standartizēts pret LC-MS/MS Un NIST standartu	PreciControl VARIA1, 2 Roche Diagnostics	1 reizi dienā 2 līmeņos	RFB Vācija 19.03.2015 17.03.2016 16.08.2016 29.08.17, 09.03.2018 INSTAND 10.01.2017. 03.05.2017, 18.10.2017. 15.01.2018 05.2018 10.2018.	IMK

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
VITDTOK	D,2016-04	25-dihidroksivitamins D	Serums,	Imūnķīmiska hemiluminiscence	Imūnķīmiska hemiluminiscence	ADVIA Centaur XPT, Siemens	Vitamin D Total, Siemens	ADVIA Centaur VitD Calibrator, Siemens	Lyphochek Immunoassay Plus Control, Levels 1,2,3, BIORAD	Siemens internal standart VitaminD	1 reizi dienā 2 līmeņos	INSTAND 11.11.2017. 13.01.2018. 09.03.2018. 05.2018. 10.2018.	KUL
VZVIGG	05-LV	Varicella zoster vīrusa IgG	Serums	EIA	ELISA	BEP 2000 Advance (SIEMENS)	Enzygnost Anti-VZV/IgM (SIEMENS)		Enzygnost Anti-VZV/IgG Anti-VZV Reference P/N (SIEMENS)	Human Anti-Varicella zoster Immunoglobulin (1St International Standard, 1987, NIBSC code W1044) of the WHO	Katrā testēšanas reizē	Labquality-Somija 04.02.2016 17.08.2016 09.02.2017 22.08.2017 22.02.2018 08.2018	SER
VZVIGM	05-LV	Varicella zoster vīrusa IgM	Serums	EIA	ELISA	BEP 2000 Advance (SIEMENS)	Enzygnost Anti-VZV/IgM (SIEMENS)		Enzygnost Anti-VZV/IgM Anti-VZV Reference P/P Anti-VZV Reference P/N (SIEMENS)		Katrā testēšanas reizē	Labquality-Somija 04.02.2016 17.08.2016 09.02.2017 22.08.2017 22.02.2018 08.2018	SER