

IMŪNHEMATOĻĪJA - testēšanas metožu saraksts

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Labora torija
ABO	9, ME-228	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B (pamatmetode)	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubultreakciju (gelkaršu metode),ar ID karti:DiaClon ABO/DVI- +Reverse Grouping (A,B,Dvi-,ctl/A1,B)	Gelkaršu centrifūga	ID karte: DiaClon ABO/Dvi- +Reverse Grouping;;ID-Diluent 2;ID-DiaCell ABO A1,B-0,8% st.eritrocīti,BIO-RAD		Negat.contr ol ctl BIO-RAD		DiaMed Q.C.System BIO-RAD, katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018 ;11.2018	IMH
ABO	7, ME-134	Asins grupa ABO/D	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/D noteikšana ar tiešo reakciju-(gelkaršu metode) ar ID karti DiaClon ABD-Confirmation for Patients	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon ABD Confirm.for Patients, ID-Diluent 2, BIO-RAD			ME-228, ME-135	DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018 ;11.2018	IMH
ABO	6, ME-275	Asins grupa jaundzimušajiem ABO/D un DAT	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/Rh un DAT noteikšana (gelkaršu metode) ar ID karti: DiaClon AB/Rh for Newborns Dvi+ (A,B,AB,Dvi+,ctl,DAT)	Gelkaršu centrifūga	ID karte Dia Clon AB/Rh for Newborns Dvi+, ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control ctl BIO-RAD		DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018 ;11.2018	IMH
ABO	9, ME-131, 133, 7, ME-132	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Asins grupu ABO noteikšana ar dubultreakciju (plaknes metode). Rh(D) antigēna noteikšana (plaknes metode).		Monoklon.reaģenti: anti-A,anti-B,anti-D; DIAGAST vai Lorne Lab. Stand.eritrocīti: A1 un B, Hematest		Neg control DIAGAST	Gelkaršu netode: ME-228	DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018 ;11.2018	IMH

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
ABOA	9, ME-228	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B (pamatmetode)	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubultreakciju (gelkaršu metode),ar ID karti:DiaClon ABO/DVI- +Reverse Grouping (A,B,Dvi-,ctl/A1,B)	Gelkaršu centrifūga	ID karte: DiaClon ABO/Dvi- +Reverse Grouping,;ID-Diluent 2;ID-DiaCell ABO A1,B-0,8% st.eritrocīti,BIO-RAD		Negat.contr ol ctl BIO-RAD		DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018 ;11.2018	SIG
ABOA	7, ME-134	Asins grupa ABO/D	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/D noteikšana ar tiešo reakciju-(gelkaršu metode) ar ID karti DiaClon ABD-Confirmation for Patients	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon ABD Confirm.for Patients, ID-Diluent 2, BIO-RAD			ME-228, ME-135	DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018 ;11.2018	SIG
ABOA	6, ME-275	Asins grupa jaundzimušajiem ABO/D un DAT	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/Rh un DAT noteikšana (gelkaršu metode) ar ID karti: DiaClon AB/Rh for Newborns Dvi+ (A,B,AB,Dvi+,ctl,DAT)	Gelkaršu centrifūga	ID karte Dia Clon AB/Rh for Newborns Dvi+, ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control ctl BIO-RAD		DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018 ;11.2018	SIG
ABOA	9, ME-131, 133, 7, ME-132	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Asins grupu ABO noteikšana ar dubultreakciju (plaknes metode). Rh(D) antigēna noteikšana (plaknes metode).		Monoklon.reaģenti: anti-A,anti-B,anti-D; DIAGAST vai Lorne Lab. Stand.eritrocīti: A1 un B, Hematest		Neg control DIAGAST	Gelkaršu netode: ME-228	DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018 ;11.2018	SIG
ABOD	9, ME-228	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B (pamatmetode)	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubultreakciju (gelkaršu metode),ar ID karti:DiaClon ABO/DVI- +Reverse Grouping (A,B,Dvi-,ctl/A1,B)	Gelkaršu centrifūga	ID karte: DiaClon ABO/Dvi- +Reverse Grouping,;ID-Diluent 2;ID-DiaCell ABO A1,B-0,8% st.eritrocīti,BIO-RAD		Negat.contr ol ctl BIO-RAD		DiaMed Q.C.System BIO-RAD, katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018 ;11.2018	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
ABOD	6, ME-275	Asins grupa jaundzimušajiem ABO/D un DAT	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/Rh un DAT noteikšana (gelkaršu metode) ar ID karti: DiaClon AB/Rh for Newborns Dvi+ (A,B,AB,Dvi+,ctl,DAT)	Gelkaršu centrifūga	ID karte Dia Clon AB/Rh for Newborns Dvi+, ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control ctl BIO-RAD		DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	DAU
ABOD	9, ME-131, 133, 7, ME-132	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Asins grupu ABO noteikšana ar dubultreakciju (plaknes metode). Rh(D) antigēna noteikšana (plaknes metode).		Monoklon.reaģenti: anti-A,anti-B,anti-D; DIAGAST vai Lorne Lab. Stand.eritrocīti: A1 un B, Hematest		Neg control DIAGAST	Gelkaršu netode: ME-228	DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	DAU
ABOG	9, ME-228	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B (pamatmetode)	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubultreakciju (gelkaršu metode),ar ID karti:DiaClon ABO/DVI- +Reverse Grouping (A,B,Dvi-,ctl/A1,B)	Gelkaršu centrifūga	ID karte: DiaClon ABO/Dvi- +Reverse Grouping;;ID-Diluent 2;ID-DiaCell ABO A1,B-0,8% st.eritrocīti,BIO-RAD		Negat.contr ol ctl BIO-RAD		DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	GUL
ABOG	6, ME-275	Asins grupa jaundzimušajiem ABO/D un DAT	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/Rh un DAT noteikšana (gelkaršu metode) ar ID karti: DiaClon AB/Rh for Newborns Dvi+ (A,B,AB,Dvi+,ctl,DAT)	Gelkaršu centrifūga	ID karte Dia Clon AB/Rh for Newborns Dvi+, ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control ctl BIO-RAD		DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	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
ABOG	9, ME-131, 133, 7, ME-132	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Asins grupu ABO noteikšana ar dubultreakciju (plaknes metode). Rh(D) antigēna noteikšana (plaknes metode).		Monoklon.reaģenti: anti-A,anti-B,anti-D; DIAGAST vai Lorne Lab. Stand.eritrocīti: A1 un B, Hematest		Neg control DIAGAST	Gelkaršu netode: ME-228	DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	GUL
ABOK	9, ME-228	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B (pamatmetode)	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubultreakciju (gelkaršu metode),ar ID karti:DiaClon ABO/DVI- +Reverse Grouping (A,B,Dvi-,ctl/A1,B)	Gelkaršu centrifūga	ID karte: DiaClon ABO/Dvi- +Reverse Grouping;;ID-Diluent 2;ID-DiaCell ABO A1,B-0,8% st.eritrocīti,BIO-RAD		Negat.contr ol ctl BIO-RAD		DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	KUL
ABOK	7, ME-134	Asins grupa ABO/D	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/D noteikšana ar tiešo reakciju-(gelkaršu metode) ar ID karti DiaClon ABD-Confirmation for Patients	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon ABD Confirm.for Patients, ID-Diluent 2, BIO-RAD			ME-228, ME-135	DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	KUL
ABOK	6, ME-275	Asins grupa jaundzimušajiem ABO/D un DAT	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/Rh un DAT noteikšana (gelkaršu metode) ar ID karti: DiaClon AB/Rh for Newborns Dvi+ (A,B,AB,Dvi+,ctl,DAT)	Gelkaršu centrifūga	ID karte Dia Clon AB/Rh for Newborns Dvi+, ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control ctl BIO-RAD		DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	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
ABOK	9, ME-131, 133, 7, ME-132	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Asins grupu ABO noteikšana ar dubultreakciju (plaknes metode). Rh(D) antigēna noteikšana (plaknes metode).		Monoklon.reaģenti: anti-A,anti-B,anti-D; DIAGAST vai Lorne Lab. Stand.eritrocīti: A1 un B, Hematest		Neg control DIAGAST	Gelkaršu netode: ME-228	DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	KUL
ABOP	9, ME-228	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B (pamatmetode)	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubultreakciju (gelkaršu metode),ar ID karti:DiaClon ABO/DVI- +Reverse Grouping (A,B,Dvi-,ctl/A1,B)	Gelkaršu centrifūga	ID karte: DiaClon ABO/Dvi- +Reverse Grouping;;ID-Diluent 2;ID-DiaCell ABO A1,B-0,8% st.eritrocīti,BIO-RAD		Negat.contr ol ctl BIO-RAD		DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	PRE
ABOP	7, ME-134	Asins grupa ABO/D	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/D noteikšana ar tiešo reakciju-(gelkaršu metode) ar ID karti DiaClon ABD-Confirmation for Patients	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon ABD Confirm.for Patients, ID-Diluent 2, BIO-RAD			ME-228, ME-135	DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	PRE
ABOP	6, ME-275	Asins grupa jaundzimušajiem ABO/D un DAT	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/Rh un DAT noteikšana (gelkaršu metode) ar ID karti: DiaClon AB/Rh for Newborns Dvi+ (A,B,AB,Dvi+,ctl,DAT)	Gelkaršu centrifūga	ID karte Dia Clon AB/Rh for Newborns Dvi+, ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control ctl BIO-RAD		DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	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
ABOP	9, ME-131, 133, 7, ME-132	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Asins grupu ABO noteikšana ar dubultreakciju (plaknes metode). Rh(D) antigēna noteikšana (plaknes metode).		Monoklon.reaģenti: anti-A,anti-B,anti-D; DIAGAST vai Lorne Lab. Stand.eritrocīti: A1 un B, Hematest		Neg control DIAGAST	Gelkaršu netode: ME-228	DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	PRE
ABOT	9, ME-228	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B (pamatmetode)	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubultreakciju (gelkaršu metode),ar ID karti: DiaClon ABO/DVI- +Reverse Grouping (A,B,Dvi-,ctl/A1,B)	Gelkaršu centrifūga	ID karte: DiaClon ABO/Dvi- +Reverse Grouping;;ID-Diluent 2;ID-DiaCell ABO A1,B-0,8% st.eritrocīti,BIO-RAD		Negat.contr ol ctl BIO-RAD		DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	TOS
ABOT	7, ME-134	Asins grupa ABO/D	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	ABO/D noteikšana ar tiešo reakciju-(gelkaršu metode) ar ID karti DiaClon ABD-Confirmation for Patients	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon ABD Confirm.for Patients, ID-Diluent 2, BIO-RAD			ME-228, ME-135	DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	TOS
ABOT	9, ME-131, 133, 7, ME-132	Asins grupa ar dubultreakciju: ABO/D,anti-A,anti-B	Eritrocīti un serums vai plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Asins grupu ABO noteikšana ar dubultreakciju (plaknes metode). Rh(D) antigēna noteikšana (plaknes metode).		Monoklon.reaģenti: anti-A,anti-B,anti-D; DIAGAST vai Lorne Lab. Stand.eritrocīti: A1 un B, Hematest		Neg control DIAGAST	Gelkaršu netode: ME-228	DiaMed Q.C.System BIO-RAD katru dienu	RfB-Vācija 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	TOS

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
ANTITH	9, ME-138	Nepilno antieritrocitāto antivielu skrīnings. (Netiešā Kumbsa reakcija-IAT)	Serums, plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings ar netiešo antiglobulīna testu, izmantojot ID karti LISS/Coombs (gelkaršu metode)	Termostats (ID-Incubator)37oC, gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs, ID-Diluent 2, ID-Dia Cell I, II, III, BIO-RAD				DiaMed Q.C.System ,BIO-RAD-katru dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija:16.03.2016 ;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	IMH
ANTIRH*	4, ME-55N	Antivielu titrs	Plazma, serums	Hemaglutinācijas reakcija	Nepilno antieritrocitāro antivielu titrēšana IAT (gelkaršu metode) ar ID karti: LISS/Combs	Termostats 370C (ID-Incubator 37 SI), gelkaršu centrifūga	0,9%NaCl; ID karte: LISS/Coombs; ID-Diluent 2 (a/k) ID-Cell-I,II,III; anti-D refer.reaģents; 6% lielopu albumīns; BIO-RAD		Refer.reaģents; BIO-RAD		Atkārtotie testi	SST:14.12.2016;21.12.2017,12.2018	IMH
ANTIRHA	9, ME-138	Nepilno antieritrocitāto antivielu skrīnings. (Netiešā Kumbsa reakcija-IAT)	Serums, plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings ar netiešo antiglobulīna testu, izmantojot ID karti LISS/Coombs (gelkaršu metode)	Termostats (ID-Incubator)37oC, gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs, ID-Diluent 2, ID-Dia Cell I, II, III, BIO-RAD				DiaMed Q.C.System ,BIO-RAD-katru dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija:16.03.2016 ;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	SIG
ANTIRHD	9, ME-138	Nepilno antieritrocitāto antivielu skrīnings. (Netiešā Kumbsa reakcija-IAT)	Serums, plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings ar netiešo antiglobulīna testu, izmantojot ID karti LISS/Coombs (gelkaršu metode)	Termostats (ID-Incubator)37oC, gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs, ID-Diluent 2, ID-Dia Cell I, II, III, BIO-RAD				DiaMed Q.C.System ,BIO-RAD-katru dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija:16.03.2016 ;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	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
ANTIRHG	9, ME-138	Nepilno antieritrocitāto antivielu skrīnings. (Netiešā Kumsa reakcija-IAT)	Serums, plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings ar netiešo antiglobulīna testu, izmantojot ID karti LISS/Coombs (gelkaršu metode)	Termostats (ID-Incubator)37 oC, gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs, ID-Diluent 2, ID-Dia Cell I, II, III, BIO-RAD				DiaMed Q.C.System ,BIO-RAD-katru dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija: 16.03.2016 ;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	GUL
ANTIRHK	9, ME-138	Nepilno antieritrocitāto antivielu skrīnings. (Netiešā Kumsa reakcija-IAT)	Serums, plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings ar netiešo antiglobulīna testu, izmantojot ID karti LISS/Coombs (gelkaršu metode)	Termostats (ID-Incubator)37 oC, gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs, ID-Diluent 2, ID-Dia Cell I, II, III, BIO-RAD				DiaMed Q.C.System ,BIO-RAD-katru dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija: 16.03.2016 ;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	KUL
ANTIRHP	9, ME-138	Nepilno antieritrocitāto antivielu skrīnings. (Netiešā Kumsa reakcija-IAT)	Serums, plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings ar netiešo antiglobulīna testu, izmantojot ID karti LISS/Coombs (gelkaršu metode)	Termostats (ID-Incubator)37 oC, gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs, ID-Diluent 2, ID-Dia Cell I, II, III, BIO-RAD				DiaMed Q.C.System ,BIO-RAD-katru dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija: 16.03.2016 ;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	PRE
ANTIRHT	9, ME-138	Nepilno antieritrocitāto antivielu skrīnings. (Netiešā Kumsa reakcija-IAT)	Serums, plazma	Hemaglutinācijas reakcija	Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings ar netiešo antiglobulīna testu, izmantojot ID karti LISS/Coombs (gelkaršu metode)	Termostats (ID-Incubator)37 oC, gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs, ID-Diluent 2, ID-Dia Cell I, II, III, BIO-RAD				DiaMed Q.C.System ,BIO-RAD-katru dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality-Somija: 16.03.2016 ;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	TOS
AUKAGL*	5, ME-139*	Aukstuma aglutinīni	Plazma, serums	Hemaglutinācijas reakcija	Aukstuma aglutinīnu noteikšana ar ID karti: NaCl, enzyme test and cold aglutinins (gelkaršu metode).	Gelkaršu centrifūga, (ledusskapis +2+80C)	ID karte: NaCl, enzyme test un cold aglutinins; ID-Diluent 2; ID-I, II, III; BIO-RAD				Atkārtotie testi	SST:30.12.2016;19.12.2017;12.2018	IMH

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
AUKAGLK*	5, ME-139*	Aukstuma aglutinīni	Plazma, serums	Hemaglutinācijas reakcija	Aukstuma aglutinīnu noteikšana ar ID karti: NaCl,enzyme test and cold aglutinins (gelkaršu metode).	Gelkaršu centrifūga, (ledusskapis +2+80C)	ID karte: NaCl,enzyme test un cold aglutinins; ID-Diluent 2; ID-I,II,III; BIO-RAD				Atkārtotie testi	SST:30.12.2016;19.12.2017;12.2018	KUL
RHD	8, ME-135	Rh(D)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Rh(D)antigēna noteikšana ar ID karti:Dia Clon Anti-D VI-neg (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon Anti-DVI-neg.,ID-Diluent 2,BIO-RAD		Negat. control cti,BIO-RAD		DiaMed Q.C.System,BIO-RAD,katru darba dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labqualitj-Somija:16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018;	IMH
RHDA	8, ME-135	Rh(D)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Rh(D)antigēna noteikšana ar ID karti:Dia Clon Anti-D VI-neg (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon Anti-DVI-neg.,ID-Diluent 2,BIO-RAD		Negat. control cti,BIO-RAD		DiaMed Q.C.System,BIO-RAD,katru darba dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labqualitj-Somija:16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018;	SIG
RHDD	8, ME-135	Rh(D)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Rh(D)antigēna noteikšana ar ID karti:Dia Clon Anti-D VI-neg (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon Anti-DVI-neg.,ID-Diluent 2,BIO-RAD		Negat. control cti,BIO-RAD		DiaMed Q.C.System,BIO-RAD,katru darba dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labqualitj-Somija:16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018;	DAU
RHDG	8, ME-135	Rh(D)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Rh(D)antigēna noteikšana ar ID karti:Dia Clon Anti-D VI-neg (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon Anti-DVI-neg.,ID-Diluent 2,BIO-RAD		Negat. control cti,BIO-RAD		DiaMed Q.C.System,BIO-RAD,katru darba dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labqualitj-Somija:16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018;	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
RHDK	8, ME-135	Rh(D)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Rh(D)antigēna noteikšana ar ID karti: Dia Clon Anti-D VI-neg (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon Anti-DVI-neg., ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control cti, BIO-RAD		DiaMed Q.C.System, BIO-RAD, katru darba dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016; 02.02.2017; 30.01.2018; Labqualityt-Somija: 16.03.2016; 06.12.2016; 15.06.2017; 01.12.2017; 05.2018; 11.2018;	KUL
RHDP	8, ME-135	Rh(D)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Rh(D)antigēna noteikšana ar ID karti: Dia Clon Anti-D VI-neg (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon Anti-DVI-neg., ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control cti, BIO-RAD		DiaMed Q.C.System, BIO-RAD, katru darba dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016; 02.02.2017; 30.01.2018; Labqualityt-Somija: 16.03.2016; 06.12.2016; 15.06.2017; 01.12.2017; 05.2018; 11.2018;	PRE
RHDT	8, ME-135	Rh(D)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Rh(D)antigēna noteikšana ar ID karti: Dia Clon Anti-D VI-neg (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon Anti-DVI-neg., ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control cti, BIO-RAD		DiaMed Q.C.System, BIO-RAD, katru darba dienu	RfB-Vācija: 22.07.2016; 02.02.2017; 30.01.2018; Labqualityt-Somija: 16.03.2016; 06.12.2016; 15.06.2017; 01.12.2017; 05.2018; 11.2018;	TOS
RHFENO	5, ME-136	Rh fenotips un Kell antigēns (CcEe, K)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Rh fenotipa u Kell antigēna noteikšana ar ID karti Dia Clon Rh-Subgroups+K (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon Rh-Subgroups+K, ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control cti, BIO-RAD		DiaMed Q.C.System, BIO-RAD, katru darba dienu	RfB Vācija: 22.07.2016; 02.02.2017; 30.01.18;	IMH
RHFENOD	5, ME-136	Rh fenotips un Kell antigēns (CcEe, K)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Rh fenotipa u Kell antigēna noteikšana ar ID karti Dia Clon Rh-Subgroups+K (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon Rh-Subgroups+K, ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control cti, BIO-RAD		DiaMed Q.C.System, BIO-RAD, katru darba dienu	RfB Vācija: 22.07.2016; 02.02.2017; 30.01.18;	DAU
RHFENOG	5, ME-136	Rh fenotips un Kell antigēns (CcEe, K)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Rh fenotipa u Kell antigēna noteikšana ar ID karti Dia Clon Rh-Subgroups+K (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon Rh-Subgroups+K, ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control cti, BIO-RAD		DiaMed Q.C.System, BIO-RAD, katru darba dienu	RfB Vācija: 22.07.2016; 02.02.2017; 30.01.18;	GUL
RHFENOK	5, ME-136	Rh fenotips un Kell antigēns (CcEe, K)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Rh fenotipa u Kell antigēna noteikšana ar ID karti Dia Clon Rh-Subgroups+K (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon Rh-Subgroups+K, ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control cti, BIO-RAD		DiaMed Q.C.System, BIO-RAD, katru darba dienu	RfB Vācija: 22.07.2016; 02.02.2017; 30.01.18;	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
RHFENOP	5, ME-136	Rh fenotips un Kell antigēns (CcEe,K)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Rh fenotipa u Kell antigēna noteikšana ar ID karti Dia Clon Rh-Subgroups+K (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon Rh-Subgroups+K, ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control cti, BIO-RAD		DiaMed Q.C.System ,BIO-RAD, katru darba dienu	RfB Vācija:22.07.2016; 02.02.2017;30.01.18;	PRE
RHFENOT	5, ME-136	Rh fenotips un Kell antigēns (CcEe,K)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Rh fenotipa u Kell antigēna noteikšana ar ID karti Dia Clon Rh-Subgroups+K (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	Dia Clon Rh-Subgroups+K, ID-Diluent 2, BIO-RAD		Negat. control cti, BIO-RAD		DiaMed Q.C.System ,BIO-RAD, katru darba dienu	RfB Vācija:22.07.2016; 02.02.2017;30.01.18;	TOS
SADERA	4, ME-151	Saderības tests	Recipienta seruma un donora eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Pacienta un donora asiņu saderības tests Rh un citās klīniski svarīgās sistēmās, IAT (gelkaršu metode) ar ID karti: LISS/Coombs (6xAHG).	Termostats 370C (ID-Incubator 37 SI), gelkaršu centrifūga	ID karte: LISS/Coombs, ID-Diluent 2, BIO-RAD				DiaMed Q.C.System, BIO-RAD, katru dienu	Labquality-Somija:16.03.2016 ;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018.	SIG
SADERK	4, ME-151	Saderības tests	Recipienta seruma un donora eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Pacienta un donora asiņu saderības tests Rh un citās klīniski svarīgās sistēmās, IAT (gelkaršu metode) ar ID karti: LISS/Coombs (6xAHG).	Termostats 370C (ID-Incubator 37 SI), gelkaršu centrifūga	ID karte: LISS/Coombs, ID-Diluent 2, BIO-RAD				DiaMed Q.C.System, BIO-RAD, katru dienu	Labquality-Somija:16.03.2016 ;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	KUL
SADERP	4, ME-151	Saderības tests	Recipienta seruma un donora eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Pacienta un donora asiņu saderības tests Rh un citās klīniski svarīgās sistēmās, IAT (gelkaršu metode) ar ID karti: LISS/Coombs (6xAHG).	Termostats 370C (ID-Incubator 37 SI), gelkaršu centrifūga	ID karte: LISS/Coombs, ID-Diluent 2, BIO-RAD				DiaMed Q.C.System, BIO-RAD, katru dienu	Labquality-Somija:16.03.2016 ;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	PRE
SADERT	4, ME-151	Saderības tests	Recipienta seruma un donora eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Pacienta un donora asiņu saderības tests Rh un citās klīniski svarīgās sistēmās, IAT (gelkaršu metode) ar ID karti: LISS/Coombs (6xAHG).	Termostats 370C (ID-Incubator 37 SI), gelkaršu centrifūga	ID karte: LISS/Coombs, ID-Diluent 2, BIO-RAD				DiaMed Q.C.System, BIO-RAD, katru dienu	Labquality-Somija:16.03.2016 ;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018	TOS

E. Gulbja Laboratorija

Ident.	Vers.	Nosaukums	Testēšanas objekts	Testēšanas princips	Testēšanas metode	Analizators (ražotājs)	Reaktīvi (ražotājs)	Kalibratori (ražotājs)	Kontroles ražotājs	Izsekojamība	Iekšējās kvalitātes kontrole	Ārējā kvalitātes kontrole	Laboratorija
TKREA	8, ME-137	Tiešā Kumbsa reakcija (Direktais antiglobulīna tests-DAT)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Tiešā Kumbsa reakcija (direktais antiglobulīna tests-DAT) ar ID karti LISS/Coombc (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs,ID - Diluent 2,BIO-RAD				Atkārtotie testi	RfB- Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality- Somija: 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018;	IMH
TKREAA	8, ME-137	Tiešā Kumbsa reakcija (Direktais antiglobulīna tests-DAT)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Tiešā Kumbsa reakcija (direktais antiglobulīna tests-DAT) ar ID karti LISS/Coombc (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs,ID - Diluent 2,BIO-RAD				Atkārtotie testi	RfB- Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality- Somija: 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018;	SIG
TKREAD	8, ME-137	Tiešā Kumbsa reakcija (Direktais antiglobulīna tests-DAT)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Tiešā Kumbsa reakcija (direktais antiglobulīna tests-DAT) ar ID karti LISS/Coombc (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs,ID - Diluent 2,BIO-RAD				Atkārtotie testi	RfB- Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality- Somija: 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018;	DAU
TKREAG	8, ME-137	Tiešā Kumbsa reakcija (Direktais antiglobulīna tests-DAT)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Tiešā Kumbsa reakcija (direktais antiglobulīna tests-DAT) ar ID karti LISS/Coombc (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs,ID - Diluent 2,BIO-RAD				Atkārtotie testi	RfB- Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality- Somija: 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018;	GUL
TKREAK	8, ME-137	Tiešā Kumbsa reakcija (Direktais antiglobulīna tests-DAT)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Tiešā Kumbsa reakcija (direktais antiglobulīna tests-DAT) ar ID karti LISS/Coombc (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs,ID - Diluent 2,BIO-RAD				Atkārtotie testi	RfB- Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality- Somija: 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018;	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
TKREAP	8, ME-137	Tiešā Kumbasa reakcija (Direktais antiglobulīna tests-DAT)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Tiešā Kumbasa reakcija (direktais antiglobulīna tests-DAT) ar ID karti LISS/Coombc (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs,ID - Diluent 2,BIO-RAD				Atkārtotie testi	RfB- Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality- Somija: 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018;	PRE
TKREAT	8, ME-137	Tiešā Kumbasa reakcija (Direktais antiglobulīna tests-DAT)	Eritrocīti	Hemaglutinācijas reakcija	Tiešā Kumbasa reakcija (direktais antiglobulīna tests-DAT) ar ID karti LISS/Coombc (gelkaršu metode)	Gelkaršu centrifūga	LISS/Coombs,ID - Diluent 2,BIO-RAD				Atkārtotie testi	RfB- Vācija: 22.07.2016;02.02.2017;30.01.2018; Labquality- Somija: 16.03.2016;06.12.2016;15.06.2017;01.12.2017;05.2018;11.2018;	TOS