

Testēšanas sfēra, kopējās normas,
vienības, materiāla ņemšana, izpildes termiņš, metodes princips.

(Skaidrojumus skatīt tabulas beigās)

	Nosakāmais parametrs	Lietojamā stobriņa, trauciņa veids materiāla savākšanai	Speciāli noteikumi materiāla nodošanai	Materiāla glabāšana ledusskapī 4-8°C (h-stundas d-dienas)	Materiāla glabāšana istabas t° 20-25°C (h-stundas d-dienas)	Izpildes termiņš (h-stundas, d-dienas, C-CITO)	Kurās dienās veic testēšanu	Tests iespējams brīvdienās, svētku dienās un naktīs (slimnīca "Linezers")	Metodes princips	Analizators /reaktīvi , ražotājs
	HEMATOLOGI JA un ANĒMIJU DIAGNOSTIKA									
ER	Eritrocīti	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Automatizēta asins šūnu skaitīšana	Pentra 120, ABX Diagnostics
HB	Hemoglobīns	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Automatizēta asins šūnu skaitīšana	Pentra 120, ABX Diagnostics
HEMATO	Hematokrīts	V		3d	1.5	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Matemātiska metode	Pentra 120, ABX Diagnostics
MCV	Vidējais eritrocītu tilpums (MCV)	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Matemātiska metode	Pentra 120, ABX Diagnostics
MCH	Vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītos (MCH)	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Matemātiska metode	Pentra 120, ABX Diagnostics
MCHC	Vidējā hemoglobīna koncentrācija (MCHC)	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Matemātiska metode	Pentra 120, ABX Diagnostics
RDW	Eritrocītu sadalījums (anizocitoze)	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Matemātiska metode	Pentra 120, ABX Diagnostics
TR	Trombocīti	V		2d	2d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Automatizēta asins šūnu	

								skaitīšana	Pentra 120, ABX Diagnostics	
LEI	Leikocīti	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Automatizēta asins šūnu skaitīšana	Pentra 120, ABX Diagnostics
	LEIKOCĪTU DIDERENCĒT S SKAITS	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x		
SG	Neitrofilie procentos	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S		Automatizēta asins šūnu skaitīšana	Pentra 120, ABX Diagnostics
NEUABS	Neitrofilie absolūtos skaitļos	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S		Automatizēta asins šūnu skaitīšana	Pentra 120, ABX Diagnostics
EO	Eozinofīlie procentos	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S		Automatizēta asins šūnu skaitīšana	Pentra 120, ABX Diagnostics
EOABS	Eozinofīlie absolūtos skaitļos	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S		Automatizēta asins šūnu skaitīšana	Pentra 120, ABX Diagnostics
BA	Bazofīlie procentos	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S		Automatizēta asins šūnu skaitīšana	Pentra 120, ABX Diagnostics
BASABS	Bazofīlie absolūtos skaitļos	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S		Automatizēta asins šūnu skaitīšana	Pentra 120, ABX Diagnostics
LY	Limfocīti procentos	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S		Automatizēta asins šūnu skaitīšana	Pentra 120, ABX Diagnostics
LYABS	Limfocīti absolūtos skaitļos	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S		Automatizēta asins šūnu skaitīšana	Pentra 120, ABX Diagnostics
MO	Monocīti procentos	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S		Automatizēta asins šūnu skaitīšana	Pentra DS, Pentra 120, ABX Diagnostics
MOABS	Monocīti absolūtos skaitļos	V		3d	1.5d	24h/C	P,O,T,C,P,S		Automatizēta asins šūnu skaitīšana	Pentra 120, ABX Diagnostics
EGA	Eritrocītu grimšanas ātrums (EGĀ)	V		3d	1.5d	24h	P,O,T,C,P,S	x	Automatizēta kapilāra fotometrija	Test 1, ALIFAX
RET	Retikulocīti	V		1d	1d	24h	P,O,T,C,P,S		Automatizēta asins šūnu	

									skaitīšana, supravitāla krāsošana un mikroskopija.	Pentra 120, ABX Diagnostics
ERBAZP	Eritrocītu bazofīlā punktainība	V		3d	1.5d	24h	P,O,T,C,P,S		Gaismas mikroskopija pēc krāsošanas	Mikroskops
EROSMR	Eritrocītu osmotiskā rezistence	V		3d	1.5d	24h	P,O,T,C,P,S		Vizuālā novērtēšana	
SDZE	Dzelzs	S,Dz	Atdala serumu 1 stundas laikā	serums 21d	serums 7d	24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
HAPTGL	Haptoglobīns	S	Atdala serumu 1 stundas laikā	serums 3mēn.	serums 3mēn.	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
TRANSF	Transferīns	S,Dz	Atdala serumu 1 stundas laikā	serums 8d	serums 8d	24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
TRAPIE	Transferīna piesātinājums	S,Dz	Atdala serumu 1 stundas laikā	serums 7d	serums 7d	24h	P,O,T,C,P,S		Kalkulācija	LIS
	Šķīstošie transferīna receptori	S,Dz	Atdala serumu 1 stundas laikā	serums 7d	serums 7d	24h				Hitachi 917, Roche Diagnostics
ERPOET	Eritropoetīns	S,Dz	Nodot asinis no rīta, serumu atdala dienas laikā	serums 7d	serums 14d	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite , DPC
FERIT	Feritīns	S,Dz		serums 2d	serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC; Centaur XP, Bayer
VITB12	Vitamīns B12	S,Dz	Atļej serumu 1stundas laikā, sargāt no gaismas	2 dienas	2 stundas	24h	P,O,T,C,P,S		Elektrohemiluminiscence	Elecsys, Roche

ASPARA	Asins parazīti (malārija)	V	Jānogādā laboratorijā 1st. Laikā	Cito analīze	Cito analīze	24h	P,O,T,C,P		Gaismas mikroskopija pēc krāsošanas	
FOLSK	Folskābe	S,Dz	Stobru ledus ūdenī, atlej serumu 1st. Laikā	serums 8h tad sasaldē	serums 8h tad sasaldē	24h	P,O,T,C,P,S		Elektrohemiluminescence	Elecsys ,Roche
HAPTGL	Haptoglobīns	S,Dz	<i>Atdala serumu 1 stundas laikā</i>	<i>serums 7d</i>	<i>serums 7d</i>	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
	KOAGULOĢIJ A									
APTL	APTL - Aktivētais parciālais tromboplastīna laiks	Zi	4 st. laikā nosūta izmeklēšanai		plazma līdz 4h tad sasaldē	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Recēšanas metode	STA Compact, Diagnostica Stago
PL	Protrombīna komplekss	Zi	24h	Nedriks!	24h	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Recēšanas metode	STA Compact, Diagnostica Stago
				Nesaldēt!						
INR	INR - Starptautiski normalizēta protrombīna attiecība	Zi	24h	Nedriks!	24h	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Kalkulācija	LIS
				Nesaldēt!						
FIB	Fibrinogēns	Zi	8 st. laikā nosūta izmeklēšanai		plazma līdz 8h tad sasaldē	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Recēšanas metode	STA Compact, Diagnostica Stago
ASTECL	Asins tecēšanas laiks	Kapilārās asinis	Pacientam jāierodas laboratorijā			24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Dukē metode	
DIAX	Di - Dimēri	Zi	4 st. laikā nosūta izmeklēšanai	plazma līdz 8h tad sasaldē	plazma līdz 4h tad sasaldē	24h/C	P,O,T,C,P,S		Fluorescences polarizācijas imūnfermatatīva metode (FPIA)	Abbott Diagnostics,

DIDIM	Di - Dimēri	Za	4 st. laikā nosūta izmeklēšanai	plazma līdz 8h tad sasaldē	plazma līdz 4h tad sasaldē	24h/C	P,O,T,C,P,S,Sv	x	Imūnhromatogrāfija	Cardiac Reader Roche Diagnostics
TROMBI	Trombīna laiks	Zi	8 st. laikā nosūta izmeklēšanai	plazma līdz 8h tad sasaldē	plazma līdz 8h tad sasaldē	24h	P,O,T,C,P,S		Recēšanas metode	STA Compact, Diagnostica Stago
ANTTR3	Antitrombīns III	Zi	8 st. laikā nosūta izmeklēšanai	plazma līdz 48h tad sasaldē	plazma līdz 8h tad sasaldē	7d	Pirmdienās		Recēšanas metode	STA Compact, Diagnostica Stago
PROTC	Proteīna C aktivitāte	Zi	8 st. laikā nosūta izmeklēšanai	plazma līdz 8h tad plazmu sasaldē	plazma līdz 8h tad plazmu sasaldē	7d	Pirmdienās		Kolorimetrija	STA Compact, Diagnostica Stago
PROTS	Brīvais Proteīns S (antigēns)	Zi	4 st. laikā nosūta izmeklēšanai	plazma līdz 4h tad sasaldē	plazma līdz 4h tad sasaldē	7d	Pirmdienās		Imūnturbidimetrija	STA Compact, Diagnostica Stago
APC	Rezistence pret aktivēto proteīnu C (APC-R)	Zi	2 st. laikā nosūta izmeklēšanai	plazma līdz 2h tad sasaldē	plazma līdz 2h tad sasaldē	7d	Pirmdienās		Recēšanas metode	STA Compact, Diagnostica Stago
VIII FA	VIII faktora aktivitāte	Zi	4 st. laikā nosūta izmeklēšanai	plazma līdz 4h tad sasaldē	plazma līdz 4h tad sasaldē	14d	Katra otrā pirmd.		Recēšanas metode	STA Compact, Diagnostica Stago
FV	V, X un citi faktori	Zi	4 st. laikā nosūta izmeklēšanai	plazma līdz 4h tad sasaldē	plazma līdz 4h tad sasaldē	14d	Beļģija		Recēšanas metode	
VONWIL	Von Willebranda faktora antigēns	Zi	8 st. laikā nosūta izmeklēšanai	plazma līdz 8h tad sasaldē	plazma līdz 8h tad sasaldē	7d	Pirmdienās		Imūnturbidimetrija	STA Compact, Diagnostica Stago
IX FA	IX faktora aktivitāte	Zi	4 st. laikā nosūta izmeklēšanai	plazma līdz 4h tad sasaldē	plazma līdz 4h tad sasaldē	14d	Katra otrā pirmd.		Recēšanas metode	STA Compact, Diagnostica Stago
FOSLIP	Anti fosfolipīdu IgG	S,Dz				30d	Beļģija		Imūnfermatīvā metode	

FOSLIPM	Anti fosfolipīdu IgM	S,Dz				14d	P. Stradiņa RKS		Imūnfermatīvā metode	
LUPUS	Lupus antikoagulanti	Zi	4 st. laikā nosūta izmeklēšanai		plazma līdz 4h tad sasaldē	7d	Pirmdienās		Recēšanas metode	STA Compact, Diagnostica Stago
KARD	Kardioliņina antivielas	S,Dz			serums 3d tad sasaldē	7d	C		Imūnfermatīvā metode	Autoreader Multiscan Ascent HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical ALEGRIA, ORGENTEC
	IMŪNOHEMA TOLOĢIJA									
ANTABO	Asins grupa (ABO)	V	Jāņem atsevišķs stobs		1d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Plaknes/ Gelcentrifugēšanas met.	DIAGAST / DIA MED
RHD	Rēzus Rh(D)	V			1d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Plaknes/ Gelcentrifugēšanas met.	DIAGAST / DIA MED
ANTIRH	Anti eritrocitārās antivielas (Netiešā Kumbsa reakcija)	V,S	Jāņem atsevišķs stobs		1d	24h	P,O,T,C,P,S	X	Gelcentrifugēšanas met.	DIA MED
RHAVTI	Anti eritrocitāro antivieliu titrs	V	Jāņem atsevišķs stobs		1d	24h	P,O,T,C,P,S		Gelcentrifugēšanas met.	DIA MED
					1d		P,O,T,C			
RHAVID	Anti eritrocitāro antivieliu identifikācija	S,V	Jāņem atsevišķs stobs		1d	3d	Asins donoru centrs		Gelcentrifugēšanas met.	DIA MED
TKREA	Tiešā Kumbsa reakcija	V			1d	24h	P,O,T,C,P,S	X	Gelcentrifugēšanas met.	DIA MED
IMUNST	Limfocītu imūnfenotipi: (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16+CD56, CD45)	V	Piektdienās līdz 13 nogādāt Teikā S neņemt		Nedrīkst!	4h			Plūsmas citometrija	Becton Dickinson
						2d	P,O,T,C,P			

FAGOC	Fagocitoze	Za*	Piektdienās līdz 13 nogādāt Teikā S neņemt	Nedrīkst!	4h	Pagaidām netaisa			Plūsmas citometrija	Becton Dickinson			
RHFENO	Rh fenotips	V	Jāņem atsevišķs stobs	1d		2d	P,O,T,C,P		Gelcentrifugēšanas met.	DIA MED			
ABOA,ABOB	Izomūnie (ABO) aglutinīni	S,Dz		1d		2d	P,O,T,C,P		Gelcentrifugēšanas met.	DIA MED			
AUKAGL	Aukstuma aglutinīni	S	Pacientam asinis jānodot tikai Teikā Stobriģu pirms un pēc asins ņemšanas glabā 37 ^o	1d		2d	P,O,T,C,P		Gelcentrifugēšanas met.	DIA MED			
KRIO	Krioglobulīni	S	Pacientam asinis jānodot tikai Teikā. Stobriģu pirms un pēc asins ņemšanas glabā 37 ^o	1d		2d	P,O,T,C,P		Vizuālā novērtēšana				
SADER	Recipienta un donora saderības prove	S+V		1d		24h/C	P,O,T,C,P,S,Sv		Gelcentrifugēšanas met.	DIA MED			
	AKNU TESTI UN FERMENTI												
BIK	Bilirubīns kopējais	S,Dz	Atļej serumu dienas laikā, sargāt no gaismas	Serums 7d	Serums 1d				24h/C	P,O,T,C,P,S	x	2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics

BIT	Bilirubīns tiešais	S,Dz	Atļej serumu dienas laikā, sargāt no gaismas	Serums 7d	Serums 1d	24h/C	P,O,T,C,P,S		2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
ASAT	ASAT - aspartātaminotransferāze	S,Dz		Serums 7d	Serums 3d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
ALAT	ALAT - alaninaminotransferāze	S,Dz		Serums 7d	Serums 3d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
GGT	GGT - Gamma glutamiltransferāze	S,Dz	Atļej serumu dienas laikā	Serums 7d	Serums 7d	24h	P,O,T,C,P,S	x	Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
AMILA	Alfa amilāze	S,Dz		Serums 7d	Serums 7d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
SF	Sārmainā fosfatāze	S,Dz		Serums 7d	Serums 7d	24h	P,O,T,C,P,S	x	Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
SFALF2	Sārmainās fosfatāzes kaulu frakcija	S,Dz		Serums 7d	Serums 7d	3d	P,T,P		Elektroforēze	Hydrasis,SEBIA
LDH	LDH - Laktātdehidrogenāze	S,Dz	Atļej serumu 1 stundas laikā	Serums 8d	Serums 8h tad sasaldē	24h	P,O,T,C,P,S		Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
KFK	KFK - Kreatīnkināze	S,Dz		Serums 7d	Serums 2d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
CERPLA	Ceruloplazmīns	S,Dz		Serums 60 d	Serums 11d	24h	P,O,T,C,P,S		Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
SKAFOS	Skābā fosfatāze	S,Dz	Atļej serumu 1 stundas laikā	Serums 8h	Serums 2h	24h	P,O,T,C,P,S		Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
PSEHOL	Pseudoholīnesterāze	S,Dz		Serums 7d	Serums 6h	24h	P,O,T,C,P,S		Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
LIPAZE	Lipāze	S,Dz		Serums 7d	Serums 7d				Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
UREA	Urīnviela (Urea)	S,Dz	Atļej serumu dienas laikā	Serums 7d	Serums 7d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	2 punktu kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics

KREA	Kreatinīns	S,Dz		Serums 7d	Serums 7d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
URSK	Urīnskābe	S,Dz		Serums 7d	Serums 5d	24h	P,O,T,C,P,S	x	2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
KREKL	Kreatinīna klīrenss	S+3h urīns		Serums 7d	Serums 7d	24h	P,O,T,C,P,S		Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
AMON	Amonjaks	V	Stobru ledus ūdenī, atlej plazmu 30 min. laikā	Atlieta plazma 3h		24h	P,O,T,C,P		Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
CISTC	Cistaīns C	S,Dz		Serums 2d	Serums 2d	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
	OLBALTUMVI ELAS									
KOLB	Kopējais olbaltums	S,Dz		Serums 3d		24h	P,O,T,C,P		2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
ALB	Albumīns	S,Dz		Serums 1mēn	Serums 7d	24h	P,O,T,C,P		2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
OLBELF	Olbaltumvielu frakcijas (elektroforēze)	S,Dz	Atlej serumu dienas laikā			24h	P,O,T,C,P		Elektroforēze	Hydrasis, SEBIA
ALBE	Albumīns					24h	P,O,T,C,P		Elektroforēze	Hydrasis, SEBIA
ALF1	Alfa 1 glob.					24h	P,O,T,C,P		Elektroforēze	Hydrasis, SEBIA
ALF2	Alfa 2 glob.					24h	P,O,T,C,P		Elektroforēze	Hydrasis, SEBIA
BETA	Beta glob.					24h	P,O,T,C,P		Elektroforēze	Hydrasis, SEBIA
GAMA	Gamma glob.					24h	P,O,T,C,P		Elektroforēze	Hydrasis, SEBIA
PARPRO	Paraproteīns					24h	P,O,T,C,P		Elektroforēze, imūnfiksācija	Hydrasis, SEBIA
IGA	IgA	S,Dz		Serums 3mēn	Serums 7d	24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
IGG	IgG	S,Dz		Serums 8mēn	Serums 4mēn	24h	P,O,T,C,P,S		1 punkta imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
IGM	IgM	S,Dz		Serums 4mēn	Serums 2mēn	24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
	Imūnglobulīnu vieglās ķēdes:									
KAPPA	Kappa	S,Dz		Serums 4d		24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
LAMBDA	Lambda	S,Dz		Serums 4d		24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
	KARDIOLOĢI SKIE MARKĪERI									

TROPT	Troponīns T	Za	Nekavējoties nosūta izmeklēšanai			24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Imūnhromatogrāfija	Cardiac reader, Roche Diagnostics
MIOGL	Mioglobīns	Za	Nekavējoties nosūta izmeklēšanai			24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Imūnhromatogrāfija	Cardiac reader, Roche Diagnostics
TROP	Troponīns I	S,Dz				24h/C	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
ACRO	Augsti jutīgais CRO	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
CKMB	KFK MB (miokarda) frakcija	S,Dz		Serums 8d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
BNP	B- tipa nātrijurētiskais peptīds BNP	V	Stobru ledus ūdenī, atlej plazmu, serumu 1 st. laikā	Plazma 24h		24h	P,O,T,C,P,S		MEIA	AXSYM, ABBOTT Diagnostic
HOMCIS	Homocisteīns	S,Dz vai Za, V	Stobru ledus ūdenī, atlej plazmu, serumu 1 st. laikā			24h	P,O,T,C,P,S		FPIA	AXSYM, ABBOTT Diagnostic
	IEKAISUMA MARKĪERI, AUTOĀNTIVIE LAS									
CRO	CRO - C reaktīvais olbaltums	S,Dz		Serums 8d	Serums 3d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	2 punktu imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
RF	RF - Reimatoīdais faktors	S,Dz		Serums 3d	Serums 24h	24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
CCP	Anti CCP-antivielas pret ciklisko citrullinēto peptīdu	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		MEIA	AXSYM Abbott Diagnostics
ASO	ASO - Antistreptolizīns O	S,Dz		Serums 2d	Serums 2d	24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
PROK	Prokalcitonīns	S,Dz		Serums 2d		24h	P,O,T,C,P,S	X	Imūnfluorescence	VIDAS, BioMerieux

A1SGP	Alfa 1 skābais glikoproteīns	S,Dz		Serums 3d		24h	P,O,T,C,P,S		Imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
KOMPC3	Komplementa faktors C3	S,Dz	Atļej serumu 1 stundas laikā	Serums 8d	Serums 4d	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
KOMPC4	Komplementa faktors C4	S,Dz	Atļej serumu 1 stundas laikā	Serums 2d	Serums 2d	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
ANTANA	ANA - Antinukleārās antivielas	S,Dz		serums 3d tad sasaldē		4d	O, C		Imūnfermatīvā metode	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical ALEGRIA, ORGENTEC
ANTDNA	Anti ds DNS	S,Dz		serums 3d tad sasaldē		4d	C		Imūnfermatīvā metode	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical ALEGRIA, ORGENTEC
SMB	SmB	S,Dz		serums 7d tad sasaldē		7d	C		Līniju imūnanalīze	Scenner, Innogenetics
SMD	SmD	S,Dz		serums 7d tad sasaldē		7d	C		Līniju imūnanalīze	Scenner, Innogenetics
RNP70K	RNP-70k	S,Dz		serums 7d tad sasaldē		7d	C		Līniju imūnanalīze	Scenner, Innogenetics
RNPA	RNP-A	S,Dz		serums 7d tad sasaldē		7d	C		Līniju imūnanalīze	Scenner, Innogenetics
RNPC	RNP-C	S,Dz		serums 7d tad sasaldē		7d	C		Līniju imūnanalīze	Scenner, Innogenetics
SSAR52	SS-A/Ro 52	S,Dz		serums 7d tad sasaldē		7d	C		Līniju imūnanalīze	Scenner, Innogenetics
SSAR60	SS-A/Ro 60	S,Dz		serums 7d tad sasaldē		7d	C		Līniju imūnanalīze	Scenner, Innogenetics
SSBLA	SS-B/La	S,Dz		serums 7d tad sasaldē		7d	C		Līniju imūnanalīze	Scenner, Innogenetics
CENPB	Cenp-B	S,Dz		serums 7d tad sasaldē		7d	C		Līniju imūnanalīze	Scenner, Innogenetics
TOPOS	Topo-I/HRS	S,Dz		serums 7d tad sasaldē		7d	C		Līniju imūnanalīze	Scenner, Innogenetics

JO1HRS	Jo-1/HRS	S,Dz		serums 7d tad sasaldē		7d	C		Līniju imūnanalīze	Scenner, Innogenetics
RIBRNP	Ribosomu RNP	S,Dz		serums 7d tad sasaldē		7d	C		Līniju imūnanalīze	Scenner, Innogenetics
HISTNI	Histoni	S,Dz		serums 7d tad sasaldē		7d	C		Līniju imūnanalīze	Scenner, Innogenetics
ANCAC	ANCA c	S,Dz		serums 3d tad sasaldē		4d	O, C		Imūnfermentatīvā metode	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical ALEGRIA, ORGENTEC
ANCAP	ANCA p	S,Dz		serums 3d tad sasaldē		4d	O, C		Imūnfermentatīvā metode	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical ALEGRIA, ORGENTEC
HLAB27	HLA B27	V,Za	Neņemt piektdienās pēc 12, līdz 13 nogādāt Teikā	Nedrīkst!	1d	24 h	P,O,T,C,P		Plūsmas citometrija	Flow cytometer, BD
TNF	Audu nekrozes faktors α	S,Dz				14d	P. Stradiņa RKS		Imūnfermentatīvā metode	
IL6	Interleikīns 6	S,Dz,V				4d	O,P		Imūnhemiluminiscence	Immulate 2000, DPC
	ANTIOKSIDANTI									
KOPOKS	Kopējie antioksidanti	Za				14d	Katru otro sestdienu		Fotometriskā metode	Hitachi 917, Roche Diagnostics
GLUPER	Glutaciona peroksidāze - selēns	Za				14d	Katru otro sestdienu		Papagalia un Valentaina metode	Hitachi 917, Roche Diagnostics
	GLIKOZES REGULĀCIJA									
GLIA	Glikoze	P		Plazma 7d	Plazma 24h	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
GLIHB	Glikozētais hemoglobīns (HbA1c)	V		EDTA asinis 7d	EDTA asinis 3d	24h	P,O,T,C,P,S		HPLC	D-10,Biorad

FRU	Fruktozamīns	S,Dz	Atlej serumu dienas laikā	Serums 14d	Serums 3d	24h	P,O,T,C,P,S		Krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
INSUL	Insulīns	S,Dz	Atlej serumu dienas laikā	Serums 1d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulate 2000, DPC
CPEPT	C peptīds	S,Dz	Atlej serumu 2-3 st. laikā			24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulate 2000, DPC
GLISL	Glikozes slodzes tests	P	8 ⁰⁰ laboratorijā			24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
ADIPO	Adiponektīns	S,Dz		serums, plazma 14d tad sasaldē	1d		Pēc pieprasījuma		Imūnfermatīva metode	Autereader Multiscan Ascent, Bio Vendor
PROINS	Intaktais proinsulīns	S,Dz		serums 1d tad sasaldē			Pēc pieprasījuma		Imūnfermatīva metode	Autereader Multiscan Ascent, Bio Vendor
	ELEKTROLĪTI									
NATRIJ	Nātrijs	S,Dz		Serums 14d	Serums 14d	24h/C	P,O,T,C,P,S		Jonu selektīvais elektrods	Hitachi 917, Roche Diagnostics
KALIJS	Kālijs	S,Dz	Atlej serumu 1 stundas laikā	Serums 7d	Serums 7d	24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Jonu selektīvais elektrods	Hitachi 917, Roche Diagnostics
CA	Kalcijs	S,Dz		Serums 21d	Serums 7d	24h/C	P,O,T,C,P,S		2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
P	Fosfors	S,Dz	Atlej serumu 1 stundas laikā	Serums 24h	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
HLORS	Hlors	S,Dz		Serums 2d	Serums 2d	24h	P,O,T,C,P,S		Jonu selektīvais elektrods	Hitachi 917, Roche Diagnostics
MG	Magnijs	S,Dz	Atlej serumu dienas laikā	Serums 7d	Serums 7d	24h	P,O,T,C,P,S		1 punkta krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
LITIJS	Litijs	S,Dz	Atlej serumu 1 stundas laikā			14d	Beļģija			VITROS, Beļģija
SVINAS	Svins asinīs	Za				8d	P. Stradiņa slimnīca		Atomu absorbcijas	
CO2	CO2 - (HCO3)	S,Dz	Slēgtā stobrā	Serums 2d		24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics

GAZE	Asins gāzes, K, Na, jonizētais Ca	L	Pacientam asinis jānodod tikai Linezera filiālē Nekavējoties izmeklē			C	P,O,T,C,P,S		Biosensoru metode	IRMA, Diametrics
LACT	Laktāts	P	Plazmu nekavējoties izmeklē			24h/C	P,O,T,C,P,S		Fermentatīva krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
	LIPĪDI									
HOL	Kopējais holesterīns	S,Dz		Serums 7d	Serums 7d	24h	P,O,T,C,P,S	x	Fermentatīvā krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
HDLHOL	ABL holesterīns - Augsta blīvuma holesterīns	S,Dz		Serums 7d	Serums 7d	24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
LDLHOL	ZBL holesterīns - Zema blīvuma holesterīns	S,Dz	Atļej serumu dienas laiikā	Serums 7d	Serums 2d	24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
TRIGL	Triglicerīdi	S,Dz		Serums 7d	Serums 2d	24h	P,O,T,C,P,S		1 punkta fermentatīvā krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
APOA	Apolipoproteīn s A1	S,Dz		Serums 3d	Serums 1d	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
APOB	Apolipoproteīn s B	S,Dz		Serums 3d	Serums 1d	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
	Apolipoproteīn u indekss: APO B/ APO A1	S, Dz				24h	P,O,T,C,P,S		Imūnturbidimetrija – matemātisks aprēķins	Hitachi 917, Roche Diagnostics
	FERTILITĀTE UN GRŪTNIECĪB A									
PROLAKT	Prolaktīns	S,Dz	Atļej serumu dienas laiikā	Serums 3d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulate 2000, DPC; Centaur XP,Bayer
FSH1	FSH - Folikulu stimulējošais hormons	S,Dz		Serums 14d	Serums 14d	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulate 2000, DPC
LH1	LH - Luteinizētājhor mons	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulate 2000, DPC

E2	Estradiols	S,Dz	Atlej serumu dienas laikā			24h	P,O,T,C,P,S	X	Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
PROGST	Progesterons	S,Dz	Atlej serumu dienas laikā			24h	P,O,T,C,P,S	X	Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
17OH	17a OH - progesterons	S,Dz	serums plazma 7d tad sasaldē			3d	P,C		Imūnfermatīvā metode	Autoreader Multiscan Ascent, IBL
E3	Brīvais estriols	S,Dz	Atlej serumu dienas laikā			24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
SHBG	SHBG - Sekshormonu saistošais globulīns	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
TESTOS	Testosterons	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
BAI	BAI - Brīvo androgēnu indekss	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		Kalkulācija LIS	
DHEAS	DHEA SO4 - Dehidroepiandrosterona sulfāts	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
ANDROS	Androstendions	S,Dz	Atlej serumu dienas laikā, sasaldē			24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
HCG1	HCG	S,Dz	Atlej serumu dienas laikā			24h	P,O,T,C,P,S	X	Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
PAPPA	PAPPA - placentas asociētais proteīns A	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
ALFETO	AFP - α feto proteīns	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
	Pirmā trimestra skrīnings- PAPP-A, brīvais βHcG									
			Speciāla veidlapa							

	Otrā trimestra skrīnings- AFP, HcG, brīvais estriols		Speciāla veidlapa							
	VAIROGDZIE DZERA HORMONI									
TSH	TSH - Tireotropais hormons	S,Dz		Serums 2d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC; Centaur XP, Bayer
3T	T3 - Kopējais trijodtironīns	S,Dz		Serums 2d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC; Centaur XP, Bayer
BT3	Brīvais T3 - Brīvais trijodtironīns	S,Dz	Atlej serumu dienas laikā	Serums 2d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC; Centaur XP, Bayer
BT4	Brīvais T4 - Brīvais tiroksīns	S,Dz	Atlej serumu dienas laikā	Serums 2d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC; Centaur XP, Bayer
4T	T4 - Kopējais tiroksīns	S,Dz		Serums 2d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC; Centaur XP, Bayer
TG	Tireoglobulīns	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
AVTG	Antivielas pret tireoglobulīnu	S,Dz		Serums 2d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC; Centaur XP, Bayer
AVTPO	Antivielas pret tireoperoksidāzi (TPO)	S,Dz		Serums 2d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC; Centaur XP, Bayer
	INFEKCIJU DIAGNOSTIKA									
SED	Treponema Pallidum reagīnu antivielas - RPR	S,Dz		serums 5d tad sasaldē plazmā 1d		24h	P,O,T,C,P		Aglutinācija	Card Test, Becton Dickinson
TPHA	Treponema Pallidum antivielas - TPHA titri	S,Dz		serums plazma 7d tad sasaldē		24h	P,O,T,C,P		Aglutinācija	New Market Laboratories
IFA	Anti Treponema Pallidum IgM + IgG IFA	S,Dz				10d	P. Stradiņa RKS		Imūnfermatīvā metode	

	Anti Treponema Pallidum IgM IFA	S,Dz			10d	P. Stradiņa		Imūnfermatīvā metode	
						RKS			
TIR	Treponema Pallidum imobilizācijas reakcija - TIR,							Nelsona tests,	
IFR	Treponema Pallidum IgG + IgM IFR abs	S,Dz			10d	P. Stradiņa RKS		Netiešā imūnfluorescences reakcija	
IFR	Treponema Pallidum IgM IFR abs				10d	P. Stradiņa RKS			
TOXCAR	Anti Toxocara canis IgG	S,Dz		serums	7d	Ovai P		Imūnfermatīvā metode	Autoreader Multiscan Ascent, Biopharm
HIV	Anti HIV 1/2 un HIV 1 Ag	S,Dz		7d	24h	P,O,T,C,P,S		MEIA	AXSYM, ABBOTT Diagnostic
TOXIGM	Anti Toksoplasma gondii IgM	S,Dz			24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulate 2000, DPC
TOXIGG	Anti Toksoplasma gondii IgG	S,Dz			24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulate 2000, DPC
CMVIGM	Citomegalovīrusa IgM	S,Dz,V			24h	P,O,T,C,P,S		MEIA, CLIA	AXSYM, ABBOTT Diagnostic LIAISON, DiaSorin
CMVIGG	Citomegalovīrusa IgG	S,Dz,V			24h	P,O,T,C,P,S		MEIA, CLIA	AXSYM, ABBOTT Diagnostic LIAISON, DiaSorin
CMVAG	CMV DNS kvalitatīvi	V				Infektoloģijas centrs Klijānu ielā		PQR	
CMVKV	CMV DNS kvantitatīvi	V				1-2reizes nedēļā		PQR reālajā laikā	QIAGEN
HERIGM	Anti Herpes simplex 1/2 IgM	S,Dz		serums plazma 2d tad sasaldē	3d	P,T, P		Imūnfermatīvā metode, CLIA	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR HyCor Biomedical LIAISON, DiaSorin
HERIGG	Anti Herpes simplex 1/2 IgG	S,Dz		serums plazma 2d tad sasaldē	3d	P,T,P		Imūnfermatīvā metode, CLIA	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR HyCor Biomedical LIAISON, DiaSorin
HAIAGA	Anti	S,Dz		serums	3d	O,C		Imūnfermatīvā	Autoreader Multiscan Ascent,

	Chlamydia trachomatis IgA			plazma 14d				metode	HY.TEC Hycor Biomedical EUROIMMUN PersonalLAB, ADALTIS
HLAIGG	Anti Chlamydia trachomatis IgG	S,Dz		serums plazma 14d		3d	O,C	Imūnfermatīvā metode	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC Hycor Biomedical EUROIMMUN PersonalLAB, ADALTIS
RUBIGG	Rubella vīrusa IgG	S,Dz,V				24 h	P,O,T,C,P,S	Imūnfermatīvā metode	AXYM ,ABBOTT Diagnostic
RUBIGM	Rubella vīrusa IgM	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S	Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
INFMON	Infekciozā mononukleoze s heterofilās antivielas	S,Dz,V		8d		24h	P,O,T,C,P,S	Aglutinācija	Monolates, BLOKIT
EBSIGG	Epšteina-Barra vīrusa IgG	S,Dz		serums plazma 2d tad sasaldē		3d	P, T, P	Imūnfermatīvā metode, CLIA	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical LIAISON, DiaSorin
EBSIGM	Epšteina-Barra vīrusa IgM	S,Dz		serums plazma 2d tad sasaldē		3d	P, T, P	Imūnfermatīvā metode, CLIA	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical LIAISON, DiaSorin
EBVDNS	EBV DNS kvalitatīvi	V					Infektoloģijas centrs Klijānu ielā T, P	PKR	K
EBVKV	EBV DNS kvantitatīvi	S,Dz,V					1-2 reizes nedēļā	PKR reālajā laikā	QIAGEN
ASPERDNS	Aspergillus DNS	V					1-2 reizes nedēļā	PKR reālajā laikā	AFFIGENE
JERS	Yersinia enterocolitica O/3	S,Dz				3d	P,C	Aglutinācija	Kit Yersinia, BIORAD
JERS09	Yersinia enterocolitica O/9	S,Dz				3d	P,C	Aglutinācija	Kit Yersinia, BIORAD
JERSPS	Yersinia pseudotuberculosis	S,Dz				3d	P,C	Aglutinācija	Kit Yersinia, BIORAD
HBSAG	HBs Ag	S,Dz,v		14d		24h	P,O,T,C,P,S	MEIA	AXSYM ABBOTT Diagnostic

ANTHBS	Anti HBs	S,Dz,V		7d		24h	P,O,T,C,P,S		MEIA	AXSYM ABBOTT Diagnostic
HBCIGG	Anti HBc	S,Dz,V		7d		24h	P,O,T,C,P,S		MEIA	AXSYM ABBOTT Diagnostic
HBCIGM	Anti HBc IgM	S,Dz,V		14d		24h	P,O,T,C,P,S		MEIA	AXSY ABBOTT Diagnostic
HBEAG	HBe Ag	S,Dz,V		7d		24h	P,O,T,C,P,S		MEIA	AXSYM, ABBOTT Diagnostic
HBE	Anti Hbe	S,Dz, V				14d	LIC		ELISA	Dia Sorin
HAVIGM	HAV IgM	S,Dz, V		14d		24h	P,O,T,C,P,S		MEIA	AXSYM, ABBOTT Diagnostic
ANTHCV	Anti HCV	S,Dz,V		7d		24h	P,O,T,C,P,S		MEIA	AXSYM, ABBOTT Diagnostic
HCVRNS	HCV RNS	S,Dz				15d	LIC		RNS amplifikācija un noteikšana	ROCHE
HCVRNSKV	HCV RNS kvantitatīvi - vīrusu slodze	S,DZ				15d	LIC		RNS amplifikācija un noteikšana	
HDVAG	HDV Ag	S,Dz				14d	LIC		ELISA	
HDVIGG	Anti HDV IgG	S,Dz				14d	LIC		ELISA	
HDVIGM	Anti HDV IgM	S,Dz				14d	LIC		ELISA	
AVDIFT	Anti Diphtheria toxoid IgG	S,Dz		serums plazma 2d tad sasaldē		7d	T		Imūnfermentatīva	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical PersonalLAB, ADALTIS
BORIGM	Anti Borrelia burgdorferi IgM	S,Dz		serums plazma 2d tad sasaldē		3d	P, T, P		Imūnfermentatīvā metode, CLIA	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical LIAISON, DiaSorin
BORIGG	Anti Borrelia burgdorferi IgG	S,Dz		serums plazma 2d tad sasaldē		3d	P,T, P		Imūnfermentatīvā metode, CLIA	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical LIAISON, DiaSorin
ERCENC	Ērču encefalīta vīrusa IgM	S,Dz		serums plazma 2d tad sasaldē		3d	T,P		Imūnfermentatīvā metode	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical PersonalLAB, ADALTIS

ERCIGG	Ērču encefalīta vīrusa IgG	S,Dz		serums plazma 2d tad sasaldē	3d	T, P		Imūnfermatīvā metode	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical PersonaLAB, ADALTIS
MIKIGM	Anti Mycoplasma pneumoniae IgM	S,Dz		serums plazma 2d tad sasaldē	7d	T		Imūnfermatīvā metode	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical PersonaLAB, ADALTIS
HELIGA	Anti Helicobacter pylori IgA	S,Dz		serums plazma 2d tad sasaldē	2d	P,T,P		Imūnfermatīvā metode	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical PersonaLAB, ADALTIS
HELIKO	Anti Helicobacter pylori IgG	S,Dz		serums plazma 2d tad sasaldē	2d	P,T,P		Imūnfermatīvā metode	Autoreader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical PersonaLAB, ADALTIS
	CITI ASIŅU IZMEKLĒJŪMI I								
OSTCA	Osteokalcīns	Za	Stobru ledus ūdenī, atlej plazmu 1 st. laikā, sasaldē		4d	O,P		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
KORTI	Kortizols	S,Dz			24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
STH1	STH - Somatotropai s hormons	S,Dz	Stobru ledus ūdenī, atlej serumu 1 st. laikā, sasaldē		24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
IGF1	IGF1 (Somatomedīn s) Insulīnkarīg ais augšanas faktors	S,Dz	Stobru ledus ūdenī, atlej serumu 1 st. laikā, sasaldē		24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
PARATH	Parathormon s	S,Dz	Stobru ledus ūdenī, atlej serumu 1 st. laikā, sasaldē		24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC

AKTH	AKTH - Adrenokortikotropais hormons	V	Stobru ledus ūdenī, atlej plazmu 1 st. laikā, sasaldē			24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
ALDOST	Aldosterons	S,Dz	Atlej serumu dienas laikā	serums 1d tad sasaldē		7	C		Imūnfermatīvā metode	Autereader Multiscan Ascent, IBL
GASTR	Gastrīns	S,Dz	Stobru ledus ūdenī, atlej serumu 1 st. laikā			15d	Beļģija		RIA	
VITD3	Vitamīns D(25OH)	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Elektrohemiluminiscence	Elecsys, Roche
TRAGLU	Transglutamin āzes IGA	S,Dz				7d			Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
ENDIGA	Endomīzija IgA	S,Dz				15d	Beļģija		Imūnfermatīvā metode	
GLIDA	Gliadīna IgA	S,Dz		serums 3d tad sasaldē		3d	O, C		Imūnfermatīvā metode	Autereader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical ALEGRIA, ORGENTEC
GLIDG	Gliadīna IgG	S,Dz		serums 3d tad sasaldē		3d	O, C		Imūnfermatīvā metode	Autereader Multiscan Ascent, HY.TEC, HYCOR Hycor Biomedical ALEGRIA, ORGENTEC
ASPERAG	Aspergillus Ag kvantitatīvi	S,Dz		serums 1d tad sasaldē			O, P		Imūnfermatīvā metode	Autereader Multiscan Ascent BIO-RAD
CIKLSP	Ciklosporīns	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		FPIA	AXSYM, ABBOTT Diagnostics
DIGOKS	Digoksīns asinīs	S,Dz				3d	Beļģija		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
VALPSK	Valprojskābe	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
ALCO	Etanols	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		Fermentatīvs, kolorimetriskis tests	Hitachi 917, Roche Diagnostics
CDT	CDT - karbonhidrātu deficītais transferīns					14h	Beļģija			
	MARKĪERI									

PSA1	PSA - prostatas specifiskais Ag	S,Dz	Atļej serumu dienas laikā			24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
BRPSA	Brīvais PSA - brīvais prostatas specifiskais Ag	S,Dz	Atļej serumu dienas laikā			24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
CEA	CEA - Karcinoembrijo nālais antigēns	S,Dz	Atļej serumu dienas laikā	Serums 2d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC; Centaur XP, Bayer
CA153	CA 15-3 (BR- MA)	S,Dz		Serums 2d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC; Centaur XP, Bayer
CEA125	CA - 125 (OM- MA)	S,Dz		Serums 2d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC; Centaur XP, Bayer
CA199	CA 19-9 (GI- MA)	S,Dz		Serums 2d	Serums 8h	24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC; Centaur XP, Bayer
BETA2M	b 2 mikroglobulīns	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
BRHCG	Brīvais b HCG	S,Dz				24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
NSE	NSE - neironspecifiskā enolāze	S	1 stundas laikā atdalīt serumu	24 stundas	6 stundas	24h	P,O,T,C,P,S		Elektrohemiluminiscence	Elecsys ,Roche
CA 72-4	CA 72-4	S		30 dienas		24 h	P,O,T,C,P,S		Elektrohemiluminiscence	Elecsys ,Roche
AGS	S-100	S		2 dienas	8 stundas	24h	P,O,T,C,P,S		Elektrohemiluminiscence	Elecsys ,Roche
CYF	Cyfra 21-1	S		1 mēnesis		24h	P,O,T,C,P,S		Elektrohemiluminiscence	Elecsys ,Roche
KALCIT	Kalcitonīns	S	Stobru ledus ūdenī, atļej serumu 1 st. laikā, sasaldē			24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Immulite 2000, DPC
	URĪNA IZMEKLĒŠAN A									
OLBUSP	Olbaltums	U,TT				24h	P,O,T,C,P,S		Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
ACEUR	Glikoze, acetons	U,TT				24h/C	P,O,T,C,P,S		Teststrēmēlītes, sausā ķīmija	Miditron M, Junior, Urisys 2400 Roche Diagnostics
	URĪNA ANALĪZE ar stripu:									

UBLIV	Īpatnējais svars	U, TT				24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Teststrēmelītes, sausā ķīmija, refraktometrija	Miditron M, Junior, Urisys 2400 Roche Diagnostics
UPH	Reakcija (pH)	U, TT				24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Teststrēmelītes, sausā ķīmija	Miditron M, Junior, Urisys 2400 Roche Diagnostics
ULEI	Leikocīti	U, TT				24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Teststrēmelītes, sausā ķīmija	Miditron M, Junior, Urisys 2400 Roche Diagnostics
UNIT	Nitrītu tests	U, TT				24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Teststrēmelītes, sausā ķīmija	Miditron M, Junior, Urisys 2400 Roche Diagnostics
UOLB	Olbaltums	U, TT				24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Teststrēmelītes, sausā ķīmija	Miditron M, Junior, Urisys 2400 Roche Diagnostics
UGLI	Glikoze	U, TT				24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Teststrēmelītes, sausā ķīmija	Miditron M, Junior, Urisys 2400 Roche Diagnostics
UKET	Ketoni	U, TT				24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Teststrēmelītes, sausā ķīmija	Miditron M, Junior, Urisys 2400 Roche Diagnostics
UROBILI	Urobilinogēns	U, TT				24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Teststrēmelītes, sausā ķīmija	Miditron M, Junior, Urisys 2400 Roche Diagnostics
UBILI	Bilirubīns	U, TT				24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Teststrēmelītes, sausā ķīmija	Miditron M, Junior, Urisys 2400 Roche Diagnostics
UERIT	Eritrocīti, Hb	U, TT				24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Teststrēmelītes, sausā ķīmija	Miditron M, Junior, Urisys 2400 Roche Diagnostics
UMLEI	Urīna sedimenta kvantitatīva mikroskopija	U, TT				24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Gaismas mikroskopija, automatizēta mikroskopija	Mikroskops, IQ 200 Iris, Iris diagnostics

ADRNOR	Adrenalīns	TT	U24+sk 50mL			30d	Beļģija		HPLC	
NOR	Noradrenalīns	TT	U24+sk 50mL			30d	Beļģija		HPLC	
DOP	Dopamīns	TT	U24+sk 50mL			30d	Beļģija		HPLC	
VANMAN	Vanilmandeļš kābe	TT	U24+sk 50mL			3d	P.Stradiņa slimnīca		Imūnfermatīva	
AMINO	Delta - amino levulīnskābe	TT	Līdz 9 ^{oo} ARS			7d	P.Stradiņa slimnīca		Semihova - Vika metode	
PORF	Koproporfirīns	TT	Līdz 9 ^{oo} ARS			7d	P.Stradiņa slimnīca		Solsbija metode	
SVINS	Svins	TT	U24 500 mL			7d	P.Stradiņa slimnīca		Atomu absorbcijas	
DZIVSU	Dzīvsudrabs	TT	20 mL traukā ar skrūvējamu vāciņu			30 d	Beļģija		Atomu absorbcijas	
BKURBS	BK bakterioskopi ki	TT	U24 10 mL			24h	P,O,T,C,P,S		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
IMELFU	Paraproteīns urīnā – olbaltumu frakcijas	TT				24h	P,O,T,C,P		Elektroforēze, imūnfiksācija	Hydrasis,SEBIA
BENDZO	Paraproteīnu vieglās ķēdes (Bensa - Džonsa olbaltums)	TT	10 mL			24h	P,O,T,C,P		Imūnfiksācija, Imūnturbidimetrija	Hydrasis,SEBIA, Hitachi 917, Roche Diagnostics
ALFAM	Alfa amilāze	TT				24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
URSKAU	Urīnskābe	TT	U24 10 mL			24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
CAU	Kalcijs	TT	U24 10 mL			24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
PU	Fosfors	TT	U24 10 mL			24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu krāsu reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
KREAU	Kreatinīns	TT	U24 10 mL			24h	P,O,T,C,P,S		Kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics

UREU	Urea	TT	U24 10 mL			24h	P,O,T,C,P,S		2 punktu kinētiskā reakcija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
UZMIKU	Urīna uzsējums uz mikrofloru	TST, U	10 mL			2d	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	Becton Dickinson
ABJUT	Antibakteriālā jutība	TST, U	10 mL			3d	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL
CITOLU	Urīna citoloģija	TT, U	10 mL, Speciāla blanka			2d	P,O,T,C,P		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
CITOL2	Cistoskopijas materiāla citoloģija	TT	Speciāla blanka			2d	P,O,T,C,P,S		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
GRUTNU	Grūtniecības ekspresdiagnotika	TT				C	P,O,T,C,P,S		Imūnhromatogrāfija	Humapreg, HUMAN
MIKALB	Albumīns (Mikroalbuminūrija)	TT	U24 10 mL			24h	P,O,T,C,P,S		Imūnturbidimetrija	Hitachi 917, Roche Diagnostics
NARK	Narkotikas - Amfetamīni, kanbinoidi, barbiturāti, opiāti, kokaīns, fenciklidīns	TT	Slēgtā stobrā			24h	P,O,T,C,P		FPIA	AXSYM, ABBOTT Diagnostic
ALCOU	Etanols	TT	Slēgtā stobrā			24h	P,O,T,C,P		REA	AXSYM, ABBOTT Diagnostic
DPD	DPD - dezoksipiridolīns	TT	Urīna rīta porcija			24h	P,O,T,C,P		Imūnhemiluminiscence	Imullite 2000, DPC
BET2MU	Beta 2 mikroglobulīns	TT	Skatīt NO-02			24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhemiluminiscence	Imullite 2000, DPC
BKUZUR	Uzsējums uz BK urīnā	TST	Piektdienās nepieņem 10 mL			60d	TBC centrs		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	
	SEROZO DOBUMU ŠĶĪDRUMU IZMEKLĒŠANA									
SDZI	Morfoloģiska un ķīmiska	TT				24h	P,O,T,C,P,S		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
LIKVOR	Morfoloģiska un ķīmiska likvora analīze	TT				C	P,O,T,C,P,S	x	Gaismas mikroskopija	Mikroskops
	KRĒPU IZMEKLĒŠANA									

KRAMF	Krēpu analīze	TF				24h	P,O,T,C,P		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
KRASTM	Astmas elementi	TF				24h	P,O,T,C,P		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
EOZLEI	Eo leikocīti deguna sekretā	TF				24h	P,O,T,C,P		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
BKBAGA	BK ar bagātināšanas metodi	TF				24h	P,O,T,C,P		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
BKUZKR	Uzsējums uz BK	TST	Piektdienās nepieņem			24h	TBC centrs		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	Becton Dickinson
UZMIKK	Krēpu uzsējums	TST				24h	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL, ABBOTT
ABJUT	Antibakteriālā jutība	TST				4d	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL, ABBOTT
	CITĢĒNĒTIKA									
KARTI	Kariotips amniocītiem (auglūdeņiem)	Skatīt NO-02				21d	P,O,T,C,P		Materiāla uzsēšana Gaismas mikroskopija	Invitrogene
KARTIS	Kariotips asinīm	Za				90d	P,O,T,C,P		Materiāla uzsēšana Gaismas mikroskopija	Invitrogene
KARTIF	Kariotips ādas biopātā	<i>Speciāls stobrs ar barotni, heparīnu un antibiotikām /pieprasīt laboratorijā/</i>	Piektdienās nepieņem			28d	P,O,T,C,P		Materiāla uzsēšana Gaismas mikroskopija	Invitrogene
KARTIH	Kariotips horija bārkstīnās	<i>Speciāls stobrs ar barotni, heparīnu un antibiotikām /pieprasīt laboratorijā/</i>	Piektdienās nepieņem			21d	P,O,T,C,P		Materiāla uzsēšana Gaismas mikroskopija	Invitrogene

		Za stobrs ar barotni /pieprasīt laboratorijā/	Piektdienās nepieņem						Materiāla uzsēšana Gaismas mikroskopija	
KARTIK	Kariotips kaula smadzenēs					1mēn. vai pēc vienošanās ar klientu	P,O,T,C,P			Invitrogene
FISHSM, (FISHSM2-5)	FISH perifērās asinīs(metafāzēs)	Za				13d	P,O,T,C,P		Materiāla uzsēšana Luminiscences mikroskopija	Invitrogene Vysis, Kreatech
FISHS, (FISHS2-5)	FISH perifērās asinīs(nekultivētās, kultivētos kodolos)	Za				13d	P,O,T,C,P		Materiāla uzsēšana Luminiscences mikroskopija	Invitrogene Vysis, Kreatech
FISH	FISH prenatali amnija šķidrumā	Skatīt NO-02				3d	P,O,T,C,P		Luminiscences mikroskopija	Invitrogene Vysis, Kreatech
FISHK, (FISHK2-5)	FISH kaula smadzenēs(ne kultivētās,kultivētos kodolos)	Za stobrs ar barotni /pieprasīt laboratorijā/	Piektdienās nepieņem			1 mēn. vai pēc vienošanās ar klientu	P,O,T,C,P		Materiāla uzsēšana Luminiscences mikroskopija	Invitrogene. Vysis, Kreatech
FISHKM, (FISHKM2-5)	FISH kaula smadzenēs(metafāzēs)	Za stobrs ar barotni /pieprasīt laboratorijā/	Piektdienās nepieņem			1 mēn. vai pēc vienošanās ar klientu	P,O,T,C,P		Materiāla uzsēšana Luminiscences mikroskopija	Invitrogene Vysis, Kreatech
	FĒČU IZMEKLĒŠANA									
FKON	KOPPROGRAMMA	TF				24h	P,O,T,C,P,S		Gaismas mikroskopija	Mikroskops

SLEPAS	Slēptās asinis	TF			24h/C	P,O,T,C,P,S	x	Piramidona prove, Imūnhromatogrāfija	Best One Step OB Test Strip Kit, AmeriTek
PAROLI	Parazītu oļiņas ar bagātināšanu	TF			24h	P,O,T,C,P,S		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
ROTA	Rotavīrusu un adenovīrusu Ag	TF	Svaigs materiāls		24h	P,O,T,C,P,S		Lateksa aglutinācija	Bio Merieux
FE	Enterobioze	TS			24h	P,O,T,C,P,S		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
LAMAG	Giardia lamblia Ag	TF	Svaigs materiāls		24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhromatogrāfija	
VIENSF	Vienšūņi ar bagātināšanu	TF	Svaigs materiāls		24h	P,O,T,C,P,S		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
	DISBIOZE:	TF	Svaigs materiāls		4d	Centrālā laboratorija		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL
PEDB	Patog. Enterobacteria ceae dzimta					P,O,T,C,P		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL
KECD	Kopējais E.coli daudzums							Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL
ECAV	E.coli ar vājām ferment. īpašībām							Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL
LNB	Laktozes negatīvas baktērijas							Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL
HEC	Hemolītiskais E.coli							Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL
KFNK	Koku formas no kopējā baktēriju skaita							Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL
HSD	Hemolītisko staf. daudz. no visiem kokiem							Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL
BIFI	Bifidobaktērija s							Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL
PGB	Proteus ģints baktērijas							Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL
CGS	Candida ģints sēnītes							Materiāla uzsēšana,	BIO Merieux, BBL
PATMIF	Patogēnā mikroflora fēcēs (Shigella, Salmonella)	TF, TAB			2d	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BBL

PATMIF	Patogēnā mikroflora fēcēs bērnēm <2 gadiem (Shigella, Salmonella, Stafilokoks, E. Coli-o157)	TF, TAB				2d	P, O, T, C, P, S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BBL
CAMPY	Campylobacter	TANAE	Nogādāt laboratorijā 2 stundu laikā vai Port-A-Cul transporta barotnē 24 st. laikā			5d	P, O, T, C, P, S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BBL
COLI	Gastroenterīta E. Coli O157	TF vai TAB				2d	P, O, T, C, P, S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	
JERSIN	Yersinia	TF vai TAB				5d	P, O, T, C, P, S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BBL
	SPERMAS UN UZTRIEPJU IZMEKLĒŠANA									
LEIIZT	Uztriepes izmeklējums	TP				24h	P, O, T, C, P		Gaismas mikroskopija	
LEIIZT	Prostatas eksprimāta izmeklējums	TP				24h	P, O, T, C, P		Gaismas mikroskopija	
SPERMA	Spermas klīniskā analīze	TSP	Jānodod 1 stundas laikā pēc iegūšanas līdz 12:00 Nodošanai uz vietas pieteikties SIA EMBRIONS			24h	P, O, T, C, P		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
IL6	Interleikīns 6 spermā	TT				24h	P, O, T, C, P, S		Imūnķīmiska luminescence	Immulite 2000, Siemens
HLDNA	Chlamydia trachomatis Ag RNA/DNA	TGP				24h	P, O, T, C, P		Nukleīnskābju hibridizācija	Leader 1, Genprobe
PAPDNS	Papilomas	TKS				14d	1 reizi ned.		PQR	ФГУН ЦНИИЭ

	vīrusa DNA								Роспотребнадзора	
SPEUZZ	Spermas uzsējums	TSP vai TST				3d	P,O,T,C,P		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	Becton Dickinson
MIKKUU	Dzemes dobuma aspirāta uzsējums	TANAE	Anaerobu transporta barotne			3d	P,O,T,C,P		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	Becton Dickinson
ABJUT	Antibakteriālā jūtība	TANAE				3d	P,O,T,C,P		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	Becton Dickinson
GNDNA	GN RNA/DNA	TGP				24h	P,O,T,C,P		Nukleīnskābju hibridizācija	Leader 1, Genprobe
UZURPL	Uzsējums uz ureoplazmu	TAB				2d	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO RAD, BIO Meriux
UZMIKP	Uzsējums uz ureaplazmu un mikoplazmu	TAB				2d	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO RAD, BIO Meriux
URP+MIK+ ABJMU	Uzsējums uz ureaplazmu un mikoplazmu + antibakteriālā jūtība	TAB				4d	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO RAD, BIO Meriux
HISTOL	Histoloģija	TFO				4d	Gremošanas centrs		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
	DAŽĀDI IZMEKLĒJUMI									
DEMODE	Izmeklēšana uz demodekozi	PET+TP				24h	P,O,T,C,P		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
SENITE	Izmeklēšana uz sēnēm	PET+TP				24h	P,O,T,C,P		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
UZSSEN	Uzsējums uz Candida ģints senītēm	TST vai TAB				3d	P,O,T,C,P,S		Gaismas mikroskopija	Mikroskops
ASSTER	Asins uzsējums uz sterilitāti	F		Nedrīkst!	12-24h	3-5d	P,O,T,C,P,S		Mikrobu kultūra automatizēta metode	BactAlert Bio Meireux
ABJUT	A/B jutības noteikšana	F		Nedrīkst!	12-24h	3-5d	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	Vitec Bio Mrioux
STAFIL	Uzsējums uz stafilokoku	TAB				3d	P,O,T,C,P,S P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL, ABBOTT
UZSDIF	Uzsējums uz diferiju	TAB				3d	LIC		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BBL

UMRSA	Uzsējums uz MRSA	TAB				3d	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL, ABBOTT
STREPC	A grupas(beta hemolītiskais) streptokoks Ag	TAB				24h	P,O,T,C,P,S		Imūnhromatogrāfija	ABBOTT Laboratories
STREPT	Uzsējums uz streptokoku	TAB				2d	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL, ABBOTT
ABJUT	Antibakteriālā jutība	TAB				2d	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BIO Merieux, BBL, ABBOTT
MIKKUU	Dažādu materiālu uzsējums	TAB				2d	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BBL
ABJUT	Antibakteriālā jutība	TAB				3d	P,O,T,C,P,S		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	Becton Dickinson
NOSKAL	Noskalojumi uz sterilitāti	komplekts 1*				3d	Centrālā laboratorija		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	BBL
GAISS	Gaisa uzsējums	TGA				3d	Centrālā laboratorija		Materiāla uzsēšana, rezultātu interpretācija	
	ALERĢIJA									
ECP	ECP - Eozinofilu katjoniskais proteīns	S,Dz	Atlej serumu dienas laikā			24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
IGE1	IgE kopējais	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
ALERĢĒNU PANEĻI (Specifiskais IgE kvantitatīvi katram no 6 alergeniem)										
	Inhalācijas alergenų panelis telpā: Mājas putekļi, Derm.farine, Derm. pter., suņa spalva, kaķa ep., Cladosporum herb.	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
	Dzīvnieki: Suņa spalva, papagaiļiņu spalva, kāmjā ep., žurka, pele, truša ep.	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC

	Koki: Kļava, ozols, lazda, pūpols, priede, bērzs	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
	Zāle: Timotiņš, vibotne, ceļmallapas, Aspergillus fum.	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
	Pārtikas panelis: Olas baltums, dzeltenums, piens, kazeīns, kvieši	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
	Saknes: Kartu pelļi, burkāni, tomāti, zemesrieksti, āboli, banāni	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
	Gaļa: Liellopa, cūkas, cāļa. Zivis: Menca, tuncis, lasis	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
	Graudi: Kvieši, rudzi, rīsi, glutēns, auzas, raugs	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
ALERĢĒNU PANĒĻI (Specifiskais IgE katram alergenam nav norādīts)										
A1	Inhalācijas alergēni	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A2	Dzīvnieki	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A3	Putekļi	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A4	Pārtika	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A5	Zāle	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A6	Pelējums	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A7	Koki	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC

ATSEVIŠĶI ALERGĒNI (Specifiskais IgE)#							P,O,T,C,P			
A8	Latex	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A9	Kaķa epitēlijs	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A11	Suņa spalva	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A17	Kvieši	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A18	Piens	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A19	Kazeins	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A20	Soja	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiskaluminiscence	Immulite 2000, DPC
A21	Olas dzeltenums	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A22	Olas baltums	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A25	Liellopu gaļa	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A26	Dermatoph.fari ne (D2)	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A27	Dermatoph.pter. r. (D1)	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC
A28	Glutens	S,Dz				24h	P,O,T,C,P		Imūnķīmiska luminiscence	Immulite 2000, DPC

References lielumi atbilstoši vecumam un dzimumam ir norādīti katrā testēšanas pārskatā.

CITO izmeklējumus veic 1 stundas laikā no materiāla saņemšanas laboratorijā (vai pēc vienošanās ar pasūtītāju).

24h - izmeklējumi tiek veikti dienas laikā (vai pēc vienošanās ar pasūtītāju par rezultātu saņemšanas laiku).

Materiālu izmeklējumiem var nodot katrā E. Gulbja laboratorijas materiālu pieņemšanas punktā tā darba laikā.

Uz Beļģiju materiālu nosūta katru otrdienu.

TRAUCIŅUS, STOBRIŅUS MATERIĀLA SAVĀKŠANAI BEZ MAKSAS VAR SAŅEMT LABORATORIJĀ

Kā pareizi jānodod materiāli izmeklējumiem lūdzam iepazīties E. Gulbja laboratorijas nolikumā NO-02

BD VACUTAINER stobriņi asins

ņemšanai

S	(Sarkans korķis) – CAT 5mL sauss stobriņš ar recēšanas aktivatoru vai Plain 7mL bez aktivatora - bioķīmiskajiem izmeklējumiem, seroloģijai, hormonu izmeklējumiem
Dz	(Dzeltens korķis) – SST II Advance 5mL, 4mL stobriņi ar gelu izmantojami seruma stobru (vakutaineri ar sarkano korķi) vietā, lai nodrošinātu stabilu seruma saglabāšanu. Speciāli pielietojami izmeklējumiem, kur jānodrošina seruma atdalīšana stundas laikā
V	(Violets korķis) – K3E 3mL, 2mL stobriņi ar EDTA - asins analīžu veikšanai, Rēzus, HbA1C noteikšanai
Zi	(Zils korķis) – 9NC 4.5 mL stobriņi ar Na citrātu - koagulācijas izmeklējumiem
Za	(Zaļš korķis) – LH 6mL stobriņš ar heparīnu - imunoloģiskiem izmeklējumiem
P	(Pelēks korķis) –FX 2mL stobriņš ar Na fluorīdu - glikozes noteikšanai (Flakons)
F	- ar buljonu

CITI

APZĪMĒJUMI

*	Iepriekš jāpiesakās laboratorijā, var telefoniski
D	Diena
FF	Folikulārā fāze
G	Gads
Gr.ned.	Grūtniecības nedēļas
L	Pacientam jāierodas Linezera ielā 6 laboratorijā
LF	Luteīnā fāze
M	Mēnesis
OF	Ovulatorā fāze
PMP	Postmenopauze
TF	Tīrs trauks - fēcēm, krēpām u.c.
TSP	Mēģene ar mērdaļām spermas analīzei
TGP	Chlamydia, GN RNA/DNA proves stobriņš
TKS	Papillomas DNA proves stobriņš
TST	Sterils trauciņš mikrobioloģijas izmeklējumiem
TAB,TABST	Transporta barotnes materiāla ņemšanai mikrobioloģiskiem izmeklējumiem

TANAE	Anaerobā transporta barotne
GA	Transporta barotne ar 2 agariem
TFO	Trauciņš ar formalīnu
PET	Petri trauciņš
TP	Priekšmetstikliņš
TS	Tampons materiāla ņemšanai enterobiozes izmeklējumiem
TT	Tīrs plastikāta vai stikla trauciņš, stobriņš
U24+sk	24 stundu urīns ar skābi-30mL 6N HCl
U24	Diennakts urīns
U	UAP Plus Vacutainer stobriņš ar konservantu(Raibs Korķis) urīna analīzēm

#Pārējās Alerģēnu noteikšanas iespējas skatīt speciālajā E. Gulbja laboratorijas izdevumā

References lielumi atbilstoši vecumam un dzimumam ir norādīti katrā testēšanas pārskatā.

CITO izmeklējumus veic 1 stundas laikā no materiāla saņemšanas laboratorijā (vai pēc vienošanās ar pasūtītāju).

24h - izmeklējumi tiek veikti dienas laikā (vai pēc vienošanās ar pasūtītāju par rezultātu saņemšanas laiku).

Materiālu izmeklējumiem var nodot katrā E. Gulbja laboratorijas materiālu pieņemšanas punktā tā darba laikā.

Uz Beļģiju materiālu nosūta katru otrdienu.

TRAUCIŅUS, STOBRIŅUS MATERIĀLA SAVĀKŠANAI BEZ MAKSAS VAR SAŅEMT LABORATORIJĀ

Kā pareizi jānodod materiāli izmeklējumiem lūdzam iepazīties E. Gulbja laboratorijas nolikumā NO-02

Piezīme:

Ja paraugu no E.Gulbja Laboratorijas Gulbene filiāles sūta uz Rīgu testēšanai, tad izpildes termiņš pagarinās par 1 dienu.