

REIKALAVIMAI MÉGINIU LAIKYMU, PRIIMTINUMUI IR ANALIZÉS TRUKMEI

PAAIŠKINIMAI:

* - Tyrimai siunčiami į Lietuvos PTL, tyrimų atlikimo laiką žiūrėti prie kiekvieno atskirai.

** - Tyrimai siunčiamu į Vokietiją, atlikimo laikas 10-20 d.d., kuris priklauso nuo tyrimo atlikimo sudėtingumo.

PASTABOS:

Pastaba 1. Išorės siuntėjų atvežtų tyrimų bei paskirtų reičiau atliekamų tyrimų rezultatai, nesant poreikiui gauti rezultatą skubos tvarka, pateikiami per 1 - 2 d.d. arba tam tikrą nustatyta savaitės dieną.

Pastaba 2. Ištirti krauso mèginių (hematologiniai tyrimai) po rezultatų pateikimo saugomi 1 parą +2+8 °C temperatûroje, ištirti krauso mèginių (biocheminių, krauso krešimo ir molekulinių tyrimų) po tyrimo rezultatų pateikimo saugomi 2 paras +2+8 °C temperatûroje, 5 paras -20

Pastaba 3. **INFORMACIJA IŠORËS SIUNTËJAMS** - Visi mèginių, kurie yra siunčiami į Vokietiją ir po centrifugavimo privalo būti šaldomi -20°C, turi būti atpilti į specialius tuščius mègintuvelius, kuriuos galite užsisakyti iš LDC.

Laboratorinës diagnostikos centro darbo laikas: I-V 8:00 – 20:00 val., VI 8:00-15:00

Jei èminys yra pristatytas į laboratorijs likus mažiau nei 30 min. iki laboratorijs darbo pabaigos, tyrimo rezultatai bus pateikti bendraja tvarka kitą darbo dieną.

Mokamu tyrimų kodas	Tyrimo pavadinimas	Atlikimo laikas (nuo èminio pristatymo į laboratorijs)	Tiriomoji medžiaga (èminio tipas), reikalingas kiekis	Laikymo sąlygos	Transportavimo sąlygos Lietuvoje (atsizvelgti į laikymo sąlygas)	Tyrimas atliekamas vidinėje HILA laboratorijoje (Taip/Ne)	Tyrima atliekanti laboratorija (pildoma, kai tyrima atlieka subrangovas)	Tyrimo metodas	Pastabos ir/ar papildomi reikalavimai
---------------------	--------------------	--	---	-----------------	--	---	--	----------------	---------------------------------------

BIOCHEMINIAI TYRIMAI

Angliavandenai ir jų metabolizmo tyrimai

LB09	Gliukozė (GLU)	2 val.	Plazma (NaF) arba Serumas. Serumo mèginių turėtų būti atskiriami nuo lašelių ar krešulio per pusvalandį nuo paëmimo, 1 ml	8 val. +15 - (+25) °C 72 val. +2 - (+8) °C Na fluorido plazmoje 3 d. +15 - (+25) °C	+2 - (+8) °C	Taip	Fotometrinis, heksokinazinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali iðakoti rezultatus. Kai kraujas yra paimamas ir jam leidžiama sukrešti ir stovéti necentrifuguotam kambario temperatûroje, vidutinis serumo gliukozés sumažėjimas yra ~7 % per 1 valandą (nuo 0.28 iki 0.56 mmol/L). Gliukozés mèginių stabilumas priklauso nuo laikymo temperatûros, bakterinio uþterštumo ir glikolizës.
LB532	Gliukozés tolerancijos mèginy (gliukozé po 1 val.)	4 val.	Plazma (NaF) arba Serumas. Serumo mèginių turėtų būti atskiriami nuo lašelių ar krešulio per pusvalandį nuo paëmimo, 1 ml	8 val. +15 - (+25) °C 72 val. +2 - (+8) °C Na fluorido plazmoje 3 d. +15 - (+25) °C	+2 - (+8) °C	Taip	Fotometrinis, heksokinazinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali iðakoti rezultatus. Kai kraujas yra paimamas ir jam leidžiama sukrešti ir stovéti necentrifuguotam kambario temperatûroje, vidutinis serumo gliukozés sumažėjimas yra ~7 % per 1 valandą (nuo 0.28 iki 0.56 mmol/L) - Tris dienas prieš tyrimą nebadauti, suvartoti daugiau kaip 150 g angliavandeniu per dieną ir užsiimti iprasta fizine veikla. - Nevalgyti 10 – 16 val. prieš tyrimą, galima gerti vandens. - 15 min. prieš tyrimą ir tyrimo metu nerūkyti. - Moterims nerekomenduojama atlikti šių tyrimų menstruacijų metu. - Kai kurie vaistai (gliukokortikoidai, estrogenai bei bülkës (karščiavimas, ilgai trukës lovos rézimas) didina gliukozés kiekį kraujyje, todėl reikėtu gliukozés tolerancijos mèginių atlikti tuo metu, kai nera šių veiksnii. Tyrimas skiriamas nèšiosioms.
LB533	Gliukozés tolerancijos mèginy (gliukozé po 2 val.)	4 val.	Plazma (NaF) arba Serumas. Serumo mèginių turėtų būti atskiriami nuo lašelių ar krešulio per pusvalandį nuo paëmimo, 1 ml	8 val. +15 - (+25) °C 72 val. +2 - (+8) °C Na fluorido plazmoje 3 d. +15 - (+25) °C	+2 - (+8) °C	Taip	Fotometrinis, heksokinazinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali iðakoti rezultatus. Kai kraujas yra paimamas ir jam leidžiama sukrešti ir stovéti necentrifuguotam kambario temperatûroje, vidutinis serumo gliukozés sumažėjimas yra ~7 % per 1 valandą (nuo 0.28 iki 0.56 mmol/L) - Tris dienas prieš tyrimą nebadauti, suvartoti daugiau kaip 150 g angliavandeniu per dieną ir užsiimti iprasta fizine veikla. - Nevalgyti 10 – 16 val. prieš tyrimą, galima gerti vandens. - 15 min. prieš tyrimą ir tyrimo metu nerūkyti. - Moterims nerekomenduojama atlikti šių tyrimų menstruacijų metu. - Kai kurie vaistai (gliukokortikoidai, estrogenai bei bülkës (karščiavimas, ilgai trukës lovos rézimas) didina gliukozés kiekį kraujyje, todėl reikėtu gliukozés tolerancijos mèginių atlikti tuo metu, kai nera šių veiksnii.

LB10	Glikozilintas hemoglobinas (HbA1c)	2 val.	EDTA kraujas, 2 ml <i>Prieš naudojimą mėginį gerai sumaišykite.</i>	3 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C (galima užsaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		Turbidometrinės inhibicijos	Surenkant išmatu mėginį, vengti salyčio su vandeniu klozete.
LF65	C-peptidas	TREČIADIENIS	Serumas, 1 ml	4 val. +15 - (+25) °C 24 val. +2 - (+8) °C 30 d. -15 - (-20) °C (galima užsaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vengti hemolizės. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val. Užsaldyti tik vieną kartą.
LF57	Insulinas	2 val.	Serumas, 1 ml	4 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užsaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Hemolizė keičia tyrimo rezultatus.
VT100	Laktatai plazmoje*	14 d.d.*	Plazma (NaF) (pilkas mėgintuvėlis), 2 ml	2 val. +2 - (+8) °C (Mėginys šaldytuve stabilus tik 2 valandas, todėl rekomenduojama mėginį nucentrifuguoti, plazmą atpliti ir užsaldyti) 6 mėn. -15 - (-25) °C	-15...(-25) °C	Ne	VUL SK	Fermentinis	Imant kraują, stengtis, kad ranka būtų kuo mažiau suspausta, vengti hemolizės.
VT776	Fruktozaminas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrinis	
VT777	Homeostazės vertinimo modelis – Rezistentiškumas Insulinui (papildomai užsakyti LB09)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml + EDTA plazma, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Apskaičiuojamas pagal formulę	BŪTINA papildomai užsakyti gliukozės tyrimą (LB09). Jei gliukozės tyrimas jau atliktas, ant siuntimo nurodyti gliukozės koncentraciją.
Baltymai									
LB02	Albuminas (ALB)	2 val.	Serumas, 1 ml	2,5 mėn. +20 - (+25) °C 5 mėn. +4 - (+8) °C 4 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, bromkrezolio violetinio	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB22	alfa1- antitripsinas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		
LB01	Bendras balytas (TP)	2 val.	Serumas, 1 ml	6 d. +20 - (+25) °C 1 mėn. +4 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, biureto	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB011	Bendras balytas šlapime*	7 d.d.*	Šlapimas, 50 ml	6 d. +20 - (+25) °C 1 mėn. +4 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Kolorimetrinis	
LB012	Bendras balytas paros šlapime*	7 d.d.*	24 val. šlapimas, tyrimui atpliti 50 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekį	6 d. +20 - (+25) °C 1 mėn. +4 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Kolorimetrinis	
VT60	beta2 mikroglobulinas* (Hodžkino limfoma, ne Hodžkino limfoma, plazmacitoma)	10* d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunologinis mikrodalelių tyrimas	
LB29	C reaktyvus balytas (CRB)	2 val.	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	14 d. +15 - (+25) °C 3 sav. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Dalečemis sustiprintas imunoturbidometrinis	Reikšmingai sumažėjusios CRB reikšmės gali būti gautos tiriant mėginius, paimtus iš pacientų, kurie buvo gydyti karboksipenicilinais. Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus

LB291	D.j. C reaktyvus baltymas (D.j. CRB)	2 val.	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	11 d. +15 - (+25) °C 2 mėn. +2 - (+8) °C 3 metai -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Dalelėmis sustiprintas imunoturbidimetrinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali išakoti rezultatus. Reikšmingai sumažėjusios CRB reikšmės gali būti gautos tiriant mėginius, paimtus iš pacientų, kurie buvo gydyti karboksipenicilinais.
LB121	Cistatinas C (Cist C)	2 val.	Serumas, 1 ml	Serume: 7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 24 mėn. -15 - (-25) °C Plazmoje: 7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Dalelėmis sustiprintas imunoturbidimetrinis	Kraujas, surinktas į kapiliarinio krauko surinkimo mėgintuvėlius, netinka tirti. Labai retais atvejais gamapatija, ypač IgM tipo (Waldenstromo makroglobulinemija) gali sukelti nepriimtinus rezultatus.
LB54	Ceruloplasminas	7 d.d.	Serumas, 1 ml	8 d. +20 - (+25) °C 14 d. +4 - (+8) °C 1 metai -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali slygoti nepatikimus rezultatus.
LB341	Haptoglobinas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunologinis	
LF31	Imunoglobulinas E (IgE)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Nenuaudokite mėginių, gautų iš pacientų, gydomų Xolair (omalizumabu) ar panasiavaisiais su anti-IgE antikūnais. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val. Mėginius galima užšaldyti 5 kartus.
LB32	Imunoglobulinas A (IgA)	2 val.	Serumas, 1 ml	8 mėn. +15 - (+25) °C 8 mėn. +2 - (+8) °C 8 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Kaip ir kitų turbidimetriinių ar nefelometriinių procedūrų metu, šis tyrimas gali nepateikti tikslų pacientų, sergančių monokloninėmis gamapatijomis, rezultatų, dėl individualių mėgino ypatybų, kurios gali būti nustatytos atliekant elektroforezę
LB33	Imunoglobulinas G (IgG)	2 val.	Serumas, 1 ml	4 mėn. +15 - (+25) °C 8 mėn. +2 - (+8) °C 8 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Kaip ir kitų turbidimetriinių ar nefelometriinių procedūrų metu, šis tyrimas gali nepateikti tikslų pacientų, sergančių monokloninėmis gamapatijomis, rezultatų, dėl individualių mėgino ypatybų, kurios gali būti nustatytos atliekant elektroforezę
LB34	Imunoglobulinas M (IgM)	2 val.	Serumas, 1 ml	2 mėn. +15 - (+25) °C 4 mėn. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Kaip ir kitų turbidimetriinių ar nefelometriinių procedūrų metu, šis tyrimas gali nepateikti tikslų pacientų, sergančių monokloninėmis gamapatijomis, rezultatų, dėl individualių mėgino ypatybų, kurios gali būti nustatytos atliekant elektroforezę
VT49	Imunoglobulinas D (IgD)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Radio imunodifuzinis	
VT491	G1 subklasė IgG**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Nefelometrinis	
VT492	G2 subklasė IgG**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Nefelometrinis	
VT493	G3 subklasė IgG**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Nefelometrinis	
VT494	G4 subklasė IgG**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Nefelometrinis	
TT50	Imunoglobulinų laisvos lengvosios kappa grandinės*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Nefelometrinis	
TT51	Imunoglobulinų laisvos lengvosios lambda grandinės*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Nefelometrinis	
VT70	Kalprotektinas	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Išmatos, nedidelis kiekis	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Surenkant išmatų mėginių, vengti slyčio su vandeniu klozete.
LB76	Krioglobulinai*	14 d.d.*	Serumas, 1 ml. Įmamas į šiltą mėgintuvėlį, pristačius į laboratoriją iškart dedamas į termostataj (+37°C)	10 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C *Transportavimo sąlygos nurodytos po mėgino inkubavimo +37°C	Ne	VUL SK	Imunonefelometrinis	Paimtas kraujų mėginių turi pilnai sukrešti +37°C temperatūroje. Sukrešęs mėginių centrifuguojamas šiltai 3000 aps./10 min. Atskiriamas serumas gali būti gabenamas +2 - (+8) °C
LF142	Lytinius hormonus sujungiantis globulinas (SHBG)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT96	Mioglobinas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrinis	
LB36	Transferinas (TRANS)	2 val.	Serumas, 1 ml	8 d. +15 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali slygoti nepatikimus rezultatus

LB362	Tirpūs transferino receptoriai (sTFR)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunoturbidimetrinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB72	CDT (karbohidratdeficitinis transferinas)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 3 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Nefelometrinis	
LK201	Mikroalbuminio kiekio šlapime nustatymas*	3 d.d.*	Šlapimas, 20 ml	24 val +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		
Balymų elektroforezės tyrimai									
LB41	Serumo balymų frakcijos elektroforezės būdu*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Kapiliarinė elektroforezė	
LB42	Gamapatijų identifikavimas serumė imunofiksacijos būdu*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	10 d. +2 - (+8) °C 1 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Elektroforezė	
Endokrininiai tyrimai									
LF68	17-hidroksiprogereronas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Radioimuninis	
LF38	Adrenokortikotropinis hormonas (ACTH)	2 val.	EDTA plazma, 1 ml. Kraujas įmamas į atšaldytą mėgintuvėlį, kuris iškart po paėmimo dedamas ant ledo. Plazmos atskyrimui naudokite atvésintą centrifugą.	2 val. +20 - (+25) °C 3 val. +2 - (+8) °C 10 sav. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	Jei tyrimo neagalima atlikti nedelsiant, mėginyse turi būti užšaldytas ir gabenamas -20 °C	Taip	ECLIA		Naudoti stiklinius silikonu dengtus mėgintuvėlius arba plastikinius mėgintuvėlius, nes AKTH adsorbojamas antisilikonu nepadengtu stiklinių mėgintuvėlių, todėl sumazėja mėgino AKTH reikšmės. Naudojant AKTH 1-24 valiustus AKTH matavimų atlikti nerekomenduojame dėl neigiamos sąveikos su sluošninės struktūros tyrimu. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LB71	Aldosteronas*	7 d.d.*	EDTA plazma, 1 ml	5 d.. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	CLIA	
VT891	Dihidrostestosteronas**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skyryčių chromatografija-masių spektrometrija (LCMS)	
VT53	Androstendionas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT32	Antimiuelerinis hormonas (AMH)	PENKTADIENIAIS	Serumas, 1 ml	3 d. +20 - (+25) °C 5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip	ECLIA		
LF15	Beta-žmogaus chorioninės gonadotropinas (β-HCG) (kiaušidės germinalinė lastelių CA, Mola hydatiforma ir choriokarcinoma, sėklidės germinalinė lastelių CA)	2 val.	Serumas, 1 ml	3 d.. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-20) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip	ECLIA		Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF152	Žmogaus chorioninės gonadotropinas (HCG)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip	ECLIA		Šlapime tyrimo rezultatas interpretuojamas tik kaip kokybinis - teigiamas arba neigiamas nėštumo tyrimas. Heterofiliniai antikūnai žmogaus serume gali reaguoti su imunoglobulinais, esančiais reagentų sudėtyje. Ėminiai iš ligoninė, nuolat esančių kontakte su gyvūnais ar jų serumo produktais, gali pakeisti tyrimo rezultatus.
LF742	Laisvas beta žmogaus chorioninės gonadotropinas (L-beta HCG)	TREČIADIENIAIS	Serumas, 1 ml	25 val. +15 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip	ECLIA		Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val. Mėginius galima užšaldyti 3 kartus.
LF37	Dehidroepiandrosterono sulfatas (DHEA-SO4)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. 15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip	ECLIA		Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val. Mėginius galima užšaldyti 3 kartus.
VT541	Dehidroepiandrosteronas (DHEA)**	10 - 20** d.d.	Serumas, 1 ml	20 d. +2 - (+8) °C 28 d. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		
VT703	Dopaminas**	10-20** d.d.	EDTA plazma (du violetiniai mėgintuvėliai), 2 ml.	1 mėn. -15 - (-25) °C	-20 °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efektyvumo skyryčių chromatografija	Prieš mėginio ėmimą vengti streso. 1 savaitę prieš, jei galima nenaudoti jokių vaistų. 3 dienas prieš nebevarboto kavos, arbato, nikotino, bananų, riešutų, sūrio, šokolado ir kiaušinių. Kraują inti gulint po 30 minučių po ilgio. Plazma iš kartų nucentrifuguoti, atskirti ir užšaldyti.
LB342	Eritropoetinas*	14 d.d.*	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		

LF13	Estradiolis (17 beta E2)	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Fulvestrantas (Faslodex, AstraZeneca, esrrogenų antagonistas) didina estradiolio tyrimo rezultatų moterims, gydomoms šiuo vaistu. Jei gydymą fulvestranto reikėtu keisti ar nutraukti dėl klaudingai padidintos estradiolio koncentracijos, moterų po menopauzės hormoninio fono ištirumiui rekomenduojame naudoti chromatografinį ar spektrometrinį estradiolio koncentracijos nustatymo metodus, kuris neturėtų būti veikiamai fulvestranto. Klaudingi rezultatai gali būti aptinkami serume pacientų, kurie turėjo kontaktą su vakcina, turinčia triūsio serumo, ar jei laiko trūši, kaip naminį augintinį. Steroidiniai vaistai gali daryti poveikį šiam tyrimui. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT351	Estronas E1**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
LF10	Folikulų stimuliuojantis hormonas (FSH)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT91	Gastrinas**	10-20** d.d.	Serumas, 4 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	CLIA	Imamas rytinis mėginyis, 12 valandų nevalgius ir nevarstojo alkoholio. 24 val. prieš tyrimą nevarstoti antacidių, anticholinerginių vaistų, H2 blokerių, kofeino turinčių produktų. 5-7 dienas prieš tyrimą nutraukti vaistų, kurie slopina protonų siurblio darbą. Šie preparatai sukelia gastrino koncentracijos padidėjimą. Vyresnio amžiaus pacientams gali būti nustatoma padidėjusi gastrino koncentracija, kuri neturi klinikinės reikšmės.
TT13	Augimo faktorius IGF-1 (Somatomedinas C)*	14 d.d.*	Serumas, 1 ml	3 mėn. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Konkurentinė RIA	Po centrifugavimo atskirtas ir užšaldytas kraujo serumas gabenamas ledų vonelėje.
VT26	Inhibinas B**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 3 mėn. -20 °C	-20 °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	Kraujas imamas 3 - 5 menstruacijos ciklo dieną.
VT261	Inhibinas A**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	-20 °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	
LB77	Kalcitoninas*	14 d.d.*	Serumas, 1 ml	2 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Chemoluminescentinis	
VT67	Katecholaminai plazmoje (adrenalinas, noradrenalinas, dopaminas)**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	Vokietija Cottbus	Aukšto efektyvumo skysčių chromatografija	Prieš mėginio įėmimą vengti streso. 1 savaitę prieš, jei galima nenaudoti jokių vaistų. 3 dienas prieš nebevarstoti kavos, arbato, nikotino, bananų, riešutų, sūrio, šokolado ir kiaušinių. Kraują imti gulint po 30 minučių poilsio. Plazma iš kart nucentrifuguoti, atskirti ir užšaldyti.
LF681	17-hidroksipregnolono koncentracijos** nustatymas**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija kartu su masės spektrografija	
LF332	Kortizolis ryte	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +20 - (+25) °C 4 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Nėštumas, kontreceptinės tabletės bei estrogenų terapija didina kortizolio kiekį serume. Ligoniams vartojantiems prednizoloną, metilprednizoloną ar prednizoną didėja kortizolio koncentracija. Taip pat ligoniams, turintiems 21-hidroksilazės trūkumą. Tiriant kortizoli, reikia atsižvelgti į cirkadinį ritmą. Stresinės būklės didina kortizolio kiekį. Rytinės valandos nuo 6 iki 10 val. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF333	Kortizolis vakare	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +20 - (+25) °C 4 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.

LF03	Laisvas tiroksinas (FT4)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Bet koks poveikis, galintis paveikti sujungiančiu balytumų jungiančiasias savybes, gali daryti įtaką FT4 tyrimų rezultatams (pvz., vaistai, ne skydliaukės ligos (angl. Non-Thyroid-ILness, NTIs)) ar pacientai, sergantys šeimine disalbuminemine hipertiroksinemija (angl. Familial Dysalbuminemic Hyperthyroxinemia - FDH). Tyrimas negali būti taikomas pacientams, gydomiems lipidus mažinančiais vaistais, iš kurių sudėti jeiną D-T4. Jei tokiem pacientams reikia patikrinti skydliaukės funkciją, gydymas turėtų būti nutrauktas 4-6 savaitėms, kad vėl atsistatytu fiziologinė būsena.
LF042	Laisvas trijodtironinas (FT3)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Autoantikūniai prič skydliaukės hormonus gali paveikti vertinimą. Surišimo balytumų anomalijos (pvz.: FDH - šeimynė disalbuminemė hiperproteinemija) gali išsukti reikšmes, kurios būdingos tokiom būklėm, nukrypstantis nuo tikinčių rezultatų. Autoantikūnai prič skydliaukės hormonus gali turėti įtakos tyrimui. Vartojo biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF141	Laisvas androgenų indeksas (LAI)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Apskaičiuojamas	Norint apskaičiuoti LAI reikia užsakyti šiuos tyrus: 1. Testosteronas; 2. SHGB.
VT104	Leptinas*	10-20* d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Radioimininis	
LF09	Luteinizuojantis hormonas (LH)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	
LF111	Makropolaktinas*	7 d.d. *	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 6 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	CLIA	
VT65	Nefrinai** (Laisvas metanefrinas, laisvas normometanefrinas)	10-20** d.d.	EDTA plazma (2-3 violetiniai mėgintuvėliai), 3 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	-20 °C	Ne	Vokietija Cottbus	LCMS	Prič mėginiai éminamą vengti streso. I sav. jei galima neneudoti jokių vaistų. 3 d. prič nebenaudoti kavos, arbato, nikotino, bananų, riešutų, sūrio, šokolado ir kiaušinių. Kraują inti gutint po 30 min poilsio. Plazma iš kart nucentrifuguoti, atskirti ir užšaldyti.
LF62	Parathormonas (PTH)	2 val.	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	Serumas: 8 val. +15 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C Plazma: 48 val. +15 - (+25) °C 3 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Dėl PTH nestabilumo neatskirtame serume, serumo mėgintuvėliai turėtų būti nedelsiant centrifuguojami. Tačiau nustatyta, kad PTH yra stabilus > 24 valandas kambario temperatūroje visame kraujuje, antikoaguliuotame su EDTA. Todėl pirmenybė turėtų būti teikiama EDTA plazmai. Vartojo biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF12	Progesteronas	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +20 - (+25) °C 5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Fenilbutazonas slopina progesterono reikšmes. Vartojo biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF79	Prokalcitoninas (PCT)	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 13 mėn. -15 - (-20) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	PCT koncentracija gali padidėti tam tikromis ne infekcinės kilmės situacijomis. Tai apima sias ir kitas būklės: • prolonguotas ar sunkus kardiogeninis šokas • prolonguotas sunkios organų perfuzijos anomalijos • smulkių laštelių plaučių vėžys ar medulinė skydliaukės C-laštelių karcinoma • ankstyvas laikotarpis po didelių traumų, didelių chirurginių intervencijų, sunkių nadeiginių • gydymas, kuris stimuliuoja prouždegiminių citokinų išsiskyrimą • naujagimiai (< 48 h po gimimo) Vartojo biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.

LF11	Prolaktinas (Prol)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Retais atvejais aukštai AK titrai prieš ruteniumą gali pakelti Prol koncentraciją. Prol koncentracijai serume įtakos turi, kada imamas kraujø eminys, nes Prol sekrecija yra epizodinë ir priklauso nuo asmenis 24 val. ciklo. Prol koncentracija fiziologiskai didėja žindymo ir streso metu, be to didina vaistai - dibenzodiazepinai, fenotiazinas, TRH ir estrogenas. Prol sekreciją slopiniai dopaminas, L-dopa ir ergotamina dariniai. Moterys su endokrininëmis ligomis ir neščios turi makroprolaktiną serume. Elecsys Prol tyrimas apima ir makroprolaktiną. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT25	Reninas*	7 d.d.*	EDTA plazma, 2 ml	4 val. +15 - (+30) °C 6 mėn. -20 °C	-20 °C	Ne	VUL SK	CLIA	Jei nėra galimybës eminio pristatyti per 4 val. nuo paémimo, atskirta nuo kraujø lastelių plazma nedelsiant užšaldoma -20 ±2 °C temperatūroje ir pristatomą užšaldytą.
VT89	Serotoninas**	10-20** d.d.	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efektyvumo skysta chromatografija	Tiriant Serotoniną, 3 dienas iki mëgino paémimo rekomenduojama nevaroti šiu produktu: ananasus, baklažanų, avokadu, bananu, serbenty, pomidoru, melionų, vyšnių, slyvų, agrastų, grakiškų riešutų, chlorpromazino, mafenezinkarbamato, metokarbamolio. 2 d. prieš tryrimą nevaroti Paracetamolio ir Aspirino.
LF39	Somatotropinis (augimo) hormonas (STH)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	8 val. +2 - (+8) °C 2 mėn. -20 °C	-20 °C	Ne	VUL SK		Po centrifugavimo atskirtas ir užšaldytas kraujø serumas gabenamas ledu vonelėje.
LF14	Testosteronas	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Jei pacientas vartoja Nondraloną, netirti testosterono. Atskirais atvejais padidinti testosterono kiekiai pas moteris, kurios serga paskutine inkstų ligos stadija. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF082	Tiroglobulinas (Tg)	2 val.	Serumas, 1 ml	14 d. +15 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 24 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Tiroglobulinio (Tg) koncentracijos nustatymui poveikį gali daryti antitiroglobulinio antikūnai (anti-Tg) arba nespecifiniai paciento serumo veiksmai. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF02	Tiroksinas (T4)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C		VUL SK	Imunologinis	
LF01	Tirostimuliuojantis hormonas (TSH) (Tirotropinas)	2 val.	Serumas, 1 ml	8 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 24 mėn. -15 - (-25) °C (galima šaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Autoantikūnų buvimas gali indukuoti didelę molekulinę masę kompleksus (makro-TSH), dėl kurių gali susidaryti neįprastai didelė TSH koncentracijos.
LF042	Trijodtironinas (T3)*	1 d.d.*	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	ECLIA	Kai gydymui skiriamas amiodaronas, T3 rodikliai gali sumažėti. Dėl fenitoino, fenilbutazono ir salicilatų vartojimo T3 atspalaiduoja nuo rišančiųjų balytymų, tokiu bûdu bendra T3 hormono koncentracija sumažėja, kai FT3 koncentracija yra normali. Patologinës sujungiančiųjų balytymų koncentracijos (TBG, albumino), gali lemti bendruji T3 koncentracijų nuokrypi nuo rekomenduojamų reikšmių, nustatomos koncentracijos bûdingos eutiroidinës apykaitos bûklėms (pvz., NSL atvejub/pacientams, nêstumo metu, vartojant geriamuosius kontraceptikus). Tokiais atvejais reikalingas FT3 arba FT4 nustatymas.
Vėžio žymeny									
LF16	Alfa fetoproteinas (AFP) (kepenų pirminis vėžys, kepenų, kiaušidės germinalinių lastelių, sèklidės germinalinių lastelių CA)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti 3 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Jei tyrimas atliekamas nêščiosioms - nurodyti nêstumo savaitę. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT30	TPA audinių polipeptidinis Ag**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	24 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Chemoluminescentinis	
VT04	Chromograninas A (CgA)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunoluminometrinis	
VT54	CYFRA 21-1	TREČIADIENIAIS	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 30 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	

VT69	FGF-23 Fibroblastų augimo faktorius**	10-20** d.d.	EDTA plazma, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	-20 °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	Méginių iš kart po paémimo nucentrifuguoti, plazmą atskirti i tuščią mėgintuvėlį ir užšaldyti -20 °C.
LF18	Karcinoembrioninis antigenas (CEA), (st.žarnos,pl.žarnos, kolorektalinis, kepenų, krūties CA)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mėn.-15 - (-25) °C (galima užšaldyti 3 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT29	TNF alfa (Navikų nekrozės faktorius)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Chemoluminescentinis	
VT35	NSE Neurospecifinė enolazė**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Chemoluminescentinis	
VT36	SCC Plokščialastelinės karcinomos antigenas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Chemoluminescentinis	
LF22	Prostatos specifinis antigenas (PSA)	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +20 - (+25) °C 5 d. +2 - (+8) °C 21 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Žinoma, kad retais atvejais egzistuoja PSA izoformos, kurios, skirtingais PSA tyrimais, gali būti skirtinai išmatuojamos. Buvo gauta atsiskirtinė pranešimų apie tokio pobūdžio atvejus, naudojant skirtinį gamintojų PSA tyrimą. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF222	Laisvas prostatos specifinis antigenas (LPSA)	TREČIADIENIAIS	Serumas, 1 ml	8 val. +20 - (+25) °C 5 d. +2 - (+8) °C 3 mėn.-15 - (-20) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vidiniams užsakovams tyrimas gali būti atliktas per 1 d.d. Vartojant Flutamidą, LPSA reikšmės sumažėja. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF224	Santykis LPSA su bendru PSA	TREČIADIENIAIS	Serumas, 1 ml	8 val. +20 - (+25) °C 5 d. +2 - (+8) °C 3 men.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Apskaičiuojamas	Vidiniams užsakovams tyrimas gali būti atliktas per 1 d.d. Norint apskaičiuoti santykį reikia užsakyti šiuos tyrmus: 1. PSA; 2. LPSA
LF70	Balymas S100 (melanomos metastazių žymuo)	TREČIADIENIAIS	Serumas, 1 ml	8 val. +15 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 3 mén. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF19	Karbohidratinis antigenas (CA 15-3), (krūties CA)	2 val.	Serumas, 1 ml	48 val. +20 - (+25) °C 5 d. +2 - (+8) °C 3 mén. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF192	ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) algoritmas	2 val.	Serumas, 1 ml	5 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 3 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Apskaičiuojamas pagal formulę	Norint apskaičiuoti ROMA reikia užsakyti šiuos tyrmus: 1.CA125; 2. HE4
LF20	Karbohidratinis antigenas (CA 19-9), (st.žarnos,pl.žarnos, kasos, kepenų, kiaušidės epitelinių ląstelių CA)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 3 mén. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF21	Karbohidratinis antigenas (CA 125II), (kiaušidės epitelinių ląstelių CA)	2 val.	Serumas, 1 ml	8 val. +20 - (+25) °C 5 d. +2 - (+8) °C 21 mén. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF82	Véžio žymuo (CA 72-4)	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +20 - (+25) °C 30 d. +2 - (+8) °C 3 mén. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT61	HE4 žmogaus seklinės priedelio sekretuojamas balymas (kiaušidžių véžio žymuo)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 3 mén. -15- (-25) °C (galima užšaldyti du kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	

LF56	Kaulų rezorbocijos žymuo (beta-Cross Laps)**	10-20 d.d**	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	24 val. +15 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	Kraujas turi būti įmamas ryte (7:30 -8:30 val.), nevalgius 12 va. Plazmos mėginiai yra stabilesni.
VT704	Zonulino nustatymas išmatose**	10-20 d.d**	Išmatos, 5 mg	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis (ELISA)	Rekomenduojama tirti tik suformuotas išmatas. Skystose išmatose rezultatas yra žemesnis.
LF275	Vėžio žymuo CA 50**	10-20 d.d**	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	IRMA - imunoradiometrinė analizė	
LF602	Vėžio žymuo Tumor M2-PK išmatose (dėl storosios žarnos vėžio)**	30 d.d. **	Išmatos, 5 mg	24 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis (ELISA)	Rekomenduojama tirti tik suformuotas išmatas. Skystose išmatose rezultatas yra žemesnis.
LB432	Bens-Džonso baltymo identifikavimas šlapime*	7 d.d.*	Šlapimas, 1 ml	24 val. +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Elektroforezės	
VT31	Audinių specifinis polipeptidinis Ag**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Chemoluminescentinis	
VT62	TRAP tatrat rezistentiška rūgštį fosfatazė* (kaulų vėžys)	10-20** d.d.	Serumas, 1ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrinis	
VT66	ProGRP** Pro gastrino relizinis propeptidas (Plaučių vėžio žymuo)	10-20** d.d.	EDTA plazma, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	
VT68	Her-2/neu Žmogaus epiderminio augimo faktoriaus receptorius/neuroblastoma (Krūties vėžio žymuo)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	
Fermentai									
LB18	Asparagininė transaminazė (AST)	2 val.	Serumas, 1 ml	4 d. +20 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C (galima šaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, IFCC	
LB221	Alfa-amilazė (AMYL) serume	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 1 mėn. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fermentinis fotometrinis IFCC	Vengti hemolizės. Icodextrin pagrindo vaistai gali sumažinti amyl kiekį. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Padidintas P-Amyl aktyvumas serumė nėra diagnostinis pankreatito žymuo.
LB19	Alanininė transaminazė (ALT)	2 val.	Serumas, 1 ml	4 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, IFCC	Vengti hemolizės.
LB20	Gama-glutamilitranspeptidazė (GGT)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 metai -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fermentinis kolorimetrinis IFCC/Szasz	
LB251	Pankreatinė alfa-amilazė (P-AMYLY) serume	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 1 mėn. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, IFCC	Vengti hemolizės. Icodextrin pagrindo vaistai gali sumažinti amyl kiekį. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Padidintas P-Amyl aktyvumas serumė nėra diagnostinis pankreatito žymuo.
LF611	Kasos elastazės I kiekybinis nustatymas išmatose ELISA metodu**	30 d.d. **	Išmatos, 5 mg	3 d. +2 - (+8) °C 1 metai -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis (ELISA)	Rekomenduojama tirti tik suformuotas išmatas. Skystose išmatose rezultatas yra žemesnis.
LB23	Kreatinkinazė (CK-NAC)	2 val.	Serumas, 1 ml	48 val. +20 - (+25) °C 7 d. +4 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, 6GPDH	Vengti hemolizės. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Hidrosikobalaminas gali pakeisti tyrimo rezultatus
LB231	Kreatinkinazės širdies izofermentas (CK-MB)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	48 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		Vengti hemolizės.
LB232	Kreatinkinazės izofermentų elektroforezė*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	48 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		
LB80	Laktatdehidrogenazės (LDH) izofermentų elektroforezė**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Elektroforezė	Nešaldyti +2 - (+8) °C

LB27	Laktatdehidrogenazė (LDH)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 4 d. +2 - (+8) °C 6 sav. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, IFCC	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Esant tam tikroms ligoms (pvz..hepatopatijai, skeleto raumenų ligoms, piktybiniam augliams), LDH-4 ir LDH-5izofermentų frakcijos yra padidėjusios ir nestabilios atvésintuose ir saldytuose mėginiuose; tai gali salygoti neteisingas mėginių, paimitų iš pacientų sergančių šiominis ligomis, LDH reikšmes.
LB28	Lipazė (LIP)	2 val.	Serumas, 1 ml	Serume: 7 d. +20 - (+25) °C 7 d. +4 - (+8) °C 1 metai -15 - (-20) °C Plazmoje: 7 d. +20 - (+25) °C 7 d. +4 - (+8) °C 2 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fermentinis kolorimetrinis	Kalcio dobesilatas lemia dirbtinai žemus lipazės rezultatus.. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB21	Šarminė fosfatazė (ALP)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 7 d. +4 - (+8) °C 2 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Kolorimetrinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB212	Šarminės fosfatazės izofermentai*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Elektroforezės	
LB211	Kaulų ŠF**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Elektroforezės	Nevalgyti prieš mėginio paėmimą 12 val.
LB26	Cholinesterazė (CHE)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	6 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 metai -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Kolorimetrinis (S-butyrilthiocholino jodido)	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
VT56	Triptazė**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fluoro-fermentinis- imunologinis	Mėginyis imamas ne anksčiau kaip po 15 min ir ne vėliau kaip po 3 val. nuo anafilaksinės reakcijos pradžios.
Geležies apykaitos tyrimai									
LB35	Feritinas (FERRI)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 metai -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Dalelėmis sustiprintas imunoturbidimetrinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB361	Transferino išotinimas	2 val.	Serumas, 1 ml	10 d. +2 - (+8) °C 1 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Apskaičiuojamas	Norint apskaičiuoti išotinimą reikia užsakyti šiuos tyrmus: 1. Geležis; 2. Transferinas.
LB671	TIBC (bendra geležies sujungimo geba)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml		+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Apskaičiuojamas	
LB05	Geležis (Fe)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 3 sav. +2 - (+8) °C porą metų -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, FerroZino	Vengti hemolizės. Ligoniams, gydomiems su metalus surišančiais vaistais, Fe koncentracija gali būti sumažėjusi. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
Inkstų funkcijos tyrimai									
LB12	Kreatininas (CREA)	2 val.	Serumas, 1 ml	Serume/plazmoje: 7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, Fermentinis	Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus. Reikišmės < 0.2 mg/dL (< 18 µmol/L) arba neįgiami rezultatai retais atvejais gaunami < 3 metų vaikams ir vyresniems pacientams. Levodopa ir kalcio dobesilatas nuteilia dirbtinai žemą kreatinino koncentraciją tirtomis vaistų koncentracijomis, o DL-prolinas > 1 mmol/L koncentracija nulenia klaudingai aukštus rezultatus. 2-fenil-1,3-indandionas (Fenindionas) terapienėmis koncentracijomis daro poveikį tyrimui. Dicinonas (Etamzilatas) terapienėmis koncentracijomis gali nulemti klaudingai žemus rezultatus. N-Acetilisteinas didesnei nei 333 mg/L koncentracija plazmoje ir acetaminofeno metabolitas Nacetil-p-benzochinono iminas (NAPQI) gali neprisklausomai nulemti klaudingus žemus rezultatus

LB0561	Kreatininas (CREA) su glomerulų filtracijos greičiu (GFG)	2 val.	Serumas, 1 ml	Serume/plazmoje: 7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, Fermentinis	Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus. Reiksmes < 0.2 mg/dL (< 18 µmol/L) arba neigiami rezultatai retais atvejais gauamus < 3 metų vaikams ir vyresniems pacientams. Levodopa ir kalcio dobesilatas nulemia dirbtinai ženą kreatinino koncentraciją tirtomis vaistų koncentracijomis, o DL-prolinas > 1 mmol/L koncentracija nulemia klaidingai aukštus rezultatus. 2-fenil-1,3-indandionas (Fenindionas) terapinėmis koncentracijomis daro poveikį tyrimui. Dicinonas (Etamsilatas) terapinėmis koncentracijomis gali nulemti klaidingai žemus rezultatus. N-Acetilisteinas didesnei nei 333 mg/L koncentracija plazmoje ir acetaminofeno metabolitas Nacetil-benzochinono iminas (NAPQI) gali neprieklausomai nulemti klaidingus žemus rezultatus
LB123	Kreatininas (CREA) šlapime*	1 d.d.*	Šlapimas, 20 ml	Šlapime (be konserveravimo): 48 val. +15 - (+25) °C 6 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		
LB124	Albumino/kreatinino santykis šlapime*	1 d.d.*	Šlapimas, 20 ml		+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Apskaičiuojamas	Norint apskaičiuoti santykį reikia užsakyti šiuos tyrmus: 1. Albuminas šlapime; 2. Kreatininas šlapime.
LB11	Šlapalas (UREA)	2 val.	Serumas, 1 ml	Serume/plazmoje: 7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 metai -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fermentinis kinetinis	Bakterinis augimasis eminiuose ir aukštos oro amonio koncentracijos, taip pat kaip ir užteršimas amonio jonais, gali sukelti klaidingai padidintus rezultatus. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB13	Šlapimo rūgštis (UA)	2 val.	Serumas, 1 ml	3 d. +20 - (+25) °C 7 d. +4 - (+8) °C 6 mėn. -20 °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fermentinis kolorimetrinis	Kalcio dobesilatas (pvz.: Dexium) daro poveikį terapinėmis koncentracijomis (dirbtinai maža šlapimo rūgštis koncentracija). Dicinonas (Etamsilatas) terapinėmis koncentracijomis gali lemti klaidingai žemus rezultatus. N-Acetilisteinas, terapinėmis koncentracijomis naudojant kaip priešnuodį, bei acetaminofeno metabolitas Nacetil-benzochinono iminas (NAPQI) gali neprieklausomai nulemti klaidingai žemus rezultatus. Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus.
VT8631	Šlapimo rūgštis šlapime**	10-20** d.d.	24 val. šlapimas, tyrimui aptilti 50 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekį.	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		
Kepenų funkcijos tyrimai (išskyrus fermentus)									
LB82	Amoniako koncentracijos nustatymas*	2 d.d.*	Ličio heparino plazma (žalias mėgintuvėlis), 1 ml	2 val. +2 - (+8) °C ilgiu -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK		Po centrifugavimo atskirta plazma gabename užšaldyta.
LB14	Bendras bilirubinas (BIL-T)	2 val.	Serumas, 1 ml Saugoti nuo šviesos.	1 diena +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C			Fotometrinis, diazo	Cyanokit (Hidroksokobalaminas) gali lemti klaidingai žemus rezultatus. Kai kurių dauginės mielomas pacientų rezultatai gali turėti teigiamą nuokrypij. Ne visiems dauginės mielomas pacientams būdingas šis nuokrypis ir jo dydys skiriasi priklausomai nuo paciento. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali takoti rezultatus. Hidroksokobalaminas gali pakeisti tyrimo rezultatus. Pacientams, kurieems dėl kitų procedūrų buvo taikoma kontrastinė medžiaga indocianinas žaliasis (ICG), bilirubino kiekis neturi būti tiriamas.
LB15	Tiesioginis bilirubinas (BIL-D)	2 val.	Serumas, 1 ml Saugoti nuo šviesos.	48 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, diazo	Fenilbutazonas salygoja dirbtinai žemus bilirubino koncentracijos rezultatus. Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus. Pacientams, kurieems dėl kitų procedūrų buvo taikoma kontrastinė medžiaga indocianinas žaliasis (ICG), bilirubino kiekis neturi būti tiriamas.

LB151	Netiesioginis bilirubinas	2 val.	Serumas, 1 ml			Taip		Apskaičiuojamas	Apskaičiuojamas iš BIL-T ir BIL-D
VT81	Tulžies rūgštys serume*	1 d.d.*	Serumas, 2 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Fotometrinis	Nevalgyti 12 val. prieš tyrimą
Lipidų apykaitos žymens									
LB37	Apolipoproteinas A1 (APOA1)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	24 val. +15 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 2 mėn. -15 - (-20) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunoturbidimetrinis	Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus
LB38	Apolipoproteinas B (APOB)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	24 val. +15 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 2 mėn. -15 - (-20) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunoturbidimetrinis	Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus
LB381	Apolipoproteinų A1 ir B santykio nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	24 val. +15 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 2 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Apskaičiuojamas	Norint apskaičiuoti santykį reikia užsakyti šiuos tyrmus: 1. APOA1; 2. APOB
LB69	Lipoproteinas a [Lp(a)]	2 val.	Serumas, 1 ml	8 val. +15 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 3 mėn. -70 °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus.
LB17	Cholesterolis (CHOL)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, CHOD/POD	
LB39	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolis (DTL-chol)	2 val.	Serumas, 1 ml	Serume: 72 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-20) °C Plazmoje: 72 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, homogeninis fermentinis	Padidinta koncentracija laisvų riebiųjų rūgščių ir denaturuotų baltymų gali klaudingai padidinti DTL-chol rezultatus. Retais atvejais, padidėjusi imunglobulinų koncentracija gali salygoti dirbtinių padidėjusių DTL-cholesterolio rezultatus. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenströmo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Sutrikusi kepenų funkcija veikia lipidų metabolizmą; tuomet DTL ir MTL rezultatai yra ribotos diagnostinės vertės. Kai kurii pacientai su nerormalia kepenų funkcija, DTL-cholesterolio rezultatai gali reikišmingai skirtis nuo DCM (designated comparison method) rezultatu. N-Acetylčisteinas, terapinėmis koncentracijomis naudojant kaip priešnuodį, bei acetaminofeno metabolitas N-acetil-p-benzochinono iminas (NAPQI) gali neprisklausomai nulėmti klaudingai žemus MTLC rezultatus. Sutrikusi kepenų funkcija veikia lipidų metabolizmą; tuomet DTL ir MTL rezultatai yra ribotos diagnostinės vertės. Kai kurii pacientai su sutriusia kepenų funkcija, MTL-C rezultatai yra reikišmingai mažesni palyginus su beta kiekybiniu nustatymu rezultatais. EDTA plazmos reikšmės gali būti mažesnės už serumo. Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus.
LB40	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolis (MTL-chol)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, homogeninis fermentinis	N-Acetylčisteinas, terapinėmis koncentracijomis naudojant kaip priešnuodį, bei acetaminofeno metabolitas N-acetil-p-benzochinono iminas (NAPQI) gali neprisklausomai nulėmti klaudingai žemus MTLC rezultatus. Sutrikusi kepenų funkcija veikia lipidų metabolizmą; tuomet DTL ir MTL rezultatai yra ribotos diagnostinės vertės. Kai kurii pacientai su sutriusia kepenų funkcija, MTL-C rezultatai yra reikišmingai mažesni palyginus su beta kiekybiniu nustatymu rezultatais. EDTA plazmos reikšmės gali būti mažesnės už serumo. Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus
LB16	Trigliceridai (Trig)	2 val.	Serumas, 1 ml	Serume: 48 val. +20 - (+25) °C 10 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C Plazmoje: 48 val. +20 - (+25) °C 15 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, GPO-PAP	
LB1717	Lipidograma	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fermentinis kolorimetrinis	Tyrinė sudaro 5 analitės: Cholesterolis; DTL; MTL; Trigliceridai; NeDTL.
LB171	Cholesterolio aterogeniškumo koeficiente apskaičiavimas	2 val.	Serumas, 1 ml			Taip		Apskaičiuojamas	Norint apskaičiuoti koeficientą reikia užsakyti šiuos tyrmus: 1. Cholesterolis; 2. DTL.

Širdies žymenos (išskyrus fermentus)									
LF67	NT- proBNP (NT - pro smegenų natriuretinis peptidas)	2 val.	Serumas, 1 ml	3 d. +20 - (+25) °C 6 d. +2 - (+8) °C 24 mėn. -20 °C	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vengti hemolizės
LF34	Didelio jautrumo Troponinas - T	1 val.	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	24 val. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
Mineralų, kaulų, sūnarių ir jungiamojo audinio tyrimai									
LB07	Fosforas (PHOS)	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +15 - (+25) °C 4 d. +2 - (+8) °C 1 metai -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		UV - absorbcija	Vengti hemolizės. Fosfolipidus turintys liposominės vaistų formas (pvz.: AmBisome) gali padidinti fosforo reikšmes. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB071	Fosforas (PHOS) šlapime*	1 d.d.*	Šlapimas, 20 ml		+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		
LB041	Jonizuotas kalcis (Ca++)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 3 sav. +2 - (+8) °C 8 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Apskaičiuojamas	Norint apskaičiuoti Ca++ reikia užsakyti šiuos tyrimus: 1. ALB; 2.Ca.
LB04	Kalcis (Ca)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 3 sav. +2 - (+8) °C 8 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, NM-BAPTA	Rekomenduojama tirti 12 val. nevalgius Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali sąlygoti nepatikimus rezultatus.
LB043	Kalcis (Ca) šlapime*	1 d.d.*	Šlapimas, 20 ml	48 val. +15 - (+20) °C 4 d. +2 - (+8) °C 3 sav. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Kolorimetrinis	Surinkti šlapimo mėginiai saugomi tamsioje ir vésioje patalpoje.
LB042	Kalcis paros šlapime*	1 d.d.*	24 val šlapimas, tyrimui atpilti 20 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekį.	48 val. +15 - (+20) °C 4 d. +2 - (+8) °C 3 sav. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Kolorimetrinis	Surinkti šlapimo mėginiai saugomi tamsioje ir vésioje patalpoje.
LB06	Magnis (Mg)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 metai -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, ksilidilo mėlio	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.

LF51	Osteokalcinas N-Mid (kaulų apykaitos, formavimosi žymuo)**	10 - 20** d.d.	Serumas, 1 ml	8 val. +15 - (+25) °C 3 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -20°C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	Venkite hemolizés. Eritrocitų sudėtyje yra proteazių, kurios skaido osteokalciną. Rekomenduojama, kad mėginyti būtų nucentrifugotas per 2 val. nuo kraujų paėmimo.
Vienvalenčiai elektrolitai									
LB03	Kalis (K), natris (Na), chloras (Cl)	2 val.	Serumas arba Ličio heparino plazma, 1 ml. Atskirti serumą nuo krešulio per 1 val., o plazmą nuo eritrocitų tuoj pat.	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Netiesioginė potenciometrija, ISE	Naudokite serumą be hemolizés ir ryškios lipemijos. Kalio koncentracija serume yra didesnė palyginus su plazma. Plazma yra pasirinkta vietoj serumo, kaip mėginių medžiaga, skirta kalio koncentracijos nustatymui. Serumų kalis atspalaiduoja krešėjimo metu iš trombocitų. Kuo didesnis trombocitų skaičius, tuo didesnė paklaida. Ca-dobesilate, phenylbutazone, acetylsalicylic acid ir ibuprofen gali dirbtinai sukelti Cl padidėjimą.
LB031	Kalis (K)	2 val.	Serumas arba Ličio heparino plazma, 1 ml. Atskirti serumą nuo krešulio per 1 val., o plazmą nuo eritrocitų tuoj pat.	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Netiesioginė potenciometrija, ISE	Naudokite serumą be hemolizés ir ryškios lipemijos. Kalio koncentracija serume yra didesnė palyginus su plazma. Plazma yra pasirinkta vietoj serumo, kaip mėginių medžiaga, skirta kalio koncentracijos nustatymui. Serumų kalis atspalaiduoja krešėjimo metu iš trombocitų. Kuo didesnis trombocitų skaičius, tuo didesnė paklaida.
LB032	Natris (Na)	2 val.	Serumas arba Ličio heparino plazma, 1 ml. Atskirti serumą nuo krešulio per 1 val., o plazmą nuo eritrocitų tuoj pat.	14 d. +15 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C porą metų -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Netiesioginė potenciometrija, ISE	Naudokite serumą be hemolizés ir ryškios lipemijos.
LB033	Chloras (Cl)	2 val.	Serumas arba Ličio heparino plazma, 1 ml. Atskirti serumą nuo krešulio per 1 val., o plazmą nuo eritrocitų tuoj pat.	7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C porą metų -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Netiesioginė potenciometrija, ISE	Naudokite serumą be hemolizés ir ryškios lipemijos. Ca-dobesilate, phenylbutazone, acetylsalicylic acid ir ibuprofen gali dirbtinai sukelti Cl padidėjimą.
LB034	Kalis (K), natris (Na), chloras (Cl) šlapime*	1 d.d.*	24 val. šlapimas, tyrimui atpliti 20 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekį.	48 val. +15 - (+20) °C 4 d. +2 - (+8) °C 3 sav. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Ionoselektivinis (tiesioginis)	
VT85	Osmoliariškumas šlapime**	10-20** d.d.	Šlapimas, 5ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Užšalimo temperatūros matavimas specialme irenginyje ir apskaičiavimas pagal kalibracijas	
VT851	Osmoliariškumas serume**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Užšalimo temperatūros matavimas specialme irenginyje ir apskaičiavimas pagal kalibracijas	
Mikrolelementai									
VT5962	Aluminis **	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiams.
VT5983	Aliuminio (Al) nustatymas šlapime**	10-20** d.d.	Šlapimas, 50 ml	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Rekomenduojama 48 valandas prieš mėginių paėmimą nevartoti žuvies produktų. Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiams.
VT5963	Arsenas**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	1 mėn. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Rekomenduojama 48 valandas prieš mėginių paėmimą nevartoti žuvies produktų. Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiams.
VT941	Arsenas šlapime**	10-20** d.d.	Šlapimas, 50 ml	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Rekomenduojama 48 valandas prieš mėginių paėmimą nevartoti žuvies produktų. Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiams.
VT5964	Berilis**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml - SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiams.
VT595	Švinas**	10-20** d.d.	EDTA arba Ličio heparino kraujas, 1 ml NECENTRIFUGUOTI	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiams.
VT597	Chromas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml - SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiams.
VT5965	Kobaltas**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiams.

VT5966	Fluoridas**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrija	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5967	Auksas**	10-20** d.d.	Serumas, 4 ml - SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5968	Manganas**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5969	Molibdenas**	10-20** d.d.	Serumas - SPU arba EDTA plazma, 2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5970	Nikelis**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5971	Paladis**	10-20** d.d.	Serumas - SPU arba Ličio heparino kraujas, 2 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5972	Sidabras**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5980	Boras**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5981	Stroncis**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT23	Selenas**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	5 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Atominės absorbcijos spektroskopija	Bent 3 dienas prieš tyrimo atlikimą rekomenduojama nevartoti seleno papildų.
VT5973	Talis**	10-20** d.d.	EDTA kraujas, 2 ml	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5974	Bismutas**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT598	Gyvsidabris**	10-20** d.d.	EDTA kraujas, 2 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	2 savaitės prieš tyrimą rekomenduojama nevalgyti žuvies ir jūros gėrybių. Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5977	Gyvsidabrio nustatymas šlapime **	10-20** d.d.	Šlapimas, 10 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Paros šlapimas. Po surinkimo gerai išmaišykite ir paimkite 10 ml. Būtina nurodyti surinkto šlapimo kiekį. Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5975	Alavas**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5976	Kadmis**	10-20** d.d.	EDTA kraujas 2 ml, šlapimas	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5982	Cinko nustatymas kraujyje (Sunkusis metalas) **	10-20** d.d.	EDTA kraujas 2 ml.	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Atominės absorbcijos spektroskopija	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT591	Cinkas**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	10 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Vengti hemolizės
VT592	Titanas**	10-20** d.d.	EDTA plazma, 2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT593	Litis	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Kolorimetrinis	Ėminys renkamas 12 val. po paskutinio ličio preparato naudojimo. Nenaudokite ličio heparinos plazmos. Jeigu mėgini planuoja laikyti ilgiu nei 4 valandas, mėgini reikėtų atskirti nuo lastelių.
VT5978	Vanadis**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT594	Jodas**	10-20** d.d.	Serumas, 4 ml - SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	
VT993	Jodas šlapime**	10-20** d.d.	24 val. šlapimas, tyrimui aptilti 10 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekį.	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	
VT5979	Silicis**	10-20** d.d.	EDTA kraujas 2 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	
LB081	Vario koncentracijos nustatyma	1 d.d.	Serumas, 2 ml	14 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Spektrofotometrinis (kalorimetrinis)	

VT5961	Varis (kaip sunkusis metalas)**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	
VT596	Varis paros šlapime (kaip mikroelementas)**	10-20** d.d.	24 val. šlapimas, tyrimui atpilti 10 ml. Nurodyti paros šlapimo kieki.	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		Vario koncentracijos nustatymas vienkartinėje šlapimo porcijoje neturi klinikinės diagnostinės vertės.
Vitaminai									
LF54	Vitaminas B12	3 val.	Serumas, 1 ml	2 val. +15 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 56 d. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Tik nevalgiusiemis 12 val. Vengti tiesioginių saulės spindulių. Méginių su ypatingai aukšta bendro balymo koncentracija (>160 g/l) néra tinkami tirti. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF541	Bendras Vitaminas D	3 val.	Serumas, 1 ml	8 val. +20 - (+25) °C 4 d. +2 - (+8) °C 21 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF55	Folio rūgštis	3 val.	Serumas, 1 ml	2 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 28 d. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Tik nevalgiusiemis 12 val. Vengti tiesioginių saulės spindulių. Hemolizė gali žymiai padidinti folio r. reikšmes, todėl hemolizinių méginių néra tinkami tirti. Méginių su ypatingai aukšta bendro balymo koncentracija (>160 g/l) néra tinkami tirti. Ligoniams, vartojantiems metotrekstą ar leukovoriną, folio r. tyrimai yra kontraindikuoti dėl kryžminės reakcijos folio r. surišančių balytų. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT05	Vitaminas A**	10-20** d.d.	Serumas, 2ml	24 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti alumininio folija.
VT06	beta-Karotinas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml Kaip įmanoma greičiau atskirti serumą.	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Rekomenduojam apsukti alumininio folija. 12 val. prieš nevalgyti morkų, persikų ir kitų vaisių, žalios spalvos daržovių.
VT07	Vitaminas B1**	10-20** d.d.	EDTA kraujas, 2 ml Įskart po pačiūmo dėti į šaldytuvą +2 - (+8) °C	7d. +2 - (+8) °C Laikyti tamsoje	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti alumininio folija.
VT08	Vitaminas B2**	10-20** d.d.	EDTA kraujas, 2 ml Įskart po pačiūmo dėti į šaldytuvą +2 - (+8) °C	7d. +2 - (+8) °C Laikyti tamsoje	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti alumininio folija.
VT081	Vitaminas B3 (niacinas)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 m	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	
VT09	Vitaminas B5**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti alumininio folija.
VT10	Vitaminas B6**	10-20** d.d.	EDTA plazma, 2 ml Įskart centrifuguoji ir atskirti plazmą	24 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C Laikyti tamsoje	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti alumininio folija.
VT11	Vitaminas C**	10-20** d.d.	EDTA plazma Reikalingas SPECIALUS PARUOŠIMAS	1 mėn. -15- (-25) °C Laikyti tamsoje	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija kartu su masės spektrografija	1) Tiriamoji medžiaga – EDTA plazma (violetinis mégintuvėlis); 2) Kraujas ne ilgiau kaip per 2 valandas nuo mégino pačiūmo nucentrifugojamas; 3) Kaip įmanoma greičiau EDTA plazma perpilama į specialų VITAMINO C tyrimui skirtą mégintuvėlį, kuris prieš tai buvo užšaldytas; 4) Mégintuvėlis keletą kartų pavartomas, kol plazma susimaišo su mégintuvėlyje esančiu stabilizatorių; 5) Mégins užšaldomas; 6) Pristatomas užšaldytas. Visuose mégino paruošimo etapuose saugoti nuo šviesos!!!
VT12	Vitaminas 1,25- (OH)2- D3**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti alumininio folija. Rekomenduojama nevalgyti 12 valandų.
VT13	Vitaminas E**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti alumininio folija. Rekomenduojama nevalgyti 12 valandų.

VT14	Vitaminas H (Biotinas)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	4 mén. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	
VT15	Vitaminas K**	10-20** d.d.	Serumas, 4 ml Iškart centrifuguoti, atpilti serumą, užsaldyti ir saugoti nuo šviesos.	1 mén. -15 - (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apskuti alumininio folija.
VT544	Aktyvus vitaminas B12 (holotranskobalaminas)**	10-20** d.d.	Serumas, 4 ml Iškart centrifuguoti, atpilti serumą, užsaldyti ir saugoti nuo šviesos.	1 mén. -15 - (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Chemoluminescentinis	Saugoti nuo šviesos! Galima apskuti alumininio folija.

Alkoholiai

LN10	Etilo alkoholio koncentracija kraujyje*	2 d.d.*	Plazma, 1 ml Necentrifuguoti	2 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VMKL	Fermentinis metodas naudojant alkoholio dehidrogenazę (ADH)	Venos punkcijos vietoje nenaudokite alkoholio ar kitų garuojančių dezinfektačinių. Gali būti naudojamas vandeninis Zephiran (benzalkonijaus chloridas), vandeninis Merthiolate (timerozalis) ar jodo-povidonas. Hemolizė – reikšmingo poveikis yra. Penktadieniais tyrimas imamas iki 11val. Šeštadienį tyrimo neimti
------	---	---------	--	-------------------	--------------	----	------	---	--

Vaistai

LB78	Karbamazepinas (Carbamazepine)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Chemoluminescentinė mikrodalelių imunoanalizė	
LB79	Valproinė rūgštis*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	48 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Fluorecentinės polarizacijos	Valproinės rūgšties tyrimas iš krauko atliekamas prieš ligoniu gaunant eilių vaisto dozę.
VT175	Vigabatrinas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	
VT48	Laisvas karmitinas**	10-20** d.d.	Serumas, 4 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fermentinis	
VT34	Digoksinas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Mikrodalelių imunofermentinis	
VT481	Acilkarnitininas**	10-20** d.d.	EDTA plazma; serumas, 1 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fermentinis	
VT501	Klozapino koncentracijos nustatymas krauko serume**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	
VT51	Leflunomido koncentracija kraujyje**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	
VT57	Levetiracetamas**	10-20** d.d.	Serumas, 4 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Efektyvioji skysčių chromatografija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT571	Etosuksimidas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Efektyvioji skysčių chromatografija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min Pusinės eliminacijos laikas 30-60 val.
VT575	Topiramat**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Efektyvioji skysčių chromatografija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT091	Metilmalone rūgštis**	10-20** d.d.	Serumas,2 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija kartu su masių spektrografija	
VT576	Okskarbazepinas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Efektyvioji skysčių chromatografija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT97	Lamotriginas**	10-20** d.d.	Serumas, 4 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT672	Escitalopram vaisto koncentracijos nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT3301	Amitriptyline vaisto koncentracijos nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT3302	Citalopram vaisto koncentracijos nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT3303	Clomipramin vaisto koncentracijos nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT3304	Clozapine vaisto koncentracijos nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT3305	Flupentixol vaisto koncentracijos nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT3306	Haloperidol vaisto koncentracijos nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT3307	Olanzapin vaisto koncentracijos nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT3308	Quetiapin vaisto koncentracijos nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT3309	Risperidone vaisto koncentracijos nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min

VT3310	Ziprasidon vaisto koncentracijos nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT3311	Teriflunomido koncentracijos nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min

Narkotinės medžiagos

LN011	Narkotinių medžiagų nustatymas šlapime (10 medžiagų) Amfetaminai, barbituratai, benzodiazepinai, marihuana-kanabinoidai, kokainas/benzoilekogoninas, opiatai/morfinas, metadonas, ekstazy/3,4-metylendioksami tamfetaminas, metamfetaminas, triciklinai antidepresantai*	2 d.d.*	Rytinis šlapimas, 20 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Chromatografiné IFA	Aptikimo laikotarpis šlapime po vartojimo: Amfetaminai 1-3 dienos.; Barbitūratai 4-5 d. (Pentobarbital); 14-21 d. (Phenobarbital); 4-5 d. (Secobarbital). Keletą savaičių – vartojant nuolat. Metamfetaminas 1-3 dienos; Metadonas 2-5 dienos; Opiatai/morfinas 2-3 dienos; Kokainas 1-4 dienos; MDMA Ecstasy 1-3 dienos; Tricikliniai antidepresantai 2-3 dienos; Benzodiazepinai 3 dienos – vartojant kaip vaistus, 4-6 sav. – vartojant nuolat.
-------	---	---------	-------------------------	--------------	--------------	----	--------	---------------------	---

Kiti tyrimai

VT841	Kopeptinas (CT-proAVP)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	Vietoje Antidiurezinio (ADH) hormono (Vazopresino) tyrimo atliekamas Kopeptino (CT-proAVP) tyrimas. Mégins imamas tik ryte po 8 val. susilaikymo nuo bet kokių skysčių vartojimo
LF471	Interleukinas-6*	1 d.d.*	Serumas, 1 ml	1 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	ne	VUL SK	Imunofermentinis	Po mėginiu centrifugavimo atskirtas kraujas serumas gabemas šaltai 2-8° C arba užšaldytas - 20°C temperatūroje
VT705	Adiponektino tyrimas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	
VT1011	Glutationo peroksidazė**	10-20** d.d.	EDTA kraujas, 1 ml NECENTRIFUGUOTI	1 mén. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrinis	
LF71	Homocisteinas	2 val.	Serumas, 1 ml	4 d. +15 - (+25) °C 1 mén. +2 - (+8) °C 10 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, ciklinis fermentinis	Pacientai, vartojantys metotreksatą, karbamazepiną, fenitoiną, azoto oksidą, antikonvulsantus ar 6-azuridino triacetatą, dėl sąveikos su Hcy metabolizmu, gali turėti didesnę Hcy koncentraciją. Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus. Nerekomenduojama naudoti hemolizuotą, drumstę, labai lipemiškų mėgiinių.
LF672	ST2	2 d.d.*	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	48 val. +20 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C >18 mén. -20 °C	+2 - (+8) °C	Ne	Rezus.lt	ELISA	
LF77	Žmogaus placentos augimo faktorius (PIGF)*	2 d.d.*	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	ECLIA	
LF78	Tirpi fms tipo tirozinkinazė-1 (sFlt-1)*	2 d.d.*	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	ECLIA	
LF781	sFlt-1/PIGF santykis*	2 d.d.*	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 6 mén.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Apskaičiuojamas	Norint apskaičiuoti santykį reikia užsakyti šiuos tyrimus: 1. sFlt-1; 2.PIGF.
LF74	Nėščiųjų tyrimas (nuo II trimestro) dėl Dauno sindromo, trisomijos 18 ir nervinio vamzdelio defekto	TREČIADIENIAIS	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 3 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	BUTINA SPECIALI SIUNTIMO FORMA ir ECHOSKOPIJOS DUOMENYS. PRISCA II apskaičiavimui reikia užsakyti šiuos tyrimus: 1. AFP; 2. beta- HCG.
LF741	Nėščiųjų tyrimas (nuo I-jo trimestro 11-13+6 d. sav.) dėl Dauno bei Edward's ir Patau's sindromų rizikos vertinimo	TREČIADIENIAIS	Serumas, 1 ml	8 d. +2 - (+8) °C 10 mén.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	BUTINA SPECIALI SIUNTIMO FORMA ir ECHOSKOPIJOS DUOMENYS. PRISCA I apskaičiavimui reikia užsakyti šiuos tyrimus: 1. Laisvas beta HCG; 2. PAPP-A su nėštumu susijęs plazmos baltymas A Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT16	Bendras prokalogeno tipo propeptidas (P1NP)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	24 val. +15 - (+25) °C 5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	Kaulų metabolizmui poveikį gali daryti citotoksiškų vaistų vartojimas. Interpretuoojant šiai preparatai gydymu pacientų tyrimo rezultatus būtina i tai atsižvegti.

VT231	Aldolazė**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrija	
VT24	Q10**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti aliuminio folija.
VT39	Porfirinų diferenciacija + porfobilinogenas**	10-20** d.d.	24 val. šlapimas, tyrimui atpilti 100 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekį.	+2 - (+8) °C, nešaldyti	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrins	
VT47	Gliukozė-6 fosfat dehidrogenazė**	10-20** d.d.	EDTA kraujas, 1 ml Iškart po pačiūmo dėti į šaldytuvą +2 - (+8) °C	(+2 +8)	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fluoro-fermentinis- imunologinis	
VT55	Histaminas plazmoje**	10-20** d.d.	EDTA plazma, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT64	TK Timidin kinazė**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	CLIA	
VT701	Laktoferinas**	10-20** d.d.	Išmatos, nedidelis kiekis	1 mėn. -15- (-25) °C	-20 °C	Ne	Vokietija Cottbus		
VT74	Angiotenziną konvertuojanties enzimas (ACE)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrinis	Vengti hemolizės, iš kart po sukrešėjimo, nucentrifuguoti ir atskirti serumą. 4 sav. prieš mėginių pačiūmą nutraukti visus vaistus, kurie slopina šio fermento išsišykrimą
VT78	AMPAR 1 (alfa-amino-3-hydroksi -5-metyl-isoksazolio-4- propioninė rūgštės receptorai)**	10-20** d.d.	Serumas arba likvoras 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Netiesioginės imunofluorescentijos	
VT782	GABA (y-amino sviesto rūgštės) receptorai**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT804	Antikūnai prieš 1 ir 3 tipo poliomielito virusą	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Komplemento surišimo reakcija	
VT868	Balymas 14-3-3**	10-20** d.d.	Likvoras, 2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunologinis	
VT92	Riebalų rūgščių nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Dujinė chromatografija, sujungta su masės spektroskopija	
VT98	Diaminoooksidazė**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	Slopinamas DAO poveikis pasireiškia, pavyzdžiu dėl cheminių medžiagų tokiu kaip alkoholis ar narkotikai (Acetilcisteinas, ambroxol, Aminofilinas, Amitriptilinas, chlorochin, klavulano rūgštis, izoniazidas, dipyrone, metoklopramidas, propafenono, verapamilis).
VT99	Aminorūgštys serume**	10-20** d.d.	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efektyvumo skysta chromatografija	Labai svarbu, kad kraujas būtų imamas nevalgius arba praėjus bent 4-6 valandoms po valgio
VT101	Superoksiddismutazė**	10-20** d.d.	EDTA kraujas, 1 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrinis	Mėginiu nešaldyti
VT102	Melatoninas**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skyssčių chromatografija kartu su masės spektrografija	
VT400	Cinko protoporfirinas **	10-20** d.d.	EDTA kraujas, 1 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efektyvumo skyssčio chromatografija	Saugoti nuo šviesos.
VT103	Alfa galaktozidazė**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fluorometrinis	

IMUNOLOGINIAI TYRIMAI

TT26	Anti B2 IgG - Antikūnai beta2 glikoproteinui 1 IgG*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunologinis	
TT28	Anti B2 IgA - Antikūnai beta2 glikoproteinui 1 IgA*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunologinis	
TT27	Anti B2 IgM - Antikūnai beta2 glikoproteinui 1 IgM*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunologinis	
TT31	Antikardiolipidiniai antikūnai IgA*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	4 val. +15 - (+25) °C 24 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunofermentinė analizė	
TT30	Antikardiolipidiniai antikūnai IgM*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	4 val. +15 - (+25) °C 24 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunofermentinė analizė	
TT29	Antikardiolipidiniai antikūnai IgG*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	4 val. +15 - (+25) °C 24 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunofermentinė analizė	
VT22	IgG endomiziumo antikūnai (IgG Ema)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT221	IgA endomiziumo antikūnai (IgA Ema)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
LF75	Antikūnai prieš audinių transglutaminazę Anti-tTG IgA (dėl celiakinių ligos ištýrimo)	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizės ar lipemijos
LF751	Antikūnai prieš audinių transglutaminazę Anti-tTG IgG (dėl celiakinių ligos ištýrimo)	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizės ar lipemijos
LF80	Anti gliadininiai antikūnai IgA	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizės ar lipemijos

LF81	Anti gliadininiai antikūnai IgG	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizés ar lipemijos
LF83	Antikūnai prieš deamidintus gliadino balytimo epitopus IgA (Anti-DGP-IgA)	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizés ar lipemijos
LF831	Antikūnai prieš deamidintus gliadino balytimo epitopus IgG (Anti-DGP-IgG)	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizés ar lipemijos
LF011	Antikūnai prieš TSH receptorius (Anti-TSHR)	TREČIAIDIENIAIS	Serumas, 1 ml	7 val. +20 - (+25) °C 6 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-25) °C (galima šaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Nenaudoti lipeminio ir hemolizuoto serumo. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val. Nenaudokite mėginį ir kontrolę, paimty iš pacientų, kurie gydomi heparinu. Frakcionuotas heparinas (Clexane) tyrimui įtakos neturi, kai jo koncentracija siekia iki 5 IU/mL.
LF083	Antitiroglobulino antikūnai (Anti-Tg)	2 val.	Serumas, 1 ml	4 d. +20 - (+25) °C 4 d. +2 - (+8) °C 2 mėn. -15 - (-25) °C (galima šaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	TG koncentracija > 2000 ng/mL gali lemti klaidingai padidėjusioms anti-Tg koncentracijoms. Šiuo atveju atitinkamos anti-Tg vertės neturėtų būti prisiskiriamos pacientų mėginiams. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF07	Antikūnai prieš skydliaukės peroksidas (ATPO)	2 val.	Serumas, 1 ml	8 d. +20 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 24 mėn. -15 - (-20) °C (galima šaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT772	Anti ICA (autoantikūnai prieš kasos salelių b-lasteles)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT77	Anti glutamato rugsties dekarboksilazės antikūnai (anti-GAD)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT771	Antikūnai prieš insulīnų (IAA)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Radioimuminis	
VT773	Anti IA2 (autoantikūnai prieš tirozinfosfotazę)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT79	Antikūnai prieš akvaporiną 4**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Radioimunoprecipitacijos	
VT791	Antikūnai prieš acetilcholino receptorius *	14* d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. -15 - (-25) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Radioimunoprecipitacijos	
TT25	Antikūnai prieš gangliono acetilcholino receptorius**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Radioimunoprecipitacijos	
LB31	Antistreptolizinės O (ASLO)	2 val.	Serumas, 1 ml	8 val. +2 - (+25) °C 48 d. +2 - (+8) °C Ilgiu -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Retais atvejais gamapatijos (dauginė mieloma, Waldenstromo makroglobulinemija) gali stipriai padidinti ASL O koncentraciją.
TT021	Antinuklearinių antikūnų (ANA) atrankos tyrimas	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizés ar lipemijos. Patvirtinimui užsakomas TT02 tyrimas, kuris atliekamas VUL SK.
TT021	Antinuklearinių antikūnų tyrimas (patvirtinamas, užsako laboratorijos darbuotojas)*	3 d.d.	Serumas, 1 ml	8 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C Ilgiu -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		PATVIRTINAMASIS TYRIMAS. Užsakomas gavus teigiamą ANA rezultatą.
TT031	Antineutrofilinės citoplazmos antikūnų tyrimas (ANCA) atrankos tyrimas	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizés ar lipemijos. Patvirtinimui užsakomas TT03 tyrimas, kuris atliekamas VUL SK.
TT03	Antineutrofilinės citoplazmos antikūnų tyrimas* (patvirtinamas, užsako lab. darbuotojas)	3 d.d.	Serumas, 1 ml	8 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C Ilgiu -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		PATVIRTINAMASIS TYRIMAS. Užsakomas gavus teigiamą ANCA rezultatą.
TT05	Atikūnai prieš dvispiralę DNR (anti-dsDNR) tyrimas*	5 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Fluoroimunofermentinis	Vengti hemolizés ar lipemijos
LF76	Antikūnai prieš ciklinę citrulininį peptidą (Anti-CCP)	2 val.	Serumas, 1 ml	3 d. +20 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Testas gali būti klaidingai neigiamas ligoniams su hipergamaglobulinemija. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LB30	Reumatozinis faktorius (RF)	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +20 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C (galima šaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Yra tikimybė, kad kitos medžiagos ir/ar veiksniai gali daryti poveikį tyrimui ir lemti nepatikimus rezultatus
VT18	Autoantikūnai IgG Scl 70 (AK branduolio fermentui DNR topoizomeraze I)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunoblotas	
VT201	Antikūnai prieš raumenims specifinę tirozinkinazę (Anti-MuSK)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT40	Antikūnai prieš lygiuosius raumenis (SMA)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT41	Antikūnai prieš kepenų-inkstų mikrosomas (LKM)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT859	Antikūnai prieš I tipo kepenų citoplazmos antigeną (anti-LC1)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		
TT01	Ląstelinio imuniteto nustatymas (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19)*	10 d.d.*	EDTA kraujas, 1 ml. Necentrifuguoti	48 val. +15 - (+25) °C. Geriausia tyrimą atlikti tą pačią dieną (per 12 val.)	+15 - (+25) °C	Ne	NVSPL	Tekmės citometrija, tiesioginė imunofluorescencija	Mėginų prisatatymo adresas - Gėlių g. 9, Vilnius

LB73	Komplementas C3*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	8 d. +2 - (+8) °C 8 d. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunoturbidometrinis	
LB74	Komplementas C4*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	8 d. +2 - (+8) °C 8 d. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunoturbidometrinis	
LB75	Komplemento C1 esterazės inhibitorius*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	1 m. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Imunonefelometrinis	Po centrifugavimo atskirtas kraujų serumas gabenamas ledų vonelėje.
LB751	C1 esterazės inhibitoriaus aktyvumo nustatymas*	1 mén.*	Serumas, 1 ml	8 d. +2 - (+8) °C 1 m. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunonefelometrinis	
TT032	Autoantikūnai prięš neuronus (Anti-Hu, Anti-Ri, Anti-Yo, Anti-CV2, Anti-PNMA2) patvirtinantis tyrimas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunoblotas	
TT06	Antikūnų prięš glomerulų bazine membraną (anti-GMB) tyrimas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	ELISA	
TT07	Antikūnai prięš skersaruožius raumenis**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Radioreceptorų analizė (RRA)	
TT14	Antimitochondriniai antikūnai (AMA)**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
TT141	Antimitochondriniai antikūnai prięš subvenetą M2 (AMA M2)**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
TT16	Ekstrahuotų branduolio antigenų antikūnai (ENA AK)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Juostelinė imunofermentinė analizė	
TT32	Antikūnų prięš autoimunitinių miozitų ir uždegiminių miopatių antigenus nustatymas imunoblotu*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunoblotas	
TT161	Tyrimai dėl antifosfolipidinio sindromo (LA1;LA2; AK prięš kardiolipiną IgG, IgM; AK prięš beta2 - glikoproteiną 1 IgG)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml + Citrato plazma (žydras mėgintuvėlis), 1 ml	Serumas: 8 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C Ilgiau -15 - (-20) °C Plazma: 4 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	Serumas: +2 - (+8) °C Plazma: -20 °C	Ne	VUL SK	Imunologinis +koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta ir užšaldyta kraujų plazma (žydras mėgintuvėlis) gabenama ledų vonelėje.
TT17	Cirkuliujantys imuniniai kompleksai*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	2 val. +15 - (+25) °C 24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Cheminis instrumentinis	
TT19	Aktyvuoto baltymo C rezistentiškumas - APC-R *	7 d.d.*	Citrato plazma, 1 ml	8 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta ir užšaldyta kraujų plazma (žydras mėgintuvėlis) gabenama ledų vonelėje.
TT20	Lupus Antikoagulantias 1 (LA1)*	7 d.d.*	Citrato plazma, 1 ml	4 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta ir užšaldyta kraujų plazma (žydras mėgintuvėlis) gabenama ledų vonelėje.
TT21	Lupus Antikoagulantias 2 (LA2)*	7 d.d.*	Citrato plazma, 1 ml	4 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta ir užšaldyta kraujų plazma (žydras mėgintuvėlis) gabenama ledų vonelėje.
TT24	Autoimunitinio encefalito antikūnų mozaika (NMDA, AMPA, VGKC asocijuoti CASPR2, LGII) Autoantikūnai prięš neuronų paviršiaus antigenus nustatymas*	20 d.d.*	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunofluorescentinis	
TT10	Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (HLA-DR, DQ) nustatymas*	7 d.d.*	Heparinizuota ar K3EDTA 2 mág.	24 val. +2 - (+8) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Polimerazės grandininė reakcija	
TL421	ŽLA haplotipų DQ2/DQ8 leminčių celiakinės ligos vystymasis, nustatymas (PGR)	7 d.d.	EDTA kraujas, 3 ml	72 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -20 °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR+ atvirkštinė hibridizacija	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TT04	Žmogaus leukocitų I klasės antigeno HLA B27 nustatymas	7 d.d.	EDTA kraujas, 3 ml	72 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -20 °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR+ atvirkštinė hibridizacija	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
VT28	Antikūnai prięš parietalines ląstelės**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT332	Antikūnai prięš 3-hidroksi-3-metilglutari-koenzimo A reduktazę (Anti-HMGCR)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT01	Anti gangliozidiniai antikūnai AntiGM1 IgG**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT011	Anti gangliozidiniai antikūnai AntiGM1 IgM**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT02	Anti gangliozidiniai antikūnai AntiGM2 IgG**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT021	Anti gangliozidiniai antikūnai AntiGM2 IgM**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	

VT03	Anti gangliozininiai antikūnai AntiGM3 IgG**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT031	Anti gangliozininiai antikūnai AntiGM3 IgM**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT858	Eozinofilų katijoninis balytas (ECP)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	FEIA	
VT463	Autoantikūnai prieš spermatozoidus**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT281	Antikūnai prieš cinko transportinį balytę (ZnT-8A)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT83	Anti-Saccharomyces cerevisiae antikūnai (ASCA)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT863	Anti-Hu**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT865	Antikūnai prieš Glicino receptorius A1 **	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		
VT867	Anti LGI-1 (antikūnai prieš leucino daug turinčią gliomatą)	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT577	Anti-MAG antikūnų tyrimas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT869	Antikūnai prieš mielino oligodendrocyto glikoproteiną – Anti-MOG**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT88	Anti-Sm (Smith antikūnai)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	FIA	
VT881	Anti-LRP4 (antikūnai prieš balytę susijusį su mažo tankio lipoproteinų receptorais)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT882	Anti-P/Q tipo anti-VGCC (nuo įtampos priklausomai kalcio kanalu antikūnai anti-P/Q tipo)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		
VT883	Anti-N tipo anti-VGCC (nuo įtampos priklausomai kalcio kanalu antikūnai anti-N tipo)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		
VT94	Antikūnai prieš kepenų antigeną (SLA)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunoblotas	
TT52	Anti-PLA2R ir anti-THSD7A tyrimas (Membraninės nefropatijos mozaika)*	7* d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 -(-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunofluorescentinis	

Alergenams specifinių IgE klasės antikūnų nustatymas

LF64	Alergenui specifinių IgE nustatymas (pagal pateiktamą alergenų sąrašą)**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 -(-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	Pastabose nurodyti alergeno kodą.
LF647	Ikvepiamuji alergenų rinkinys MINI Ikvepiamuji alergenų rinkinys MINI2 Ikvepiamuji	ANTRADIENIAIS, KETVIRTADIENIAIS	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 -(-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip	Imunoblotas		Galimybė klininikinės kryžminės reakcijos ežistuoją tarp lateksų ir tam tikrų maisto produktų, tokiai kaip avokadas, bananas, kivi ir kaštainiai. Heterofiliniai antikūnai žmogaus serume galia reaguoja su imunoglobulinais, esančiais reagentų sudėtyje. Ėminiai iš ligonii, nuolat esančių kontaktu su gyvūnais ar jų serumo produktais, gali pakiesti tyrimo rezultatus.
LF649	Maisto alergenų rinkinys MINI								
LF650	Maisto alergenų rinkinys MAXI								
LF651	Mišrus alergenų rinkinys								
LF6512	Atopinių alergenų rinkinys MAXI								
LF6502	Atopinių alergenų rinkinys MINI								
LF6541	ALEX2 MakroGardelé	iki 7 d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip	Imunologinis		Tinkamas ir kapiliarinis kraujas. 0.5 ml

KRAUJO KREŠÉJIMO TYRIMAI

VT161	Trombocitų funkcijos tyrimas (COL/EPI)*	1 d.d. *	Natrio citratu/žydrų kamšteliu	4 val. +15 - (+25) °C	+ 15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Agregometrija visame kraujuje	Tyrimas imamas kiekvienu darbo dieną nuo 10 iki 11:30 val. Visas kraujų ėminys (visas vakuuminis mėgintuvėlis) gabemas/pristatomas standartinėmis sąlygomis, +20 ± 5° C temperatūroje ir pristatomos ne vėliau kaip per 2 val. nuo kraujų ēminio paėmimo. Pastaba: tyrimui atlikti būtina pristatyti du vakuuminius mėgintuvėlius.
VT162	Trombocitų funkcijos tyrimas (COL/ADP)*	1 d.d. *	Natrio citratu/žydrų kamšteliu	4 val. +15 - (+25) °C	+ 15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Agregometrija visame kraujuje	Tyrimas imamas kiekvienu darbo dieną nuo 10 iki 11:30 val. Visas kraujų ėminys (visas vakuuminis mėgintuvėlis) gabemas/pristatomas standartinėmis sąlygomis, +20 ± 5° C temperatūroje ir pristatomos ne vėliau kaip per 2 val. nuo kraujų ēminio paėmimo. Pastaba: tyrimui atlikti būtina pristatyti du vakuuminius mėgintuvėlius.
VT163	Protrombino laikas (PL) Quick metodu (PA/INR Quick)*	1 d.d. *	Natrio citratu/žydrų kamšteliu	24 val. +15 - (+25) °C	+ 15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Koagulometrinis	Tyrimas imamas tik darbo dienomis. Po kraujų ēminio centrifugavimo atskirta į vienkartinį Eppendorf ar kitą tipo mėgintuvėlių kraujų plazma gabemas/pristatomas standartinėmis sąlygomis, +20 ± 5° C temperatūroje.

VT164	Aktyvininto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) maišymo mėginy (Rosnerio indeksas)*	1 d.d. *	Natrio citratu/žydrų kamšteliu	4 val. +15 - (+25) °C	+ 15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Koagulometrinis	Tyrimas imamas kiekvieną darbo dieną nuo 10 iki 11:30 val. Visas kraujø éminys (visas vakuuminis mègintuvélis) gabemas/pristatomas standartinëmis sàlygomis, +20 ± 5° C temperaturoje ir pristatomos ne véliau kaip per 2 val. nuo kraujø éminio paémimo. Po kraujø éminio centrifugavimo atskirta į vienkartini Eppendorf ar kitø tipo mègintuvél kraujø plazma gabema/pristatoma standartinëmis sàlygomis, +20 ± 5° C temperaturoje ne véliau kaip per 2 val. nuo kraujø éminio paémimo.
VT165	Trombino laikas*	1 d.d. *	Natrio citratu/žydrų kamšteliu	8 val. +15 - (+25) °C	+ 15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Koagulometrinis	Tyrimas imamas kiekvieną darbo dieną nuo 7 iki 11:30 val. Po kraujø éminio centrifugavimo atskirta į vienkartini Eppendorf ar kitø tipo mègintuvél kraujø plazma gabema/pristatoma standartinëmis sàlygomis, +20 ± 5° C temperaturoje.
VT166	Anti-Xa tyrimas*	1 d.d. *	Natrio citratu/žydrų kamšteliu	2 val. +15 - (+25) °C	+ 15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Chromogeninis	Tyrimas imamas kiekvieną darbo dieną nuo 11 iki 11:30 val. Pranešame į laboratoriją. Po kraujø éminio centrifugavimo atskirta į vienkartini Eppendorf ar kitø tipo mègintuvél kraujø plazma gabema/pristatoma standartinëmis sàlygomis, +20 ± 5° C temperaturoje ir pristatoma ne véliau kaip per 1 val. 30 min. nuo kraujø éminio paémimo.
VT167	Fibrinogeno antigo tyrimas nefelometriniu metodu*	5 d.d.*	Natrio citratu/žydrų kamšteliu	1 metai -15 - (-20) °C	- 15 - (-20) °C	Ne	VUL SK	Nefelometrinis	Po kraujø éminio centrifugavimo atskirta į vienkartini Eppendorf ar kitø tipo mègintuvél kraujø plazma gabema/pristatoma užšaldyta -20 ± 5° C temperaturoje. Pastaba: pristatyti atitirp mèginiu netinkamai tyrimui atlikti ir bus vertinami kaip neatitiktis.
VT168	Krešjimo faktorius VIII nustatymas*	5 d.d. *	Natrio citratu/žydrų kamšteliu	4 val. +15 - (+25) °C 15 d. -15 - (-20) °C	+ 15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Koagulometrinis	Tyrimas imamas kiekvieną darbo dieną nuo 11 iki 11:30 val. Pranešame į laboratoriją. Po kraujø éminio centrifugavimo atskirta į vienkartini Eppendorf ar kitø tipo mègintuvél kraujø plazma gabema/pristatoma užšaldyta -20 ± 5° C temperaturoje. Pastaba: pristatyti atitirp mèginiu netinkamai tyrimui atlikti ir bus vertinami kaip neatitiktis.
LB46	Protrombino -fibrinogeno (II-V-VII-X) aktyvumas Quik metodu	2 val.	Citrato plazma, 1 ml	24 val. +15 - (+25) °C	+ 15 - (+25) °C	Taip		Kviko (Quick)	Centrifuguoti kaip galima greičiau po éminio paémimo. Prięs tiriant laikyt tik uždarytame mègintuvelyje.
LB47	Aktyvuotas dalinis tromboplastininis laikas (ADTL)	2 val.	Citrato plazma, 1 ml	4 val. +15 - (+25) °C 2 sav. -15 - (-20) °C	+15 - (+25) °C	Taip		Vidinës krešjimo sistemos faktoriai aktyvuojami inkubuojant plazmà optimaliu fosfolipidu kiekiu ir paviršiaus aktyvatoriumi. Kalcio jonių priemaisa sukelia krešjimo procesą ir matuojanamas krešjimo laikas.	Centrifuguoti kaip galima greičiau po éminio paémimo. Prięs tiriant laikyt tik uždarytame mègintuvelyje. Jei netriama iš karto, plazma turi būti atskirta nuo eritrocitų plastikiniu antgalium. Plazma, turinti mažai trombocitų, gali būti šaldoma iki 2 sav. -20 °C. Jei pirmuinis mèginy paimtas/pristatas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mèginy nepriimamas tirti.
LB491	Balymo C koncentracijos nustatymas*	7 d.d.*	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koagulometrinis	Plazma atpilama ir šaldoma, transportuojama su ledukais.
LB492	Balymo S koncentracijos nustatymas*	7d.d.*	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koagulometrinis	Plazma atpilama ir šaldoma, transportuojama su ledukais. VUL SK tyrimą atlieka trečiadieniais.
VT605	Trombocitù agregacija visame kraujyje su trombino receptorius aktyvuojančiu peptidu (TRAP)*	2 d.d.*	Visas kraujas su heparinu	4 val. +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Impedanso agregometrijos	Visas kraujø éminys (visas vakuuminis mègintuvélis) gabemas/pristatomas standartinëmis sàlygomis 15-25°C temperaturoje. Éminis pristatyti kaip galima greičiau, tačiau ne véliau kaip per 2val. Nuo kraujø éminio paémimo. Užšaldyti negalima.
VT604	Trombocitù agregacija visame kraujyje su ristocetinu*	2 d.d.*	Visas kraujas su heparinu	4 val. +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Impedanso agregometrijos	Visas kraujø éminys (visas vakuuminis mègintuvélis) gabemas/pristatomas standartinëmis sàlygomis 15-25°C temperaturoje. Éminis pristatyti kaip galima greičiau, tačiau ne véliau kaip per 2val. Nuo kraujø éminio paémimo. Užšaldyti negalima.

VT603	Trombocitų agregacija visame kraujyje su kolagenu*	2 d.d.*	Visas kraujas su heparinu	4 val. +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Impedanso agregometrijos	Visas kraujø éminys (visas vakuuminis mègintuvølis) gabename/pristatomas standartinëmis salygomis 15-25°C temperaturoje. Éminj pristatyti kaip galima greičiau, tačiau ne vølau kaip per 2val. Nuo kraujø éminio paéimimo. Užsaldyti negalima.
VT602	Trombocitų agregacija visame kraujyje su arachidono rûgštini (ASPI)*	2 d.d.*	Visas kraujas su heparinu	4 val. +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Impedanso agregometrijos	Visas kraujø éminys (visas vakuuminis mègintuvølis) gabename/pristatomas standartinëmis salygomis 15-25°C temperaturoje. Éminj pristatyti kaip galima greičiau, tačiau ne vølau kaip per 2val. Nuo kraujø éminio paéimimo. Užsaldyti negalima.
VT601	Trombocitų agregacija visame kraujyje su adenozino difosfatu (ADP)*	2 d.d.*	Visas kraujas su heparinu	4 val. +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Impedanso agregometrijos	Visas kraujø éminys (visas vakuuminis mègintuvølis) gabename/pristatomas standartinëmis salygomis 15-25°C temperaturoje. Éminj pristatyti kaip galima greičiau, tačiau ne vølau kaip per 2val. Nuo kraujø éminio paéimimo. Užsaldyti negalima.
VT3471	Krešéjimo faktoriaus IX nustatymas (Santaros klinikos)*	7 d.d.*	Na citratiné plazma	24 val. +15 - (+25) °C 15d. - 15 - (-25) °C	-15 - (-25) °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta i vienkartinj Eppendorf ar kito tipo vienkartinj mègintuvøli kraujø plazma gabenama/pristatoma užsaldyta -20 °C temperaturoje.
VT3491	Krešéjimo faktoriaus VII nustatymas (Santaros klinikos)*	7 d.d.*	Na citratiné plazma	24 val. +15 - (+25) °C 15d. - 15 - (-25) °C	-15 - (-25) °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta i vienkartinj Eppendorf ar kito tipo vienkartinj mègintuvøli kraujø plazma gabenama/pristatoma užsaldyta -20 °C temperaturoje.
VT3481	Krešéjimo faktoriaus XII nustatymas (Santaros klinikos)*	7 d.d.*	Na citratiné plazma	24 val. +15 - (+25) °C 15d. - 15 - (-25) °C	-15 - (-25) °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta i vienkartinj Eppendorf ar kito tipo vienkartinj mègintuvøli kraujø plazma gabenama/pristatoma užsaldyta -20 °C temperaturoje.
VT350	Von Wilebrand'o krešéjimo faktoriaus aktyvumo nustatymas*	14 d.d.*	Na citratiné plazma	24 val. +15 - (+25) °C 12 mén. -15 - (-25) °C	-15 - (-25) °C	Ne	VUL SK	Imunoturbidimetrinis	Po centrifugavimo atskirta i vienkartinj Eppendorf ar kito tipo vienkartinj mègintuvøli kraujø plazma gabenama/pristatoma užsaldyta -20 °C temperaturoje.
LB482	Antitrombino III nustatymas*	7d.d.*	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Plazma atpilama ir šaldoma, transportuojama su ledukais.
LB64	D-Dimerai	2 val.	Citrato plazma, 1 ml	8 val. +15 - (+25) °C 4 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Dalelémis sustiprintas imunoturbidimetrinis	Didelé D-fragmentų koncentracija, kuri gali atsirasti ližinës terapijos metu, gali lemti sumažéjusius rezultatus. Labai retais atvejais gamapatiros, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus. Retais atvejais (mažiau nei 1 pranestas atvejis iš 100000 tyrimų) kai kurie imunoglobulinai gali sukelti nespecifin aglutinaciją, nulemiajančią klaudinčiai aukstus rezultatus.
VT341	VIII faktorius (kraujø krešéjimo faktorius, antihemofiliinis faktorius, AHF)**	10-20** d.d.	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	-20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Koaguliometrinis	
VT343	II krešéjimo faktorius**	10-20** d.d.	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	-20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Koaguliometrinis	
VT344	V krešéjimo faktorius**	10-20** d.d.	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	-20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Koaguliometrinis	
VT347	IX krešéjimo faktorius**	10-20** d.d.	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	-20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Koaguliometrinis	
VT345	X krešéjimo faktorius**	10-20** d.d.	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	-20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Koaguliometrinis	
VT346	XI krešéjimo faktorius**	10-20** d.d.	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	-20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Koaguliometrinis	
VT349	VII krešéjimo faktorius**	10-20** d.d.	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	-20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Koaguliometrinis	
VT348	XII krešéjimo faktorius**	10-20** d.d.	Citrato plazma, 1 ml	4 val. +2 - (+8) °C 6 mén. -20 °C	-20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Koaguliometrinis	
VT342	XIII faktorius (kraujø krešéjimo faktorius , fibrinø stabilizuojantis faktorius, Laki-Lorand faktorius)**	10-20** d.d.	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	-20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Koaguliometrinis	

HEMATOLOGINIAI TYRIMAI

LK01	Automatinis kraujø tyrimas (26 analitës)	1 val.	EDTA kraujas, 3 ml	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Tékmës citometrijos metodas (naudojant puseidininkj lazerj) remiantis hidrodinaminio fokusavimo aptikimu ir SLS-hemoglobinø metodu.	Jei pirmenis mèginyis paimtas/pristatytas i laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mèginyis nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.
LK013	Automatinis kraujø tyrimas (33 analitës su retikulocitais)	1 val.	EDTA kraujas, 3 ml	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Srauto citometrijos, hidrodinaminio aptikimo, SLS aptikimo, išvestiniai rodikliai	Jei pirmenis mèginyis paimtas/pristatytas i laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mèginyis nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.

LK03	Retikulocitai	1 val.	EDTA kraujas, 3 ml	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Srauto citometrijos, hidro dinaminio aptikimo, SLS aptikimo, išvestiniai rodikliai	Jei pirmenis mėginyis paimitas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.
LK04	Citomorfologinis krauko ląstelių tyrimas	2 val.	EDTA kraujas, 3 ml	6 val. +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Taip		Mikroskopinis, dažymas Hemacolor būdu.	Jei pirmenis mėginyis paimitas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis nepriimamas tirti.
LK02	Eritrocitų nusėdimo greitis (ENG)	1 val.	EDTA kraujas, 3 ml	24 val. +2 - (+8) °C 4 val.+15-(+25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Modifikuotas Westergreno.	Jei pirmenis mėginyis paimitas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.
LK043	Automatinio tyrimo verifikavimas tepinėlyje (trombocitu skaičius)	2 val.	EDTA kraujas, 3 ml	6 val. +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Taip		Mikroskopinis, dažymas Hemacolor būdu.	Jei pirmenis mėginyis paimitas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis nepriimamas tirti.
LB51	Krauso grupė ir RhD faktorius	2 val.	Citrato arba EDTA plazma, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Hemagliutinacija	Tyrimus rekomenduojama atlkti tą pačią dieną. Tryrimui gali būti naudojama serumas surinktas į mėgintuvėlį be gelio. Bakteriniinis mėgino užteršimas gali sukelti nepriimtinus rezultatus.
LB52	Kumbso mėginyis (Antikūnai prieš Rh)	2 val.	Citrato arba EDTA plazma, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Hemagliutinacija	Tyrimus rekomenduojama atlkti tą pačią dieną. Tryrimui gali būti naudojama serumas surinktas į mėgintuvėlį be gelio. Bakteriniinis mėgino užteršimas gali sukelti nepriimtinus rezultatus.
LB522	Kumbso tiesioginė reakcija*	7 d.d.*	EDTA kraujas, 3 ml Necentrifugoti	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Hemagliutinacija	Pristatyti per 24 val.
LK42	Lėtinio limfoproliferacinių susirgimo fenotipo tyrimas tekėmės citometru*	2 d.d.*	EDTA kraujas, 3 ml Necentrifugoti	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Tekmės citometrija	Pristatyti per 24 val. Ūsakant LK42 tyrimą, BŪTINA papildomai užsakyti ir atlkti šiuos tyrimus: LK013 Automatinis krauso tyrimas (33 analitės su retikulocitais); LK04 Citomorfologija (leukograma), LK013 ir LK04 tyrimų rezultatų kopijos siunčiamos į VUL SK.

BENDROSIOS CITOLOGIJOS TYRIMAI

LK09	Automatinis šlapimo tyrimas (santykinius tankis, pH, leukocitai, nitritai, baltymas, gliukozė, ketoniniai kūnai, urobilinogenas, bilirubinas, eritrocitai)	1 val.	Šlapimas, 5 ml	3 val. +2 - (+8) °C Laikyti tamsoje	+2 - (+8) °C	Taip		Atspindžio fotometrinis	Mėginyis po surinkimo turi būti pristaytas į laboratoriją ne vėliau kaip per 1 val. Jei pirmenis mėginyis paimitas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis nepriimamas tirti.
LK10	Šlapimo mikroskopija	1 val.	Šlapimas, 1 ml	3 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Mikroskopinis	Mėginyis po surinkimo turi būti pristaytas į laboratoriją ne vėliau kaip per 1 val. Jei pirmenis mėginyis paimitas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis nepriimamas tirti.
LK15	Šlapimo takų akmens tyrimas*	3 d.d.*	Akmenys	7 d.+15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Cheminis, tirpinimas rūgštumis	
LK11	Koprograma	3 val.	Išmatos	12 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Mikroskopinis: a) su fiziologiniu b) su liugoliu c) su metileno tirkalu	Jei pirmenis mėginyis paimitas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis nepriimamas tirti.
LK121	Kirmių kiaušinelių ir patologinių pirmuonių nustatymas	3 val.	Išmatos	12 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Mini Parasept.SF rinkinys-išmatų nusėdimo koncentravimas. Mikroskopinis.	Jei pirmenis mėginyis paimitas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis nepriimamas tirti.
LK12	Nuograndų tyrimas spalinėms nustatyti	3 val.	Nuograndos nuo išangės	12 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Mikroskopinis	Jei pirmenis mėginyis paimitas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis nepriimamas tirti.

TK03	Parazitu, jų kiaušinių ir cistų nustatymas dylikapirštės žarnos turinyje, vėmaluose, išmatose*	7 d.d.*	Dylikapirštės žarnos turinys, vėmalai, išmatos	informacija tel. 2476417	+15 - (+25) °C	Ne	NVSPL	Natyvinis tepinėlis, formalino-eterio sedimentacijos, dažymas Trichromu, Kinjou, mikroskopinis	
LK131	iFOBT testas slaptam kraujavimui nustatyti išmatose	2 val.	Išmatos	3 d. +2 - (+8) °C	6 val. +15 -+25°C ilgiu +2 -+8°C	Taip	Imunochromatografija	<ul style="list-style-type: none"> • Méginių nėra renkamas menstruacinio ciklo metu arba iš pacientų, kurie turi kraujuojančią hemoroidinę mazgą ar hematuriją. • Alkoholis, aspirinas ir kita vartojami vaistai gali sukelti gastrointestinalinį sudūginimą, kuris turi įtakos testo rezultatu. Tokios medžiagos turėtų būti nutrauktos mažiausiai 48 val. prieš máginių surinkimą. • Dietos aprūpimai nėra būtinė. <p>Geriausiu rezultatu galima tikėtis, jei testas bus atliktas per 6 val. nuo išmatų paėmimo. Jeigu to atlikti taip gretai nepavyks, máginių gali būti laikomi dar 3d.</p>	
LK23	Automatinis spermų tyrimas	3 val.	Sperma (laikyti šiltai)	1 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Automatinis tyrimas	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti.	
LK44	Išplėstinius spermų tyrimas (automatizuotas tyrimas ir mikroskopija)	24 val.	Sperma (laikyti šiltai)	1 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Automatinis ir mikroskopinis tyrimas	Pirminis máginių paimamas/pristatomas į laboratoriją iki 11 val. d.d.	
LK19	Prostatos sekreto tyrimas	2 val.	Prostatos sekretas	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis, dažymas Loffler metileno mėliu.	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK191	Prostatos sekreto natyvinio preparato mikroskopinis tyrimas	2 val.	Prostatos sekretas	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis,dažymas Loffler metileno mėliu.	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK313	Makšties išskyru mikroskopinis tyrimas	24 val.	Tepinėlis	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis, dažymas Loffler metileno mėliu	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK314	Gimdos kaklelio išskyru mikroskopinis tyrimas	24 val.	Tepinėlis	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis, dažymas Loffler metileno mėliu	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK315	Moters slaplės išskyru mikroskopinis tyrimas	24 val.	Tepinėlis	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis, dažymas Loffler metileno mėliu	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK31	Tepinėlis iš uretros	2 val.	Tepinėlis	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis, dažymas Loffler metileno mėliu	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK312	Tepinėlis nuo apyvarpės	2 val.	Tepinėlis	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis, dažymas būdais	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK18	Sąnarinio skysčio tyrimas (VULSK)*	1 d.d.*	Sąnarinis skystis (mégintuvėlis su heparinu)	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Juslinis, apžiūrint, Skaičiavimas Thomas kameruje, Mikroskopinis	Pirminis máginių privalo būti paimtas ir pristatytas į laboratoriją iki 12 val.
LK181	Sąnarinio skysčio tyrimas	1 d.d.*	Sąnarinis skystis (mégintuvėlis su heparinu)	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip		Apžiūrint (jvertinamos fizinės savybės). Ląstelių skaiciavimas Thomas kameruje, Mikroskopinis	Pirminis máginių nedelsiant pristatomas į laboratoriją. Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti.
LK41	Sąnarinio skysčio tyrimas kristalamis nustatyti	3 val.	Sąnarinis skystis	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis		Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti.

MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI

TB04	Kraujø pasèlis+antibiograma+identifikavimas	14 d.d.*	Suaugusiem - 2 BACTEC terpø, 20 ml kraujø Vaikams iki 3 m. BACTEC pediatric terpè 1 – 3 ml kraujø Grybams speciali terpè, 8-10 ml kraujø	Ne daugiau 24 val. apie +37 °C	apie +37°C termoizoliacinéje dëzutéje	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	Pasèli galima imti bet kuriuo metu, nelaukiant temperatøros pakilio. Jei jau naudoja antibiotikus, tai pasèlis imamas prieš kitos dozës vartojima. (Pvz.: jei reikia vaistus gerti rite (8 val.), tai prieš jù vartojima).
TB05	Iðmatu pasèlis+antibiograma+identifikavimas	7 d.d.*	Iðmatos (indelis arba spec. transportiné terpè)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	Paðemimas: 1. Nuo terpiø buteliukø (BACTEC suaugusiem 2 terpè 20 ml kraujø, vaikams iki 3 m. BACTEC pediatric terpè 1 – 3 ml kraujø, grybams speciali terpè 8-10 ml kraujø) nuimti kamstelius, 2 kartus nuvalyti 70° etanoliu.2. Odą 5 cm diametriu valyti ° etanoliu. Po to koncentriniais judesiais nuo centro periferijos kink valyti tą patį plojy 2% spiritinu jodo tirpalu.3. Po dezinfekcijos neliesti venos dëriu vijoje.4. Surinkti kraujø ið vakuuminius buteliukus: 10 ml į aerobinę ir 10 ml į anaerobinę terpè.5. Odą nuvalyti 70° etanoliu.
TB22	Iðmatu pasèlis+antibiotikograma+grybø nustatymas	7 d.d.*	Iðmatos (indelis arba spec. transportiné terpè)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	Po defekcijos j dezinfekuotą basoną ar kitą indą, parenkama vieta su gleivémis ar krauju, steriliu plastmasiniu šauksteliu pridedama į iðmatoms skirtą transportinę terpè.
TB01	Skrepliø pasèlis+tepinélis+identifikavimas+antibiograma	7 d.d.*	Skrepliai (sterilus indelis)	Ne daugiau 24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Surinkti prižiùrint slaugytojai ar gydytoju. 2. Priei tai ligonis iðsivalo dantis ir iðskalauja burną steriliu ar virintu vandeniu.
TB021	Šlapimo pasèlis+antibiograma+identifikavimas	7 d.d.*	Šlapimas (sterilus indelis)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	Ligonui paaïskinti šias taisykles: 1. Nusilauna lytinus organus muilu ir vandeniu. 2. Nuvaloma sterilia marle. 3. Surinkti laisvos srovës vidurinę porciją į sterili indą.
TB022	Pieno pasèlis+antibiograma+identifikavimas	7 d.d.*	Pienas (sterilus indas)	Ne daugiau 24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	
TB023	Kitu biologiniu skyssiu pasèlis+antibiograma+identifikavimas	7 d.d.*	Biologiniai skyssiai (sterilus indelis)	Ne daugiau 24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	
TB031	Prostatos sekreto pasèlis+mikroskopija+antibiograma+identifikavimas	7 d.d.*	Prostatos sekretas (spec. transportiné terpè)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Lytiniai organai nuplaunamai muilu ir vandeniu. 2. Masažuojama <i>per rectum</i> . 3. Steriliu tamponu surinkti èminj ir jðeti į transportinę terpè.
TB032	Uretros sekreto pasèlis+mikroskopija+antibiograma+identifikavimas	7 d.d.*	Uretros sekretas (spec. transportiné terpè)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Ploną steriliu tamponą ivesti 2 cm į šlaplę ir atsargiai pasukti 2 s. 2. Tamponą jðeti į transportinę terpè.
TB033	Žaizdø pasèlis+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.*	Tepinélis nuo žaizdos (spec. transportiné terpè)	Ne daugiau 24 val.+15 - (+25) °C. Ne daugiau 8 val. +2 - (+8) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Gerai apvalyti odą apie žaizdą 70° etanoliu. 2. Pasalinti nuo žaizdos pavirsius pilius, apnaðas, nekrotines mases. 3. Po to steriliu tamponu braukt nuo centro į periferiją. 4. Tamponą jðeti į transportinę terpè. 5. Geriau – paimti biopata arba aspiratą į sterili indą.
TB031	Pùliu sekreto pasèlis+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.*	Pùliai (spec. transportiné terpè)	Ne daugiau 24 val.+15 - (+25) °C. Ne daugiau 8 val. +2 - (+8) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	
TB034	Gerklës iðskyru sekreto pasèlis+mikroskopija+antibiograma+identifikavimas	10 d.d.*	Tepinélis ið gerklës (spec. transportiné terpè)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Mentele prispausti liežuvéli. 2. Steriliu tamponu imti nuo tonsiliu, rykliks uðdegiminiu vietu. 3. Tamponą jðeti į transportinę terpè
TB035	Nosiarykles iðskyru sekreto pasèlis+mikroskopija+antibiograma+identifikavimas	10 d.d.*	Tepinélis ið nosiarykles (spec. transportiné terpè)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C Meningokokams neleidžiama laikyti	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Õvelni judesi lankstam tamponam ivesti perj nosj į nosiarykle. 2. Atsargiai sukti tamponą apie 5 s., kad absorbuotų sekretą. 3. Tamponą jðeti į transportinę terpè. 4. Meningokoku nešiojimui patartina seti į maitinamasiø terpes prie ligonio lovos.

TB036	Tepinėlio iš ausų pasėlis+miroskopija+antibiograma+identifikavimas.	10 d.d.*	Tepinėlis iš ausų (spec. tran sportinė terpė)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Sudrėkinti sterili tamponą steriliu distiliuotu vandeniu ar fiziologiniu tirpalu. Pašalinti apnausą iš ausies kanalo. Tamponą išmesti. 2. Steriliu tamponą sudrėkinti fiziologiniu tirpalu, stipriu judesiui paimiti tiriamajā medžiagą į transportinę sistemą.
TB037	Tepinėlio iš akių pasėlis+miroskopija+antibiograma+identifikavimas	10 d.d.*	Tepinėlis iš akių (spec. transportinė terpė)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Ėminius būtina paimiti iš abiejų akių, atskirais steriliais tamponais, suvilygtais steriliu fiziologiniu tirpalu, tamponus jėdėti į transportinę terpę
TB038	Gimdos kaklelio išskyru tepinėlio pasėlis+miroskopija+antibiograma+identifikavimas	7 d.d.*	Tepinėlis iš gimdos kaklelio (spec. transportinė terpė)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Steriliu tamponu pašalinti nuo gimdos kaklelio sekretą, gleives. 2. Tamponą išmesti. 3. Steriliu tamponą įvesti į gimdos kanalą 2 cm ir atsargiai sukt 10 s. 4. Tamponą jėdėti į transportinę terpę.
TB13	Streptokokų išskyrimas*	7 d.d.*	Sterilus indas arba spec. transportinė terpė		+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	
TB19	Pasėlis dėl grybelio*	14 d.d.*	Sterilus indas arba spec. transportinė terpė		+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	
LK26	Mikroskopinis tyrimas dėl grybelio plaukuose	2 val.	Plaukai	1 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	taip		Mikroskopinis	Jei pirmenis mėginy paimitas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginy nepriimamas tirti.
LK27	Mikroskopinis tyrimas dėl grybelio odoje	2 val.	Odos pleiskanos	1 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip		Mikroskopinis	Jei pirmenis mėginy paimitas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginy nepriimamas tirti.
LK28	Mikroskopinis tyrimas dėl grybelio naguose (vieno nago)	24 val.	Nagai	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip		Mikroskopinis	Jei pirmenis mėginy paimitas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginy nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.
LK36	Demodex folliculorum nustatymas, atliekamas gydytojo	20 min	Oda, blakstienos	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip		Mikroskopinis	Jei pirmenis mėginy paimitas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginy nepriimamas tirti.

INFEKCIENĖS SEROLOGIJOS TYRIMAI (ISKAITANT MOLEKULINIUS, VIRUSŲ IR KT. INFЕKCINIŲ ŽYMEMŲ TYRIMUS)

Hepatių nukleorūgščių nustatymo tyrimai

LF292	Hepati B viruso DNR tyrimas viruso replikacijai nustatyti*	20 d.d.*	Serumas, 2 ml Privaloma imti į spec. mėgintuvėli su skiriamuoju geliu!!!	24 val. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSP	Molekulinis	
LF307	Hepati C RNR nustatymas kiekybiniu metodu*	20 d.d.*	Spec. mėgintuvėlis	48 val. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSP	Molekulinis	
LF308	Hepati C genotipo nustatymas*	14 d.d.*	Spec. mėgintuvėlis	48 val. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSP	Molekulinis	

Lytiškai plintančių sukelėjų nukleorūgščių nustatymo tyrimai

TL08	Chlamydia trachomatis (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL081	Chlamydia trachomatis (PGR) šlapime	3 d.d.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterili indelį. Tyrimui reikia 50 -100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL14	Neisseria gonorrhoeae (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mén. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	taip		PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL142	Neisseria gonorrhoeae (PGR) šlapime	3 d.d.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterili indelį. Tyrimui reikia 50 -100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL23	Mycoplasma hominis (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mén. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL231	Mycoplasma hominis (PGR) šlapime	3 d.d.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterili indelį. Tyrimui reikia 50 -100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL24	Mycoplasma genitalium (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mén. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas

TL241	Mycoplasma genitalium (PGR) šlapime	3 d.d.	"Pirmėnės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilių indelį. Tyrimui reikia 50 -100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL25	Ureaplasma spp. (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL26	Gardnerella vaginalis (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL27	Trichomonas vaginalis (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL28	Candida albicans (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Tyrimas iš šlapimo neatliekamas! Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL33	Herpes Simplex virusas (SV1/2) PGR	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL452	7-ų lytiškai plintančių sukėlėjų (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis) nustatymas (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL453	7-ų lytiškai plintančių sukėlėjų (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis) nustatymas (PGR)	3 d.d.	"Pirmėnės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilių indelį. Tyrimui reikia 50 -100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL454	4-ų lytiškai plintančių sukėlėjų (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis) nustatymas	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL455	4-ų lytiškai plintančių sukėlėjų (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis) nustatymas šlapime	3 d.d.	"Pirmėnės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilių indelį. Tyrimui reikia 50 -100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiaga turi būti transportuojama +15 - (+25) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL456	Mikoplazmų nustatymas (U. parvum, U. urealyticum, M. genitalium, M. hominis)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL457	Mikoplazmų nustatymas (U. parvum, U. urealyticum, M. genitalium, M. hominis) šlapime	3 d.d.	"Pirmėnės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilių indelį. Tyrimui reikia 50 -100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL458	10-ies lytiškai plintančių sukėlėjų (Chl. trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycopl. hominis, Mycopl. genitalium, Ureapl. urealyticum, Ureapl. parvum, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans, Herpes simplex 1/2) nustatymas PGR	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL461	3 lytiškai plint.ligų sukėlėjai PGR (Chlamydia trachomatis, Mycopalasma genitalium, Ureaplasma spp.)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip			Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL462	3-ju lytiškai plintančių sukėlėjų (C. trachomatis, Ureaplasma, M. genitalium) nustatymas šlapime	3 d.d.	"Pirmėnės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilių indelį. Tyrimui reikia 50 -100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL44	Mycoplasma hominis ir Ureaplasma spp. nustatymas bei jautrumo antibiotikams tyrimas	PIRMADIENIAIS, KETVIRTADIENIAIS	Mėginio paėmimui skirta speciali transportinė terpė, kurioje nuplaunamos lastelės iš gimbos kaklelio, šlapės	48 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Kultūros auginimas Šlapalo - Arginino buljone	
TL315	Žemos ir aukštos rizikos ŽPV tipų nukleorūgščių nustatymo tyrimai								Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas

TL316	ŽPV 16 ir 18 genotipų nustatymas, aukštos rizikos (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) genotipų atranka	7 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
-------	---	--------	-----------------------------	---	--------------	------	--	-----	---

Kitų virusų, bakterijų ir pirmuoju nukleorūgščių nustatymo tyrimai

TV404	COVID-19 ir Gripo A/B RNR tyrimas PGR metodu	2 val.	Tepinėlis iš nosiaryklės	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	
TV041	CMV (citomegalo viruso) DNR kiekybinis nustatymas tikralaikės PGR metodu*	7 d.d.*	Išmatos	12 val. +2 - (+8) °C	Išmatos pristatomas darbo dienomis per 12 val. nuo surinkimo laikant +2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Tikralaikė PGR	
APSK45	Tymų ir raudonukės virusų nustatymas PGR NVSPL (papildomai užsakyti APSK46)*	5 d.d.	Nazofaringinis ir orofaringinis tepinėlis	+2 - (+8) °C	+4 - (+8) °C	Ne	NVSPL (Žolyno g. 36 arba Gelių g. 9)	PGR	Pristatyti per 72 val. Vienam pacientui 2 tamponėliai dedami į vieną terpę. Tamponėliai negali išdžiūti. Mégintuvėliai su éminiais laikomi vertikaliai.
TV051	Raudonukės viruso RNR nustatymas PGR metodu*	5 d.d.*	Nazofaringinis ir orofaringinis tepinėlis	+2 - (+8) °C	+4 - (+8) °C	Ne	NVSPL (Žolyno g. 36 arba Gelių g. 9)	PGR	Pristatyti per 72 val. Vienam pacientui 2 tamponėliai dedami į vieną terpę. Tamponėliai negali išdžiūti. Mégintuvėliai su éminiais laikomi vertikaliai.
TV281	Tymų viruso RNR nustatymas PGR metodu*	5 d.d.*	Nazofaringinis ir orofaringinis tepinėlis	+2 - (+8) °C	+4 - (+8) °C	Ne	NVSPL (Žolyno g. 36 arba Gelių g. 9)	PGR	Pristatyti per 72 val. Vienam pacientui 2 tamponėliai dedami į vieną terpę. Tamponėliai negali išdžiūti. Mégintuvėliai su éminiais laikomi vertikaliai.
VT173	Parvovirusas B19 DNR**	10-20** d.d.	EDTA kraujas, 1 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	PGR	
LG05	Kvėpavimo takų virusinių ir bakterinių infekcijų sukéléjų nukleorūgščių nustatymo panelis	2 val. Tyrimas atliekamas darbo dienomis nuo 8:00 iki 18:00, o šeštadieniais – nuo 8:00 iki 13:00.	Speciali molekuliniams tyrimams transportinė terpė	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Taip		PGR	Vieno tyrimo metu nustatomi sukéléjai: Adenovirusas; Koronavirusas 229E/ HKU1 / NL63 / OC43; MERS-CoV; SARS-CoV-2; Žmogaus metapneumovirusas; Žmogaus rinovirusas/ enterovirusas; Gripo A virusas (H1 / H3 / H1-2009); Gripo B virusas; Paragripo virusas 1 / 2 / 3 / 4; RSV; Bordetella parapertussis; Bordetella pertussis; Chlamydia pneumoniae; Mycoplasma pneumoniae .
LG051	Žarnyno infekcijų bakterinių, virusinių ir parazitinių sukéléjų nukleorūgščių nustatymo panelis	2 val. Tyrimas atliekamas darbo dienomis nuo 8:00 iki 18:00, o šeštadieniais – nuo 8:00 iki 13:00.	Išmatos surinktos į sterilų indelį. Éminio kiekis: 0,2 ml. Pristatomas per 2 val. nuo paémimo!	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	

Tyrimai dėl Tuberkuliozės

TM05	Paselis dėl TBC rankiniu būdu*	45 d.d.*	Skrepliai (sterilus indelis)	72 val. +2 - (+8) °C	+15 - +25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Surinkti prižiūrint slaugytojai ar gydytoju. 2. Priei tai ligonis išsivalo dantis ir išskalauja burną steriliu ar virintu vandeniu. 3. Skrepliai į sterilų indelį.
VT21	Quanti FERON TB Gold*	7 d.d.*	4 Specialūs mágintuvėliai (violetinis, pilkas, geltonas, žalias)	Spec. paruošimas. Jeigu máginy paimamas penktadienį iki 11 val., į VUL SK nesuniučiamas, inkubuojamas MDC.	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	ELISA	Paimti mágintuvėliai, jei nebuvu išežti iš karto, tai ne véliau kaip po 16 val. inkubuojami +37°C temperatūroje 16 - 24 val. Véliau centrifuguojami 3000 aps 15 min. Tyrimoji medžiaga atplama ir dedama į šaldytuvą. Iki inkubacijos transportuojami +15 - (+25) °C temperatūroje. Po inkubacijos +2 - (+8) °C Penktadienį máginiai priimami į LDC tik iki 11 valandos!!!

Retrovirusų diagnostikos tyrimai

LF66	Žmogaus imunodeficitu viruso ŽIV1 p24 antigeno ir ŽIV 1/2 antikūnų nustatymas	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 1 mén. +2 - (+8) °C 3 mén. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA / PGR	Teigiami rezultatai patvirtinimui siunčiami į NVSPL referentinę ŽIV laboratoriją. Gavę neigiamą tyrimo rezultatą negalime visiškai atmetti ŽIV infekcijos galimybės. Neigiamą rezultatą reikarčiai gali būti gauti serumo ir plazmos máginiuose, paimtuose labai ankstyvoje (preserokonversijos) fazėje arba velyvoje ŽIV infekcijos fazėje. Dėl dėl nežinomų ŽIV variantų taip pat gali būti gauti neigiamų ŽIV rezultatų. ŽIV antigenų ar antikūnų prieš ŽIV buvimus nėra AIDS diagnozė. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
------	---	--------	---------------	--	--------------	------	--	-------------	--

LF661	Žmogaus imunodeficio viruso (ŽIV) Ag ir antikūnų nustatymo sertifikato išdavimas	2 val.	-	-	-	Taip		-		
TV021	ŽIV antikūnų patvirtinimas imunoblotingu (WB, LIA)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	4 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	WB		
Erkių ir uodus pernešamų ligų serologiniai tyrimai										
TP24	Erkinio encefalito IgM	ANTRADIENIAIS	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešėjęs serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginių.	
TP241	Erkinio encefalito IgG	ANTRADIENIAIS	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešėjęs serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginių.	
TP244	Erkinio encefalito IgG (povakcininiams vertinimui)	7 d.d.	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešėjęs serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginių.	
TP25	Laimo boreliozės IgM	ANTRADIENIS	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešėjęs serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginių.	
TP251	Laimo boreliozės IgG	ANTRADIENIS	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešėjęs serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginių.	
TK11	Laimo ligos sukėlėjo IgM nustatymas imunoblotingu (WB)	14 d.d.*	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Westernblotas	Tyrimas atliekamas kas antrą trečiadienį.	
TK111	Laimo ligos sukėlėjo IgG nustatymas imunoblotingu (WB)	14 d.d.*	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Westernblotas	Tyrimas atliekamas kas antrą trečiadienį.	
VT523	Antikūnai IgG prieš malarijaių sukėlėja**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis		
Oro lašelinų infekcijų serologiniai tyrimai										
TV28	Tymų virusas IgG	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA		
TV29	Tymų virusas IgM*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	ELISA		
VT17	Epideminių parotito antikūnai IgG**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA		
VT171	Epideminių parotito antikūnai IgM**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA		
TV342	EBV (Epštain Baro viruso) IgG	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Éminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.	
TV343	EBV (Epštain Baro viruso) IgM	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Éminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.	
TV38	Varicella zoster viruso IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA		
TV381	Varicella zoster viruso IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Chemoluminescentinis		
TV442	Anti-SARS CoV-2 antikūnių nustatymas	2 val.	Serumas, 1 ml	14 d. +15 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti 3 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA		
TV39	Kokliušo IgG nustatymas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Imunofermentinis		
TV391	Kokliušo IgA nustatymas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Imunofermentinis		
VT73	IgG prieš parakokliušo sukėlėja**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA		
VT522	Antikūnai IgG prieš Clamydia psittaci**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis		
VT805	Antikūnai prieš difterijos toksiną	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA		

APSK46	Tymu ir raudonukės virusų nustatymas ELISA NVSPL (papildomai užsaktyti APSK45)*	5 d.d.	Serumas, 3 ml	+2 - (+8) °C	+4 - (+8) °C	Ne	NVSPL (Žolyno g. 36 arba Geliu g. 9)	ELISA	Pristatyti per 72 val. Méginių centrifuguojami, neatpilami. Bendras éminio tūris - ne mažiau 3 ml.
VT1731	Parvo viruso B19 IgM antikūnų nustatymas**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	(-20)°C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	
VT1732	Parvo viruso B19 IgG antikūnų nustatymas**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	(-20)°C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	

Bakterinių infekcijų serologiniai tyrimai

TP311	Kačių jdréskimo IgG (Bartonella Henselae) IgG AK nustatymas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	IFR	
TP312	Kačių jdréskimo IgM (Bartonella Henselae) IgM AK nustatymas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	IFR	
TP27	Mycoplasma pneumoniae IgM	KETVIRTADIENIAIS	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Bakterinis užterštumas ar pakartotinai atitirpintui bandiniai gali nulemti neteistiną rezultatą.
TP271	Mycoplasma pneumoniae IgG	KETVIRTADIENIAIS	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Bakterinis užterštumas ar pakartotinai atitirpintui bandiniai gali nulemti neteistiną rezultatą.
TP281	Chlamydia pneumoniae IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Éminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.
TP282	Chlamydia pneumoniae IgM nustatymas imunofermentiniu (Elisa) metodu	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Éminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.
TP284	Chlamydia pneumoniae IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Éminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.
TP303	Yersinia spp. IgA nustatymas	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Rekomenduojama, kad stipriai hemolizuoti ar lipemiški méginių būtų vengiami
TP304	Yersinia spp. IgG nustatymas	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Rekomenduojama, kad stipriai hemolizuoti ar lipemiški méginių būtų vengiami
TK15	Vidalio reakcija (salmonelių titrai)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Netiesioginė hemaglutinacija su grupiniais salmonelių diagnostikumais (Vidalio reakcija)	
TP36	Bruceliozés nustatymas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Imunofermentinis	
TB09	Išmatų tyrimas Clostridium difficile toksinui nustatyti	1 d.d.	Šviežios išmatos	24 val. +15 - (+25) °C Ilgiau -15 - (-20) °C	+15 -+25°C jei pristatoma tą pačią dieną. Jeigu kitą dieną - išmatos užaldomas, pristatomos 20 °C	Taip			Imunochromatografinis
TP293	Helicobacter pylori IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu (kiekybinis)	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Éminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.
TP29	Helicobacter pylori IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu (kiekybinis)	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Éminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.
LF521	Helicobacter pylori antigeno tyrimas išmatose	1 val.	Išmatos, 5 mg	48 val. +2 - (+8) °C 1 metai -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip			Imunochromatografija
LK40	Streptokoko A greitasis testas	2 val.	Tepinėlis iš nosiaryklės	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip			Imunochromatografinis
VT525	IgG antikūnai prieš Streptococcus pneumoniae**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT72	Antikūnai IgG prieš Chlamydia trachomatis	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	
VT721	Antikūnai IgM prieš Chlamydia trachomatis	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	
VT71	Antikūnai IgA prieš Chlamydia trachomatis**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT803	Antikūnai IgG prieš stabligés toksiną	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT806	Antikūnai prieš pasiutligę (tinka vertinti tik vakcinacijos efekto kontrolei prieš arba po ekspozicijos)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		

Grybinių infekcijų serologiniai tyrimai

TB20	Aspergillus antigeno (Galaktomananas)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	-20°C	Ne	VUL SK	Chemiluminescentinė imunoanalizė	
TB21	Candida antigeno (Mananas)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	-20°C	Ne	VUL SK	Chemiluminescentinė imunoanalizė	

VT44	Antikūnai IgG prieš Candida grybelį**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -20 °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT45	Antikūnai IgM prieš Candida grybelį**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -20 °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT76	Antikūnai prieš Aspergillus fumigatus**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT761	Aspergillus fumigatus Antigenas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml Gali būti bronchoalveolarinis lavažas bei bronchialinis sekretas	Serumas: - 1 mėn. -15 - (-25) °C Kiti mėginiai: +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	

Lytiniu keliu plintančių infekcijų serologiniai tyrimai

TL021	Sifilio RPR	2 val.	Serumas, 1 ml.	7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Pasyvi aglutinacija	
TL0222	Antikūnai prieš Treponema pallidum	2 val.	Serumas, 1 ml.	3 d. +2 - (+8) °C ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Tiesioginis anti-treponeminių antikūnų	Hemolizinis serumas netinka tirti.
TL023	TPHA kokybinė hemaglutiinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml.	7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Hemaglutiinacija	
TL18	Sifilio IgM antikūnų patvirtinimas imunoblotingu (WB, LIA)*	14 d.d.*	Serumas, 1 ml.	7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		
TL19	Sifilio IgG antikūnų patvirtinimas imunoblotingu (WB, LIA)*	14 d.d.*	Serumas, 1 ml.	7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunoblotas	

Parazitinų ligų serologiniai tyrimai

TK05	Serologinis tyrimas (antikūnai prieš Echinococcus granulosus)*	14 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	ELISA	
TK051	Serologinis tyrimas (antikūnai prieš Echinococcus multilocularis)*	14 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	ELISA	
TK052	IgG antikūnai prieš Echinococcus spp.**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
TK06	Serologinis tyrimas (antikūnai prieš trichineles) už vieną reakciją IgG*	14 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	ELISA	
TK07	Serologinis tyrimas (antikūnai prieš cisticerkus) už vieną reakciją IgG*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	ELISA	
TK08	Serologinis tyrimas echinokokų IgG nustatymui imunoblotingu (WB)*	14 d.d.*	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Westernblotas	
TK13	Liambliju tyrimas*	7 d.d.*	Išmatos	Šviežios išmatos, pristatomos nedelsiant	+15 - (+25) °C	Ne	NVSPL	Imunofermentinis, imunochromatografinis	
TK14	Amebiasės serologinis tyrimas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	ELISA	
TP23	Toxocara canis IgG	10 d.d.	Serumas, plazma su citratu, negalima šaldyti pakartotinai, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Bakterinis užterštumas ar pakartotinai atitirpintui bandiniai gali nulėmti neteisingą rezultata.
TP232	Toxocara canis antikūnų nustatymas**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		

TORCH infekcijų grupės serologiniai tyrimai (Nėštumo patologijas sukeliančios infekcijos)

TP26	Toxoplasma gondii IgM	2 val.	Serumas, 1 ml	3 d. +20 - (+25) °C 3 sav. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Pacientų, sergančių ŽIV, pacientų, kuriems taikomas imunosupresinis gydymas, ar pacientų, turinčių kitų sveikatos sutrikimų, lemiaičių imunosupresija, tyrimų rezultatai turi būti interpretuojami atsargiai. Padidėjusi nespecifinių IgM koncentracijų gali lemti teigiamų mėginų reikšmės suradimo sumažėjimą, atliekant Elecsys Toxo IgM tyrimą. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
TP261	Toxoplasma gondii IgG	2 val.	Serumas, 1 ml	3 d. +20 - (+25) °C 21 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti 6 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Pacientų, sergančių ŽIV, pacientų, kuriems taikomas imunosupresinis gydymas, ar pacientų, turinčių kitų sveikatos sutrikimų, lemiaičių imunosupresija, tyrimų rezultatai turi būti interpretuojami atsargiai. Padidėjusi nespecifinių IgM koncentracijų gali lemti teigiamų mėginų reikšmės suradimo sumažėjimą, atliekant Elecsys Toxo IgM tyrimą. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
TP264	Toxoplasma gondii IgG avidiškumas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	ELFA	
TV03	CMV (citomegalo viruso) IgG tyrimas imunofermentiniu metodu	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 28 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Pacientų, sergančių ŽIV, pacientų, kuriems taikomas imunosupresinis gydymas, ar pacientų, turinčių kitų sveikatos sutrikimų, lemiaičių imunosupresija, tyrimų rezultatai turi būti interpretuojami atsargiai. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
TV031	CMV (citomegalo viruso) IgG avidiškumo nustatymas	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunoblotas	

TV04	CMV (citomegalo viruso) IgM tyrimas imunofermentiniu metodu	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 1 mén. +2 - (+8) °C 3 mén.-15 - (-25) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Pacientų, sergančių ŽIV, pacientų, kuriems taikomas imunosupresinis gydymas, ar pacientų, turinčių kitų sveikatos sutrikimų, lemiaičių imunosupresija, tyrimų rezultatai turi būti interpretuojami atsargiai. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
TV05	Rubella IgG tyrimas	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 21 d. +2 - (+8) °C 3 mén.-15 - (-25) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Pacientų, sergančių ŽIV, pacientų, kuriems taikomas imunosupresinis gydymas, ar pacientų, turinčių kitų sveikatos sutrikimų, itakojačių imunosupresija, tyrimų rezultatai turi būti interpretuojami atsargiai
TV06	Rubella IgM tyrimas	4 d.d *	Serumas, 1 ml	3 d. +15 - (+25) °C 21 d. +2 - (+8) °C 3 mén.-15 - (-20) °C (galima užšaldyti 6 kartus)	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	IFA/MCIA	Pacientų, sergančių ŽIV, pacientų, kuriems taikomas imunosupresinis gydymas, ar pacientų, turinčių kitų sveikatos sutrikimų, itakojačių imunosupresija, tyrimų rezultatai turi būti interpretuojami atsargiai
TV121	Herpes SV1 IgM tyrimas	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Heterofiliniai antikūnai žmogaus serume gali reaguoti su imunoglobulinais, esančiais reagentų sudėtyje. Ėminiai iš ligonių, nuolat esančių kontakte su gyvūnais ar jų serumo produktais, gali pakeisti tyrimo rezultatus
TV36	Herpes SV1 ir SV2 IgM (bendro abiems tipams) nustatymas	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Heterofiliniai antikūnai žmogaus serume gali reaguoti su imunoglobulinais, esančiais reagentų sudėtyje. Ėminiai iš ligonių, nuolat esančių kontakte su gyvūnais ar jų serumo produktais, gali pakeisti tyrimo rezultatus
TV37	Herpes SV1 ir SV2 IgG (bendro abiems tipams) nustatymas	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Padidinta koncentracija Herpes Sv1/SV2 IgG gali būti pas ligonius su varicela zoster, Epštein-Baro ar citomegalo virusų infekcijomis dėl jų antigeninio kryžminio reagavimo su herpes virusų šeimos atstovais. Heterofiliniai antikūnai žmogaus serume gali reaguoti su imunoglobulinais, esančiais reagentų sudėtyje. Ėminiai iš ligonių, nuolat esančių kontakte su gyvūnais ar jų serumo produktais, gali pakeisti tyrimo rezultatus.
TV371	Herpes SV1 IgG nustatymas	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	
TV372	Herpes SV2 IgG nustatymas	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	
VT58	IgM AK prieš Herpes 6 tipo virusą**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT581	IgG antikūnai prieš Herpes 6 tipo virusą**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
Virusinių hepatitų serologiniai tyrimai									
LF23	Hepatito A viruso antikūnai (Anti-HAV)	2 d.d.*	Serumas, 1 ml	6 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 3 mén.-15 - (-20) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF24	Hepatito A viruso antikūnai IgM (Anti-HAV IgM)	2 d.d.*	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 6 mén.-15 - (-20) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF25	Hepatito B paviršinis antigenas (HBs Ag)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mén.-15 - (-25) °C (galima užšaldyti 6 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Remiantis dabartinėmis žiniomis galima teigti, kad naudojantys turimais HBsAg nustatymo tyrimais negalima identifikuoti visų infekuotų kraujų mėginį ar asmenį. Gavę neigiamą tyrimo rezultatą negalime būti tikri ir atmesti kontaktu su hepatito B virusine infekcija galimybės. Neigiami tyrimo rezultatai, gauti tiriant asmenis, kurie buvo užsikrėtę praeityje, galejo atsirasti dėl to, kad antigeno koncentraciją buvo mažesnė už šio tyrimo nustatymo ribą arba dėl to, kad buvo per silpną antigeną ir šiam tyrimo naudojamą antikūnų reakciją. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF26	Hepatito B paviršinio antigeno antikūnai (Anti-HBs)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 3 mén. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	

LF27	Hepatito B šerdinio (core) antigeno antikūnai(Anti HBc)	3 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF28	Hepatito B šerdinio (core) antigeno antikūnai IgM(Anti-HBc IgM)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 3 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Imunofermentinis	
LF29	Hepatito B e antigeno antikūnai (Anti-HBe)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 3 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Imunofermentinis	
LF291	Hepatito B e antigenas (HBeAg)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 3 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Imunofermentinis	
LF30	Hepatito C viruso antikūnai (Anti-HCV)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. 15 - (-25) °C (galima užšaldyti 6 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Ankstyvose infekcijos stadijose del ilgo laiko tarpo nuo užsikrėtimo iki serokonversijos, gali būti gauti neigiami anti-HCV tyrimo rezultatai. Jei įtarima ümi hepatito C infekcija, HCV infekcijos buvimą galima irodyti HCV RNR matavimais, atliekant atvirkštines transkriptazės polimerazinę grandininę reakciją. Antikūnių nustatymas neleidžia diferencijuoti ümios, lėtinės ar atsinančiųjų infekcijos. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.

LF53	Hepatito D viruso bendrų antikūnių nustatymas (Anti-HDV) **	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	EIA	
LF531	Antikūnai IgM prieš hepatito E virusą**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
LF533	Antikūnai IgG prieš hepatito E virusą**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	

Virusų antigenų tyrimai									
LK39	Noro viruso nustatymas išmatose*	1 d.d.*	Išmatos	2 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	NVSPL	Imunochromatografinis	Pristatyti į laboratoriją per 48 val. nuo paėmimo
LK37	Roto ir Adeno virusų nustatymas išmatose	1 val.	Išmatos	2 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip		Imunochromatografinis	Jei pirminis mėginyis paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyys nepriimamas tirti.
TV451	Kombinuotas 4-ių kvėpavimo takų virusų antigenų testas (SARS-CoV-2, Gripas A/B, RSV, Adenovirusas)	2 val.	Tepinėlis iš nosiaryklės	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip		Imunochromatografinis	
TV45	SARS-CoV-2 antigeno nustatymas	2 val.	Tepinėlis iš nosiaryklės	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip		Imunochromatografinis	

GENETINIAI TYRIMAI									
LG01	Dažniausiai HFE geno mutacijų, leminančių I tipo hemochromatozę, tyrimas*	14 d.d.*	EDTA kraujas, 3 ml	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C Pristatyti per 1 d.d.	Ne	VUL SK		
TL41	Laktozės netoleravimą leminančio genetinio faktoriaus nustatymas (PGR)	7 d.d.	EDTA kraujas, 3 ml	72 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -20 °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR+ atvirkštinė hibridizacija	Įšgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
GT12	BRCA dažniausią mutacijų nustatymas*	10-20* d.d.	EDTA kraujas, 2 ml	24 val. +4 - (+8) °C	+4 - (+8) °C	Ne	NVI	Kiekybinis PGR	Tyrimai skiriami tik gydytojo genetiko!
GT21	VERACITY NIPT dėl 21,18,13 chromosomų trisomijų su vaisiaus lyties nust.*	10-20* d.d.	specialus paėmimo rinkinys, kurį sudaro pakuočė, 2 mėgintuvėliai, 6ml	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	PGR	Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais Tyrimas užsakomas tik per gydytojus ginekologus. Tyrimai atliekami nuo 10 -os néštumo savaitės. Tyrimo atsakymai pateikiami gydančiam gydytojui per 7-9 d.d.
GT22	VERACITY NIPT dėl 21,18,13 chromosomų trisomijų, lytinii X, Y chromosomų aneupl*	10-20* d.d.	specialus paėmimo rinkinys, kurį sudaro pakuočė, 2 mėgintuvėliai, 6 ml	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	PGR	Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais Tyrimas užsakomas tik per gydytojus ginekologus. Tyrimai atliekami nuo 10 -os néštumo savaitės. Tyrimo atsakymai pateikiami gydančiam gydytojui per 7-9 d.d.
GT23	VERACITY NIPT dėl 21,18,13 chromosomų trisomijų, lytinii X, Y chromosomų aneupl*	10* d.d	specialus paėmimo rinkinys, kurį sudaro pakuočė, 2 mėgintuvėliai, 6 ml	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	PGR	Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais Tyrimas užsakomas tik per gydytojus ginekologus. Tyrimai atliekami nuo 10 -os néštumo savaitės. Tyrimo atsakymai pateikiami gydančiam gydytojui per 7-9 d.d.

GT24	VERAgeneT dėl 21,18,13 chromosomų trisomijų, lytinio X, Y chromosomų aneuploidių*	10* d.d.	specialus pačiūmimo rinkinys, kurį sudaro pakuočė, 2 mėgintuvėliai, 6 ml ir tévo seilių surinkimo mėgintuvėlis	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	PGR	Tyrimai gali būti imami TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais Tyrimas užsakomas tik per gydytojus ginėkologus. Tyrimai atliekami nuo 10-os néštumo savaitės. Tyrimo atsakymai pateikiami gydanciam gydytojui per 7-9 d.d. Žando tepinėlių reikia paimiti nedelsiant po pakuočės atidarymo. Imdami paciento mėginį, tamponėlio per stipriai nespauskite ir nelenkite, ne gali lūžti tamponėlio strypas. Suėmė tamponėlių už uodegtęs, ikiškite jį į burną ir sudrékininkite jį selėmis palaiykite 10 sekundžių ant liežuvio. Nustumkite tamponėlių kurią nors burnos pusę (i viršu ar į apačią) ir 10 sekundžių stipriai patrinkite tarp žando ir dantenių. Kita ranka švelniai paspauskite tą skruostą, kad trintis dar padidėtų. Mėginį duodantis pacientas 30 minučių iki mėginio pačiūmimo negali rūkyti, valgyti, gerti (išskyrus vandenį), valytis dantų ar kramtomyti kramtomają gumą.
GT191	Neinvazinis prostatos vėžio tyrimas su PCA3, TMPRSS2:ERG biožymenimis*	7 d.d.	Šlapimas (pirmoji šlapimo porcija) arba Šlapimas po prostatos masažo (pirmoji šlapimo porcija)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Diagnolita	Molekulinis	
GT26	Farmakogenetinis vaistų toleravimo tyrimas*	2 - 3 savaitės*	specialus pačiūmimo rinkinys - nugrandoms nuo skruosto	14 d. +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	Molekulinės diagnostikos	Tyrimai gali būti imami TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais Atsakymas per 2 savaites. Nustatomas organizmo atsakas į 700 skirtinguvaistinių veiklių medžiagų. Šis tyrimas skirtas pacientams, vartojantiems ketinantiems vartoti kardiologinius, psichotropinius, skausma malšinančius ar kitus vaistus. Imdami paciento mėginį, tamponėlio per stipriai nespauskite ir nelenkite, ne gali lūžti tamponėlio strypas. Suėmė tamponėlių už uodegtęs, ikiškite jį į burną ir sudrékininkite jį selėmis palaiykite 10 sekundžių ant liežuvio. Nustumkite tamponėlių kurią nors burnos pusę (i viršu ar į apačią) ir 10 sekundžių stipriai patrinkite tarp žando ir dantenių. Kita ranka švelniai paspauskite tą skruostą, kad trintis dar padidėtų. Mėginį duodantis pacientas 30 minučių iki mėginio pačiūmimo negali rūkyti, valgyti, gerti (išskyrus vandenį), valytis dantų ar kramtomyti kramtomają gumą.
GT31	Kokybinis JAK2 geno V617F sekos varianto nustatymas*	5 darbo dienos*	Kraujas arba kaulų čiulpai. Mėgintuvėlis su EDTA (violetinis), 5 ml.	72h; +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Realaus laiko polimerazės grandinė reakcija (RL-PGR)	Tyrimai gali būti imami TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais. Pirminė talpyklą su pirmiu mėginiu turi būtū jideta į antrinę talpyklą su minkštinančia ir skyssius absorbuojančia medžiaga, ir transportuojama pakuočėje pažymėtoje speciaiu ženklu, žyminiu B kategorijos biologines medžiagos, kambario temperatūroje, vengiant tiesioginių saulės spindulių poveikio.
GT32	Faktoriaus V (F5) geno Leiden sekos varianto (R506Q) nustatymas*	5 darbo dienos*	Kraujas arba kaulų čiulpai. Mėgintuvėlis su EDTA (violetinis), 5 ml.	72h; +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Realaus laiko polimerazės grandinė reakcija (RL-PGR)	Tyrimai gali būti imami TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais. Pirminė talpyklą su pirmiu mėginiu turi būtū jideta į antrinę talpyklą su minkštinančia ir skyssius absorbuojančia medžiaga, ir transportuojama pakuočėje pažymėtoje speciaiu ženklu, žyminiu B kategorijos biologines medžiagos, kambario temperatūroje, vengiant tiesioginių saulės spindulių poveikio.
GT33	Protrombino F2 geno sekos varianto G20210A nustatymas*	5 darbo dienos*	Kraujas arba kaulų čiulpai. Mėgintuvėlis su EDTA (violetinis), 5 ml.	72h; +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Realaus laiko polimerazės grandinė reakcija (RL-PGR)	Tyrimai gali būti imami TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais. Pirminė talpyklą su pirmiu mėginiu turi būtū jideta į antrinę talpyklą su minkštinančia ir skyssius absorbuojančia medžiaga, ir transportuojama pakuočėje pažymėtoje speciaiu ženklu, žyminiu B kategorijos biologines medžiagos, kambario temperatūroje, vengiant tiesioginių saulės spindulių poveikio.
LG03	M.Tuberculosis komplekso ir jo atsparumo rifampicinui nustatymas GeneXpert sistemoje*	48 val. (d.d.)*	Skrepliai (sterilus indelis) 3-5 ml.	24 val. +4 - (+8) °C	+4 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Molekulinis-genetinis	1. Surinkti prižiūrinti slaugytojai ar gydytojui. 2. Prič tai ligonis išsišalv dantis ir išskalauja burną steriliu ar virintu vandeniu. 3. Skrepliai į sterili indelių. Rytinis éminys, pristatomas iki 12 val.

GT341	Placenta Safe 3 (Trisomijos 21, 18 ir 13; vaisiaus lytis)	3-5 d.d.*	Veninis kraujas (1 STRECK)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Surinkti slaugytojai ar gydytojui. Tinka vienvaisiam ir dvivaisiam néštumui. Galima atlikti nuo 10 néštumo savaitės.
GT34	Placenta Safe™ Rh (Vaisiaus Rh faktorius)	10-15 d.d.*	Veninis kraujas (1 STRECK)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Surinkti prižiūrint slaugytojai ar gydytojui. Tinka vaisiaus rezus faktorius. Vienvaisis ir dvivaisis monochorioninis
GT35	Placenta Safe™ 5 (21, 18, 13 trisomijos; X, Y aneuploidijos; vaisiaus lytis)	3-5 d.d.*	Veninis kraujas (1 STRECK)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Surinkti slaugytojai ar gydytojui. Tinka vienvaisiam ir dvivaisiam néštumui. Galima atlikti nuo 10 néštumo savaitės.
GT36	Placenta Safe™ Karyo Plus (Visų chromosomų aneuploidijos; >7Mb delecijos ir duplikacijos; 9 mikrodėle)	5-8 d.d.*	Veninis kraujas (1 STRECK)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Surinkti slaugytojai ar gydytojui. Tinka vienvaisiam ir dvivaisiam néštumui. Galima atlikti nuo 10 néštumo savaitės.
GT37	Placenta Safe™ Gene Complete (Monogeninės dominantinių ir recessinių būdu paveldimos ligos)	10-20 d.d.*	Nėščiosios veninis kraujas (2 STRECK), partnerio vidinio skruosto mėginys	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Surinkti slaugytojai ar gydytojui. Tinka vienvaisiam ir dvivaisiam néštumui. Galima atlikti nuo 10 néštumo savaitės.
GT38	Placenta Safe™ Complete Plus (Visų chromosomų aneuploidijos; delecijos ir duplikacijos >7Mb; 9 mikrodėle)	I ataskaita: 5-8 d.d.* II ataskaita: 10-20 d.d.*	Nėščiosios veninis kraujas (2 STRECK), partnerio vidinio skruosto mėginys	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Surinkti slaugytojai ar gydytojui. Tinka vienvaisiam ir dvivaisiam néštumui. Galima atlikti nuo 10 néštumo savaitės.
GT39	Placenta Safe™ Full Risk (Visų chromosomų aneuploidijos; >7Mb delecijos ir duplikacijos; 9 mikrodėle)	I ataskaita: 5-8 d.d.* II ataskaita: 10-20 d.d.* III ataskaita: 15-25 d.d.	Nėščiosios veninis kraujas (2 STRECK), partnerio vidinio skruosto mėginys	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Surinkti slaugytojai ar gydytojui. Tinka vienvaisiam ir dvivaisiam néštumui. Galima atlikti nuo 10 néštumo savaitės.
GT40	Paternitysafe® (Prenatalinis tévystės nustatymas)	10 d.d.*	Nėščiosios veninis kraujas (2 STRECK) ir 2 tévo vidinio skruosto epitelio mėginiai	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Rezultatai: atitikimas arba neatitikimas. Galimas atlikimas : Nuo 9 néštumo sav.
GT41	Kiekvieno papildomo itariamo tévo DNR analizės kaina	10 d.d.*	2 tévo vidinio skruosto epitelio mėginiai	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Rezultatai: atitikimas arba neatitikimas. Galimas atlikimas : Nuo 9 néštumo sav.
GT42	Trombofilijos rizikos įvertinimas	10 d.d.*	Veninis kraujas (1 EDTA)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Tyrimas rekomenduojamas planuojant néštumą, néštumo metu ar prieš vartojant hormoninę kontracepciją.
GT43	GeneScreen Focus (30 genetinių ligų nešiotojo statusas)	15-25 d.d.*	Veninis kraujas (1 EDTA)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Siekiant įvertinti rizika perduoti paveldimas ligas palikuonims. Rezultatai leidžia genetikos gydytojui įvertinti riziką ir suteikti rekomendacijas.
GT44	GeneScreen® Complete (2000 genetinių ligų nešiotojo statusas)	15-25 d.d.*	Veninis kraujas (1 EDTA)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Rekomenduojama abiems partneriams planuojant néštumą ar jo metu, siekiant įvertinti paveldimų ligų riziką ir gauti genetiko rekomendacijas.
GT45	AnteCancerW (Véžio rizikos tyrimas moterims (krūties véžio + odos véžio + kolorektalinio véžio rizik	6 savaitės *	Burnos epitelio mėginys	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta		Rezultatai su medicininėmis rekomendacijomis pateikiami per 3–6 savaites, atliekant testą iš burnos tepinėlio. Skirta moterims 35–75 metų.

GT46	AnteCancerM (Vėžio rizikos tyrimas vyrams (prostatas vėžio rizikos ivertinimas + odos vėžio rizikos	6 savaitės *	Burnos epitelio mėginys	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta		Rezultatai su medicininėmis rekomendacijomis pateikiami per 3–6 savaites, atliekant testą iš burnos tepinėlio. Skirta vyrams 40–70 metų.
GT47	Endotest (neinvazinis tyrimas, skirtas ankstyvai visų tipų endometriozės diagnostikai)	3-4 savaitės *	Seilių mėginys specialiaiame mėgintuvėlyje	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta		Moterims nuo 18 iki 43 metų amžiaus, turinčiomis simptomų, rodančių galimą endometriozę.
CITOLOGINIAI TYRIMAI									
LC01	Citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas: dažymas pagal Papanicolaou, ivertinimas pagal Bethesda sistemą, atliekamas gydytojo	Per 4 darbo dienas	Citologinis tepinėlis ant objektinio stiklelio.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Gabenama specialiaiame objektinių stikelių dėklė	Taip		Mikroskopija, dažymas pagal Papanicolaou	Objektinio stiklelio šliufojote dalyje užrašomas paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data
LC012	Skystų terpių citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas, atliekamas gydytojo	Per 4 darbo dienas	Gamyklinis skystos terpės konteineris su mėginiu.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Indai su skyčiais gabemamai užspaudžiamame ar užklijuojamame plastikiniame maišelyje	Taip		Mikroskopija, dažymas pagal Papanicolaou	Etiketėje atspariu cheminiams reagentams rašikliu užrašoma ar atspaudojama paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data
LC02	Citopatologinis makštis, skreplių, nosies, ausų, liežuvio tepinėlių tyrimas, atliekamas gydytojo	Per 4 darbo dienas	Citologinis tepinėlis ant objektinio stiklelio.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Gabenama specialiaiame objektinių stikelių dėklė	Taip		Mikroskopija, Giemsia dažymas	Objektinio stiklelio šliufojote dalyje užrašomas paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data
LC03	Citopatologinis bet kokios lokalizacijos medžiagos tepinėlių (biologinių skyčių, nuopllovų, nuogramadų), išskyrus makštis ir gimdos kaklelio tepinėlius, tyrimas, atliekamas gydytojo	Per 4 darbo dienas	Konteineris su citologiniams tyrimui skirtu biologiniu skyčiu.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Indai su skyčiais gabemamai užspaudžiamame ar užklijuojamame plastikiniame maišelyje	Taip		Mikroskopija, Giemsia dažymas	Etiketėje atspariu cheminiams reagentams rašikliu užrašoma ar atspaudojama paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data
LC04	Citopatologinis plonos adatos aspiracijos tyrimas, atliekamas gydytojo	Per 4 darbo dienas	Konteineris su citologiniams tyrimui skirtu biologiniu skyčiu.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Indai su skyčiais gabemamai užspaudžiamame ar užklijuojamame plastikiniame maišelyje	Taip		Mikroskopija, Giemsia dažymas	Etiketėje atspariu cheminiams reagentams rašikliu užrašoma ar atspaudojama paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data
PATOLOGIJOS TYRIMAI									
LP01	Operacinės ir biopsinių medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis tyrimas - I lygis	Per 5 darbo dienas (>80% atvejų)	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteinerelyje.	Taip			
LP02	Operacinės ir biopsinių medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas - II lygis	Per 5 darbo dienas (>80% atvejų)	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteinerelyje.	Taip		Mikroskopija	
LP03	Operacinės ir biopsinių medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas - III lygis	Per 5 darbo dienas (>80% atvejų)	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteinerelyje.	Taip		Mikroskopija	Stambiai operacinei medžiagai gali būti naudojamas mažesnis nei nurodytas formalino kiekis, tačiau būtina, kad tirpalas pilnai apsemtu tiriamajai medžiagai ir jų tyrimui būtų pristatomos kuo greičiau. Siunčiant tyrimui kelis to paties paciento mėginius, naudojamos atskiri vidinės pakutės. Medžiaga detaliai aprašoma formoje Nr. 014-1-1/a.
LP04	Operacinės ir biopsinių medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas - IV lygis	Per 5 darbo dienas (>80% atvejų)	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteinerelyje.	Taip		Mikroskopija	

LP05	Operacinės ir biopsinių medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas - V lygis	Per 5 darbo dienas (>80% atvejų)	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteineryje.	Taip		Mikroskopija
LP06	Operacinės ir biopsinių medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas - VI lygis	Per 5 darbo dienas (>80% atvejų)	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteineryje.	Taip		Mikroskopija
LP07	Audinio dekalcifikavimo procedūra	Per 14 kalendorinių dienų	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteineryje.	Taip		
LP16	Intraoperacinė (skubi) biopsija su šaldomaisiais pjūviais, vienas tyrimo objektas	>90% per 20 min nuo pristatymo į padalinį	Transportavimo indas su tiriamu objektu, nefiksotu.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteineryje.	Ne	VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė	Mikroskopija
LP24	Imunohistocheminis CINtec PLUS	7 - 10 d.d.	Gamyklinis skystos terpės konteineris su mėginiu.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Indai su skyčiais gabemam užspaudžiamame ar užklijuojamame plastikiniame maišelyje	Ne	UAB "Patologijos diagnostika"	Imunohistocheminis, mikroskopija

Parengė:

LDC vadovė Anželika Slavinska

(vardas, pavardė, pareigos)

2025.02.20

(data)