

**REIKALAVIMAI ĖMINIŲ LAIKYMU, PRIIMTINUMUI IR ANALIZĖS TRUKMEI**

**PAAIŠKINIMAI:**

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

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

**PASTABOS:**

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

Pastaba 2. Ištirti kraują mėginiui (hematologiniai tyrimai) po rezultatų pateikimo saugomi 1 parą +2+8 °C temperatūroje, ištirti kraują mėginiui (biocheminiams, kraujø krešimo ir molekuliniams tyrimams) po tyrimo rezultatų pateikimo saugomi 2 parą +2+8 °C temperatūroje, 5 parą -20

Pastaba 3. **INFORMACIJA IŠORĖS SIUNTĖJAMS** - Visi mėginiui, kurie yra siunčiami į Vokietiją ir po centrifugavimo privalo būti šaldomi -20°C, turi būti atplifti į specialius tuščius mėgintuvėlius, kuriuos galite užsisakyti iš LCD.

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

*Jei ēminys yra pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 30 min. iki laboratorijos darbo pabaigos, tyrimo rezultatai bus pateikti bendraja tvarka kitą darbo dieną.*

Mokamų tyrimų kodas	Tyrimo pavadinimas	Atlikimo laikas (nuo ēminio pristatymo į laboratoriją)	Tiriomoji medžiaga (ēminio tipas), reikalingas kiekis	Laikymo sąlygos	Transportavimo sąlygos Lietuvoje (atsizvelgti į laikymo sąlygas)	Tyrimas atliekamas vidinėje HILA laboratorijoje (Taip/Ne)	Tyrimą atliekanti laboratorija (pildoma, kai tyrimą atlieka subrangovas)	Tyrimo metodas	Pastabos ir/ar papildomi reikalavimai
<b>BIOCHEMINIAMI TYRIMAI</b>									
<b>Angliavandeniniai ir jų metabolismo tyrimai</b>									
LB09	Gliukozė (GLU)	2 val.	Plazma (NaF) arba Serumas. Serumo mėginiui turėtų būti atskiriami nuo lastelių ar krešulio per pusvalandį nuo paėmimo, 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 įtakoti rezultatus. Kai kraujas yra paimamas ir jam leidžiama sukrešti ir stoveti necentrifuguotam kambario temperatūroje, vidutinis serumo gliukozės sumažėjimas yra ~7 % per 1 valandą (nuo 0.28 iki 0.56 mmol/L). Gliukozės mėginiui stabiliumas priklauso nuo laikymo temperatūros, bakterinio užterštumo ir glikolizės.	
LB532	Gliukozės tolerancijos mėginiys (gliukozė pol. val.)	4 val.	Plazma (NaF) arba Serumas. Serumo mėginiui turėtų būti atskiriami nuo lastelių ar krešulio per pusvalandį nuo paėmimo, 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 įtakoti rezultatus. Kai kraujas yra paimamas ir jam leidžiama sukrešti ir stoveti necentrifuguotam kambario temperatūroje, vidutinis serumo gliukozės sumažėjimas yra ~7 % per 1 valandą (nuo 0.28 iki 0.56 mmol/L) - Tris dienas prieš tyrimą nebadauči, 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 šiuo tyrimu menstruacijų metu. - Kai kurie vaistai (glukokortikoidai, estrogenai bei būklės (karščiavimas, ilgai trukęs lovos režimas) didina gliukozės kiekį kraujyje, todėl reikėtų gliukozės tolerancijos mėginių atlikti tuo metu, kai nėra šiuo veiksmu. Tyrimas skiriamas nešiosioms.	
LB533	Gliukozės tolerancijos mėginiys (gliukozė po 2 val.)	4 val.	Plazma (NaF) arba Serumas. Serumo mėginiui turėtų būti atskiriami nuo lastelių ar krešulio per pusvalandį nuo paėmimo, 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 įtakoti rezultatus. Kai kraujas yra paimamas ir jam leidžiama sukrešti ir stoveti necentrifuguotam kambario temperatūroje, vidutinis serumo gliukozės sumažėjimas yra ~7 % per 1 valandą (nuo 0.28 iki 0.56 mmol/L) - Tris dienas prieš tyrimą nebadauči, 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 šiuo tyrimu menstruacijų metu. - Kai kurie vaistai (glukokortikoidai, estrogenai bei būklės (karščiavimas, ilgai trukęs lovos režimas) didina gliukozės kiekį kraujyje, todėl reikėtų gliukozės tolerancijos mėginių atlikti tuo metu, kai nėra šiuo veiksmu.	

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 užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		Turbidometrinės inhibicijos	Surenkant išmatų mėginį, vengti salyčio su vandeniu klozete.
LF65	C-peptidas	<b>TREČIADIENIS</b>	Serumas, 1 ml	4 val. +15 - (+25) °C 24 val. +2 - (+8) °C 30 d. -15 - (-20) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip	ECLIA	Vengti hemolizės. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val. Užšaldyti 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 užšaldyti 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 <b>(Mėginys šaldytuve stabilius tik 2 valandas, todėl rekomenduojama mėginį nucentrifuguoti, plazmą atpilti ir užšaldyti)</b> 6 mén. - 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 mén. -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 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Apskaičiuojamas pagal formulę	<b>BŪTINA papildomai užsakyti glikozės tyrimą (LB09).</b> Jei glikozės tyrimas jau atliktas, ant siuntimo nurodyti glikozės koncentraciją.
<b>Baltymai</b>									
LB02	Albuminas (ALB)	2 val.	Serumas, 1 ml	2,5 mén. +20 - (+25) °C 5 mén. +4 - (+8) °C 4 mén. -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 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		
LB01	Bendras baltymas (TP)	2 val.	Serumas, 1 ml	6 d. +20 - (+25) °C 1 mén. +4 - (+8) °C 12 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, biureto	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB011	Bendras baltymas šlapime*	7 d.d.	Šlapimas, 50 ml	6 d. +20 - (+25) °C 1 mén. +4 - (+8) °C 12 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Kolorimetrinis	
LB012	Bendras baltymas paros šlapime*	7 d.d.	24 val. šlapimas, tyrimui atpilti 50 ml. <b>Nurodyti paros šlapimo kiekj</b>	6 d. +20 - (+25) °C 1 mén. +4 - (+8) °C 12 mén. -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 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunologinis mikrodalelių tyrimas	
LB29	C reaktyvus baltymas (CRB)	2 val.	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	14 d. +15 - (+25) °C 3 sav. +2 - (+8) °C 12 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip	Dalelėmis sustiprintas imunoturbidometrinis		Reikšmingai sumažėjusios CRB reikšmės gali būti gautos tiriant mėginius, paimitus iš pacientų, kurie buvo gydyti karboksipenicilinais. Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus

LB291	D.j. C reaktyvus balytymas (D.j. CRB)	2 val.	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	11 d. +15 - (+25) °C 2 mén. +2 - (+8) °C 3 metai -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Dalelėmis sustiprintas imunoturbidimetrinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Reikšmingai sumažėjusios CRB reikšmės gali būti gautos tiriant mėginius, paipatus iš pacientų, kurie buvo gydyti karboksipenicilinai.
LB121	Cistatinas C (Cist C)	2 val.	Serumas, 1 ml	Serume: 7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 24 mén. -15 - (-25) °C Plazmoje: 7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -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 (Waldenström makroglobulinemija) gali sukelti nepriimtinus rezultatus.
LB54	Ceruloplazminas	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 salygoti 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 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Nenaudokite mėginių, gautų iš pacientų, gydomų Xolair (omalizumabu) ar panašiais vaistais su anti-IgE antikiniais. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val. Mėginius galima užsaldyti 5 kartus.
LB32	Imunoglobulinas A (IgA)	2 val.	Serumas, 1 ml	8 mén. +15 - (+25) °C 8 mén. +2 - (+8) °C 8 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Kaip ir kitų turbidimetrinių ar nefelometrinų procedūrų metu, šis tyrimas gali nepateikti tikslų pacientų, sergančių monokloninėmis gamapatijomis, rezultatu, dėl individualių mėginių ypatybų, kurios gali būti nustatytos atliekant elektroforezę
LB33	Imunoglobulinas G (IgG)	2 val.	Serumas, 1 ml	4 mén. +15 - (+25) °C 8 mén. +2 - (+8) °C 8 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Kaip ir kitų turbidimetrinių ar nefelometrinų procedūrų metu, šis tyrimas gali nepateikti tikslų pacientų, sergančių monokloninėmis gamapatijomis, rezultatu, dėl individualių mėginių ypatybų, kurios gali būti nustatytos atliekant elektroforezę
LB34	Imunoglobulinas M (IgM)	2 val.	Serumas, 1 ml	2 mén. +15 - (+25) °C 4 mén. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Kaip ir kitų turbidimetrinių ar nefelometrinų procedūrų metu, šis tyrimas gali nepateikti tikslų pacientų, sergančių monokloninėmis gamapatijomis, rezultatu, dėl individualių mėginių ypatybų, kurios gali būti nustatytos atliekant elektroforezę
VT49	Imunoglobulinas D (IgD)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -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 mén. -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 mén. -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 mén. -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 mén. -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 neatiekamas)	Išmatos, nedidelis kiekis	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Surenkant išmatų mėginių, vengti salyčio su vandeniu klozete.
LB76	Krioglobulinai*	14 d.d.	Serumas, 1 ml. Imamas į šiltą mėgintuvėlį, pristačius į laboratoriją iškart dedamas į termostatą (+37°C)	10 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C *Transportavimo salygos nurodymas po mėginių inkubavimo +37°C	Ne	VUL SK	Imunonefelometrinis	Paimtas kraujas mėginyse turi pilnai sukrešeti +37°C temperatūroje. Sukrešęs mėginyse centrifugojamas šiltai 3000 aps./10 min. Atskiriamas serumas gali būti gabenamas +2 - (+8) °C
LF142	Lytinis hormonus sujungiantis globulinas (SHBG)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 12 mén. -15 - (-25) °C (galima užsaldyti 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 mén. -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 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus
LB362	Tipiškas transferino receptoriai (sTFR)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunoturbidimetrinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenström 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	Mikroalbumino kiekie ūlapime nustatymas*	3 d.d.	Ūlapimas, 20 ml	24 val +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		
<b>Balymų elektroforezės tyrimai</b>									
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 serume 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	
<b>Endokrininiai tyrimai</b>									
LF68	17-hidroksiprogesteronas*	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. <b>Kraujas įmamas į atšaldytą mėgintuvėlį, kuris iškart po paėmimo dedamas ant ledo.</b> <i>Plazmos atskyrimui naudokite atvésintą centrifugą.</i>	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, mėginys 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 sumažėja mėginio AKTH reikšmės. Naudojant AKTH 1-2 vaistus AKTH matavimų atlikti nerekomenduojame dėl neigiamos sąveikos su sluoksniinės 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	Dihidrostesteronas**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių 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	Antimiulerinis 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		
LF151	Žmogaus chorioninės gonadotropinas (HCG) + beta HCG subvienetas	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.	
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. Mėginus 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. Mėginus 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 skysčių chromatografija	Prieš mėginio ėmimą vengti streso. 1 savaitę prieš, jei galima nenaudoti jokių vaistų. 3 dienas prieš nebevarotį kavos, arbato, nikotino, bananų, riešutų, šūrio, šokolado ir kiaušinių. Kraują imti gulint po 30 minučių poilsio. <b>Plazma iš kart nucentrifuguoti, atskirti ir užšaldyti.</b>
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, estrrogenų antagonistai) didina estradiolio tyrimo rezultatą moterims, gydomoms siuvaistu. Jei gydymą fulvestrantu reikėtų keisti ar nutraukti dėl klaudingai padidintos estradiolio koncentracijos, moterų po menopauzės hormoninio fono ištirūmui rekomenduojama naudoti chromatografinę ar spektrometrijinę estradiolio koncentracijos nustatymo metodus, kurie neturėtų būti veikiami fulvestranto. Klaidingi rezultatai gali būti aptinkami serume pacientų, kurie turėjo kontaktą su vakcina, turinčia triūsių serumo, ar jei laiko triūši, kaip naminį augintini. 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 mėginy, 12 valandų nevalgius ir nevarotojus alkoholio. 24 val. prieš tyrimą nevaroti antacidinių, anticholinerginių vaistų, H2 blokerių, kofeino turinčių produktų. 5-7 dienų 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 kraujø serumas gabemas ledø vonelje.
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 menstruaciniø ciklo dienø.
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 mėginiø ēmimą vengti streso. 1 savaitę prieš, jei galima nenaudoti jokių vaistų. 3 dienas prieš nebevarotį kavos, arbato, nikotino, bananų, riešutų, surio, šokolado ir kiaušinių. Kraują imti gulinį po 30 minučių poilsio. <b>Plazma iš kart nucentrifuguoti, atskirti ir užšaldyti.</b>
LF681	17-hidrokspregnolono 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	Nëštumas, kontraceptinės tabletės bei estrogenų terapija didina kortizolio kiekį serume. Ligoniams vartojantims prednizoloną, metilprednizoloną ar prednizoną didėja kortizolio koncentracija. Taip pat ligoniams, turintiems 21-hidrosilazès trūkumą. Tiriant kortizoli, reikia atsižvelgti į cirkadinį ritmą. Stresinės būklės didina kortizolio kiekį. <b>Rytinės valandos nuo 6 iki 10 val.</b>  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 sujungiančiųjų balytymu jungiančias savybes, gali daryti itaką FT4 tyrimų rezultatams (pvz., vaistai, ne skydliaukės ligos (angl. Non-Thyroid-Illness, NTIs) ar pacientai, sergantys šeiminė disalbumininė hipertirosinėmia (angl. Familial Dysalbuminemic Hyperthyroxinemia - FDH). Tyrimas negali būti taikomas pacientams, gydomiems lipidus mažinančiais vaistais, į kurių sudėti yra D-T4. Jei tokiem pacientams reikia patikrinti skydliaukės funkciją, gydymas turėtų būti nutrauktas 4-6 savaitėms, kad vėl atsištatytu fiziologinė būsena.
LF042	Laisvas trijodironinas (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	Autoantikūnai prieš skydliaukės hormonus gali paveikti vertinimą. Surisiûmo balytymų anomalijos (pvz.: FDH - šeiminė disalbumininė hiperproteinėmia) gali išsauktis reikšmes, kurios būdingos tokiom būklėm, nukrypstantis nuo tiketinio rezultatų. Autoantikūnai prieš skydliaukės hormonus gali turėti itakos tyrimui. Vartojant 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 tyrmus: 1. Testosteronas; 2. SHGB.
VT104	Leptinas*	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Radioimuninis	

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	Prieš mėginio įmimą vengti streso. 1 sav. jei galima neneudoti jokių vaistų. 3 d. prieš nebenaudoti kavos, arbato, nikotino, bananų, riešutų, sūrio, šokolado ir kiaušinių. Kraują imti gulint po 30 min poilsio. <b>Plazma iš kart nucentrifuguoti, atskirti ir užšaldyti.</b>
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 neatiskirtame serume, serumo mėgintuvėliai turėtų būti nedelsiant centrifuguojami. Tačiau nustatyta, kad PTH yra stabilius > 24 valandas kambario temperatūroje visame kraujyje, antikoaguliuotame su EDTA. Todėl pirmenybė turėtų būti teikiamą EDTA plazmą.  Vartojant 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. Vartojant 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 šias ir kitas būklės: • prolonuotas ar sunkus kardiogeninis šokas • prolonuotos sunkios organų perfuzijos anomalijos • smulkiųstelinis plaučių vėžys ar medulinė skyliaukės C-lastelių karcinoma • ankstyvas laikotarpis po didelių traumų, didelių chirurginių intervencijų, sunkių nüdegimų • gydymas, kuris stimuliuoja prouždegiminį citokinų išsiskyrimą • naujagimiai (< 48 h po gimimo)  Vartojant 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 aukštū AK titrai prieš ruteniumą gali pakelti Prol koncentraciją. Prol koncentracijai serume įtakos turi, kada imamas kraujø eminys, nes Prol sekrecija yra epizodiné ir priklauso nuo asmenų 24 val. ciklo. Prol koncentracija fiziologiskai didėja žindyno ir streso metu, be to didina vaistai - dibenzodiazepinai, fenotiazinas, TRH ir estrogenas. Prol sekreciją slopinia dopaminas, L-dopa ir ergotamino dariniai. Moterys su endokrininėmis ligomis ir nėštios turi makropolaktiną serume. Elecsys Prol tyrimas apima ir makropolaktiną.  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 galimiybës eminio pristatyti per 4 val. nuo paëmimo, atskirta nuo kraujø lastelij plazma nedelsiant užšaldoma -20 ±2 °C temperatûroje ir pristatomai užšaldyta.
VT89	Serotonininas**	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 mėginio paëmimo rekomenduojama nevaroti šių produktų: ananasų, baklažanų, avokadų, bananų, serbenty, pomidorų, melionų, vyšnių, slyvų, agrastų, graikišku riešutu, chlorpromazino, mafenezinkarbamato, metokarbamolio. 2 d. prieš tryimą 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 gabemas ledų 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	Tiroglobulinino (Tg) koncentracijos nustatymui poveikį gali daryti antitiroglobulinio antikūnai (anti-Tg) arba nespecifiniai paciento serumo veiksnių.  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 didelės molekulinės masės kompleksus (makro-TSH), dėl kurių gali susidaryti neįprastai didelės TSH koncentracijos.
LF04	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 gal sumažėti. Dėl fenitoino, fenilbutazono ir salicilato vartojimo T3 atspalaiduoja nuo rišančiųjų balytų, tokiu būdu bendra T3 hormono koncentracija sumažėja, kai IT3 koncentracijų yra normali. Patologinės sujungiančiųjų balytų koncentracijos (TBG, albumino), gali lemti bendrujų T3 koncentracijų nuokrypi nuo rekomenduojamų reikiškių, nustatomos koncentracijos būdingos eutiroidinės apykaitos būklėms (pvz., NSL atvejų) pacientams, nėštumo metu, vartojant geriamuosius kontraceptikus). Tokiais atvejais reikalingas IT3 arba IT4 nustatymas.
<b>Vėžio žymenys</b>									
LF16	Alfa fetoproteinės (AFP) (kepenų pirminių vėžys, kepenų, kiaušidės germinalinių ląstelių, sėklidės germinalinių ląstelių 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 nėščiosioms - nurodyti nėštumo savaitę.  Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT30	TPA audinių polipeptidinės 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	Imanoluminometrinis	
VT54	CYFRA 21-1	<b>TREČIADIENIAIS</b>	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 faktorių**	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 Plokščiaištelinės 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 skirtingai išmatuojamos. Buvo gauta atsiptinkimų pranešimų apie tokio pobūdžio atvejus, naudojant skirtingų gamintojų PSA tyrimus.  Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF222	Laisvas prostatos specifinis antigenas (LPSA)	<b>TREČIADIENIAIS</b>	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	<b>Vidiniams užsakovams tyrimas gali būti atliktas per 1 d.d.</b>  Vartojant Flutamidą, LPSA reikšmės sumažėja. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF224	Santykis LPSA su bendru PSA	<b>TREČIADIENIAIS</b>	Serumas, 1 ml	8 val. +20 - (+25) °C 5 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Apskaičiuojamas	<b>Vidiniams užsakovams tyrimas gali būti atliktas per 1 d.d.</b>  Norint apskaičiuoti santykį reikia užsakyti šiuos tyrmus: 1. PSA; 2. LPSA
LF70	Baltymas S100 (melanomos metastazių žymuo)	<b>TREČIADIENIAIS</b>	Serumas, 1 ml	8 val. +15 - (+25) °C 48 val. +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.

LF19	Karbohidratinis antigenas (CA 15-3), (krūties CA)	2 val.	Serumas, 1 ml	48 val. +20 - (+25) °C 5 d. +2 - (+8) °C 3 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.
LF192	ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) algoritmas	2 val.	Serumas, 1 ml	5 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 3 mėn. -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 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.
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 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.
LF82	Vėžio žymuo (CA 72-4)	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +20 - (+25) °C 30 d. +2 - (+8) °C 3 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.
VT61	HE4 žmogaus sėklidės priedelio sekretuojamas balytmas (kiaušidžių vėžio žymuo)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti du kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	
LF56	Kaulų rezorbcijos 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 rytė (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 tatratis 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 gastrinio relizinius 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	
<b>Fermentai</b>									
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 kiekj. Retais atvejais gamaptijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Padidintas P-Amyl aktyvumas serume 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.



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. Reikšmės < 0.2 mg/dL (< 18 µmol/L) arba neigiami rezultatai retais atvejais gaunami < 3 metų vaikams ir vyresniems pacientams. Levodopa ir kalcio dobesilatas nulemia dirbtinai žemą kreatinino koncentraciją tirtomis vaistų koncentracijomis, o DL-prolinas > 1 mmol/L koncentracija nulemia klaudingai aukštus rezultatus. 2-fenil-1,3-indandionas (Fenidionas) terapinėmis koncentracijomis daro poveikį tyrimui. Dicinonas (Etamsilatas) terapinėmis koncentracijomis gali nulentti klaudingai žemus rezultatus. N-Acetilisteinas didesnei nei 333 mg/L koncentracija plazmoje ir acetaminofeno metabolitas Nacetyl-benzochinono iminas (NAPQI) gali nepriklausomai nulentti klaudingus žemus rezultatus
LB0561	Kreatininas (CREA) su glomerulu filtrasijos 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. Reikšmės < 0.2 mg/dL (< 18 µmol/L) arba neigiami rezultatai retais atvejais gaunami < 3 metų vaikams ir vyresniems pacientams. Levodopa ir kalcio dobesilatas nulemia dirbtinai žemą kreatinino koncentraciją tirtomis vaistų koncentracijomis, o DL-prolinas > 1 mmol/L koncentracija nulemia klaudingai aukštus rezultatus. 2-fenil-1,3-indandionas (Fenidionas) terapinėmis koncentracijomis daro poveikį tyrimui. Dicinonas (Etamsilatas) terapinėmis koncentracijomis gali nulentti klaudingai žemus rezultatus. N-Acetilisteinas didesnei nei 333 mg/L koncentracija plazmoje ir acetaminofeno metabolitas Nacetyl-benzochinono iminas (NAPQI) gali nepriklausomai nulentti klaudingus žemus rezultatus
LB123	Kreatininas (CREA) šlapime*	1 d.d.	Šlapimas, 20 ml	Šlapime (be konserverto): 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 augimas éminiuose ir aukštos oro amonio koncentracijos, taip pat kaip ir užteršmas amonio jonais, gali sukelti klaudingai 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 klaudingai žemus rezultatus. N-Acetilisteinas, terapinėmis koncentracijomis naudojant kaip priešnuodij, bei acetaminofeno metabolitas Nacetyl-benzochinono iminas (NAPQI) gali nepriklausomai nulentti klaudingai 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 atpilti 50 ml. <b>Nurodyti paros šlapimo kiekij.</b>	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	
<b>Kepenu funkcijos tyrimai (išskyrus fermentus)</b>								
LB82	Amoniako koncentracijos nustatymas*	2 d.d.	Ličio heparino plazma (žalias mėgintuvėlis), 1 ml	2 val. +2 - (+8) °C ilgiau -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Po centrifugavimo atskirta plazma gabenama užsaldyta.

LB14	Bendras bilirubinas (BIL-T)	2 val.	Serumas, 1 ml <b>Saugoti nuo šviesos.</b>	1 diena +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C		Fotometrinis, diazo	Cyanokit (Hidroksokobalaminas) gali lemti kliaudingai žemus rezultatus. Kai kuriai dauginės mielomos pacientų rezultatai gali turėti teigiamą nuokrypi. Ne visiems dauginės mielomos pacientams būdingas šis nuokrypis ir jo dydys skiriasi priklausomai nuo paciento. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenström makroglobulinemija) gali takoti rezultatus. Hidroksokobalaminas gali pakiesti tyrimo rezultatus. Pacientams, kuriems dėl kitų procedūrų buvo taikoma kontrastinė medžiaga indocininas žaliasis (ICG), bilirubino kiekis neturi būti tiriamas.	
LB15	Tiesioginis bilirubinas (BIL-D)	2 val.	Serumas, 1 ml <b>Saugoti nuo šviesos.</b>	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, kuriems dėl kitų procedūrų buvo taikoma kontrastinė medžiaga indocininas 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
<b>Lipidų apykaitos žymeny</b>									
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	Apolipoprotein 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	Lipoproteinės 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 lipoproteinės 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 ribeilių rieščių ir denaturuotų baltymų gali kliaudingai padidinti DTL-chol rezultatus. Retais atvejais, padidėjusi imunoglobulinų koncentracijos gali salygoti dirbtinai padidėjusius 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 kuriai pacientai su nenormalia kepenų funkcija, DTL-cholesterolio rezultatai gali reikišmingai skirtis nuo DCM (designated comparison method) rezultatų. N-Acetylčisteinas, terapinėmis koncentracijomis naudojant kaip priešnuodij, bei acetaminofeno metabolitas N-acetil-p-benzochinono iminas (NAPQI) gali nepriklausomai nuolentį kliaudingai žemus rezultatus.
LB40	Mažo tankio lipoproteinės 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 priešnuodij, bei acetaminofeno metabolitas N-acetil-p-benzochinono iminas (NAPQI) gali nepriklausomai nuolentį kliaudingai žemus rezultatus. MTL rezultatai yra reikišmingai mažesni palyginus su beta kiekybiniu nustatymu rezultatais. EDTA plazmos reikišmės gali būti mažesnės už serumo. Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenströmo 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	Tyrimą 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.
<b>Širdies žymenys (išskyrus fermentus)</b>									
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.
<b>Mineralų, kaulų, sąnarių ir jungiamojo audinio tyrimai</b>									
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 formos (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	<b>Rekomenduojama tirti 12 val. nevalgius</b> Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti 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 vėsioje patalpoje.

LB042	Kalcis paros šlapime*	1 d.d.	24 val šlapimas, tyrimui atpilti 20 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekj.	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 hemolizės. Eritrocitų sudėtyje yra proteazių, kurios skaido osteokalciną. Rekomenduojama, kad mėginys būtų nucentrifuguotas per 2 val. nuo kraujo paėmimo.
<b>Vienvalenčiai elektrolitai</b>									
LB03	Kalis (K), natrius (Na), chloras (Cl)	2 val.	Serumas arba Ličio heparino plazma, 1 ml. <b>Atskirti serumą nuo krešulio per 1 val., o plazmą nuo eritrocitų tuo pat.</b>	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip	Netiesioginė potenciometrija, ISE	Naudokite serumą be hemolizės ir ryškios lipemijos. Kalio koncentracija serume yra didesnė palyginus su plazma. Plazma yra pasirinktina vietoj serumo, kaip mėginio medžiaga, skirta kalio koncentracijos nustatymui. Serumo kalis atspalaiduoja krešėjimo metu iš trombocitu. Kuo didesnis trombocitų skaičius, tuo didesnė paklada. Ca-dobesilate, phenylbutazone, acetylsalicylic acid ir ibuprofen gali dirbtinai sukelti Cl padidėjimą.	
LB031	Kalis (K)	2 val.	Serumas arba Ličio heparino plazma, 1 ml. <b>Atskirti serumą nuo krešulio per 1 val., o plazmą nuo eritrocitų tuo pat.</b>	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip	Netiesioginė potenciometrija, ISE	Naudokite serumą be hemolizės ir ryškios lipemijos. Kalio koncentracija serume yra didesnė palyginus su plazma. Plazma yra pasirinktina vietoj serumo, kaip mėginio medžiaga, skirta kalio koncentracijos nustatymui. Serumo kalis atspalaiduoja krešėjimo metu iš trombocitu. Kuo didesnis trombocitų skaičius, tuo didesnė paklada.	
LB032	Natrius (Na)	2 val.	Serumas arba Ličio heparino plazma, 1 ml. <b>Atskirti serumą nuo krešulio per 1 val., o plazmą nuo eritrocitų tuo pat.</b>	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 hemolizės ir ryškios lipemijos.	
LB033	Chloras (Cl)	2 val.	Serumas arba Ličio heparino plazma, 1 ml. <b>Atskirti serumą nuo krešulio per 1 val., o plazmą nuo eritrocitų tuo pat.</b>	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 hemolizės ir ryškios lipemijos. Ca-dobesilate, phenylbutazone, acetylsalicylic acid ir ibuprofen gali dirbtinai sukelti Cl padidėjimą.	
LB034	Kalis (K), natrius (Na), chloras (Cl) šlapime*	1 d.d.	24 val. šlapimas, tyrimui atpilti 20 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekj.	48 val. +15 - (+20) °C 4 d. +2 - (+8) °C 3 sav. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Jonoselektivinis (tiesioginis)	
VT85	Osmoliariškumas šlapime**	10-20 d.d.	Šlapimas, 5ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Užšalimo temperatūros matavimas specialme įrenginyje ir apskaičiavimas pagal kalibracijas	
VT851	Osmoliariškumas serume**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Užšalimo temperatūros matavimas specialme įrenginyje ir apskaičiavimas pagal kalibracijas	
<b>Mikrolelementai</b>									
VT5962	Aluminis **	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	1 mén. -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.
VT5983	Aluminio (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 mėginio paėmimą nevartoti žuvies produktų. Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.

VT5963	Arsenas**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	1 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Rekomenduojama 48 valandas prieš mėginio paėmimą nevertoti žuvies produktą. Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
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 mėginio paėmimą nevertoti žuvies produktą. Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5964	Berilis**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml - SPU	1 mén. -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.
VT595	Švinas**	10-20 d.d.	EDTA arba Ličio heparino kraujas, 1 ml <b>NECENTRIFUGUOTI</b>	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.
VT597	Chromas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml - SPU	1 mén. -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.
VT5965	Kobaltas**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml SPU	1 mén. -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.
VT5966	Fluoridas**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrija	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5967	Aukas**	10-20 d.d.	Serumas, 4 ml - SPU	1 mén. -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 mén. -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 mén. -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 mén. -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 mén. -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 mén. -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 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Atominių absorbcijos spektroskopija	Bent 3 dienas prieš tyrimo atlikimą rekomenduojama nevertoti 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 mén. -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 nurodysti 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 mén. -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	Atominių 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 mén. -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 mén. -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 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Kolorimetrinis	Ėminys renkamas 12 val. po paskutinio ličio preparato naudojimo. Nenaudokite ličio heparinos plazmos. Jeigu mėginį planuoja laikyti ilgiau nei 4 valandas, mėginį reikėtų atskirti nuo lastelių.
VT5978	Vanadis**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	1 mén. -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 mén. -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 atpilti 10 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekj.	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 kiekj.	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		Vario koncentracijos nustatymas vienkartinėje šlapimo porcijoje neturi klinikinės diagnostinės vertės.
<b>Vitaminai</b>									
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	<b>Tik nevalgiusiemis 12 val. Vengti tiesioginių saulės spindulių.</b> Méginių su ypatingai aukšta bendro balytumo koncentracija (>160 g/l) nėra 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	<b>Tik nevalgiusiemis 12 val. Vengti tiesioginių saulės spindulių.</b> Hemolizė gali žymiai padidinti folio r. reikšmes, todėl hemolizinai méginių nėra tinkami tirti. Méginių su ypatingai aukšta bendro balytumo koncentracija (>160 g/l) nėra tinkami tirti. Ligoniams, vartojantiems metotreksatą ar leukovoriną, folio r. tyrimai yra kontraindikuoti dėl kryžminės reakcijos folio r. surišančiu balytumi. 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 skysteių chromatografija	<b>Saugoti nuo šviesos!</b> Galima apsukti aluminio folija.
VT06	beta-Karotinas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml <b>Kaip įmanoma greičiau atskirti serumą.</b>	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysteių chromatografija	<b>Saugoti nuo šviesos!</b> Rekomenduojam apsukti aluminio folija. 12 val. prieš nevalgyti morkų, persikų ir kitų vaisių, žalios spalvos daržovių.
VT07	Vitaminas B1**	10-20 d.d.	EDTA kraujas, 2 ml <b>Įskart po pačiame dėti į šaldytuvą +2 - (+8) °C</b>	7d. +2 - (+8) °C Laikyti tamsoje	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysteių chromatografija	<b>Saugoti nuo šviesos!</b> Galima apsukti aluminio folija.
VT08	Vitaminas B2**	10-20 d.d.	EDTA kraujas, 2 ml <b>Įskart po pačiame dėti į šaldytuvą +2 - (+8) °C</b>	7d. +2 - (+8) °C Laikyti tamsoje	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysteių chromatografija	<b>Saugoti nuo šviesos!</b> Galima apsukti aluminio 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 skysteių chromatografija	
VT09	Vitaminas B5**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysteių chromatografija	<b>Saugoti nuo šviesos!</b> Galima apsukti aluminio folija.
VT10	Vitaminas B6**	10-20 d.d.	EDTA plazma, 2 ml <b>Įskart centrifuguoji ir atskirti plazmą</b>	24 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C Laikyti tamsoje	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysteių chromatografija	<b>Saugoti nuo šviesos!</b> Galima apsukti aluminio folija.

VT11	Vitaminas C**	10-20 d.d.	EDTA plazma <b>Reikalingas SPECIALUS PARUOŠIMAS</b>	1 mėn. -15- (-25) °C Laikyti tamsoje	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija kartu su masės spektrografija	1) Tiriamoji medžiaga – EDTA plazma (violetinis mėgintuvėlis); 2) Kraujas ne ilgiau kaip per 2 valandas nuo mėginio paémimo nucentrifuguojamas; 3) Kaip įmanoma greičiau EDTA plazma perpilama į specialų VITAMINO C tyrimui skirtą mėgintuvėlį, kuris prieš tai buvo užšaldytas; 4) Mėgintuvėlis keletą kartų pavartomas, kol plazma susimaišo su mėgintuvėlyje esančiu stabilizatoriumi; 5) Mėginys užšaldomas; 6) Pristatomas užšaldytas.  <b>Visuose mėginio paruošimo etapuose saugoti nuo šviesos!!!</b>
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	<b>Saugoti nuo šviesos!</b> Galima apsukti aluminio 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	<b>Saugoti nuo šviesos!</b> Galima apsukti aluminio folija. Rekomenduojama nevalgyti 12 valandų.
VT14	Vitaminas H (Biotinas)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	4 mėn. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	
VT15	Vitaminas K**	10-20 d.d.	Serumas, 4 ml <b>Įskart centrifuguoti, atpliti serumą, užšaldyti ir saugoti nuo šviesos.</b>	1 mėn. -15- (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	<b>Saugoti nuo šviesos!</b> Galima apsukti aluminio folija.
VT544	Aktyvus vitaminas B12 (holotranskobalaminas)**	10-20 d.d.	Serumas, 4 ml <b>Įskart centrifuguoti, atpliti serumą, užšaldyti ir saugoti nuo šviesos.</b>	1 mėn. -15- (-25) °C	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Chemoluminescentinis	<b>Saugoti nuo šviesos!</b> Galima apsukti aluminio folija.

#### Alkoholiai

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

#### Vaistai

LB78	Karbamazepinas (Carbamazepine)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -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 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Fluorecentinės polarizacijos	Valproinės rūgšties tyrimas iš krauso atliekamas prieš ligoniu gaunant eilių vaisto dozę.
VT175	Vigabatrinas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	
VT48	Laisvas karnitininas**	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 mėn. -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 krauso serume**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efektyvumo skysčių chromatografija	
VT51	Leflunomido koncentracija kraujyje**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija - masių spektrometrija	
VT57	Levetiracetamas**	10-20 d.d.	Serumas, 4 ml	1 mėn. -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 mėn. -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	Topiramatas**	10-20 d.d.	Serumas 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Efektyvioji skysčių chromatografija	Kraujas imamas prieš pat vaisto vartojimą 10 -15 min
VT091	Metilmalono rūgštis**	10-20 d.d.	Serumas,2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija kartu su masės spektrografija	
VT576	Okskarbazepinas**	10-20 d.d.	Serumas 1 ml	1 mėn. -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 mėn. -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 mėn. -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 mėn. -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 mėn. -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 mėn. -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 mėn. -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 mėn. -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 mėn. -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 mėn. -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 mėn. -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 mėn. -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/benzoilekgoninas, opiaitai/morfinas, metadonas, ekstazy/3,4-metylendioksimetamfetaminas, metamfetaminas, triciklinai antidepresantai*	2 d.d.	Rytinis šlapimas, 20 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Chromatografinė IFA	Aptikimo laikotarpis šlapime po vartojimo: Amfetaminai 1-3 dienos; Barbitūrai 4-5 d. (Pentobarbital); 14-21 d. (Phenobarbital); 4-5 d. (Secobarbital). Keletą savaičių – vartojant nuolat. Metanfetaminas 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	<b>Vietoje Antidiurezinio (ADH) hormono (Vazopresino) tyrimo atliekamas Kopeptino (CT-proAVP) tyrimas.</b> Méginos imamas tik rytę po 8 val. susilaikymo nuo bet kokių skysčių vartojimo
LF471	Interleukinas-6*	1 d.d.	Serumas, 1 ml	1 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	ne	VUL SK	Imunofermentinis	Po ménigio centrifugavimo atskirtas kraujas serumas gabemas šaltai 2-8° C arba užšaldytais - 20°C temperatūroje
VT705	Adiponektino tyrimas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	
VT1011	Glutationo peroksidazė**	10-20 d.d.	EDTA kraujas, 1 ml <b>NECENTRIFUGUOTI</b>	1 mėn. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrinis	
LF71	Homocisteinas	2 val.	Serumas, 1 ml	4 d. +15 - (+25) °C 1 mėn. +2 - (+8) °C 10 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, ciklinis fermentinis	Pacientai, vartojantys metotreksatą, karbamazepiną, fenitoiną, azoto oksidą, antikonvulsantus ar 6-azuridino triacetatą, dėl savyekos su Hcy metabolizmu, gali turėti didesnę Hcy koncentraciją. Labai retais atvejais gampatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus. Nerekomenduojama naudoti hemolizuot, drumst, labai lipemiškų méniginių.
LF672	ST2	2 d.d.	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	48 val. +20 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C >18 mėn. -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 mėn. -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 mėn. -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 mėn. -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 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	BŪTINA 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 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	BŪTINA SPECIALI SIUNTIMO FORMA ir ECHOSKOPIJOS DUOMENYS. PRISCA I apskaičiavimui reikia užsakyti šiuos tyrimus: 1. Laivvas beta HCG; 2. PAFF-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 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	Kaulų metabolizmui poveikį gali daryti citotoksikų vaistų vartojimas. Interpretuojant šiaiis preparatais gydomų pacientų tyrimo rezultatus būtina į 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 aptilti 100 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekj.	+2 - (+8) °C, nešaldyti	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrins	
VT47	Gliukozė-6 fosfat dehidrogenazė**	10-20 d.d.	EDTA kraujas, 1 ml <b>Iškart po paėmimo dėti į šaldytuvą</b> +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 konvertuojantis enzimas (ACE)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrinis	Vengti hemolizės, iš kart po sukrešėjimo, nucentrifuguoti ir atskirti serumą. 4 sav. prieš mėginio paėmimą nutraukti visus vaistus, kurie slopinia šio fermento išsišikyrimą
VT78	AMPAR 1 (alfa-amino-3-hydroksi -5-metyl-isoksazolio-4-propioninė rūgštės receptorai)**	10-20 d.d.	Serumas arba likvoras 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Netesioginės imunofluorescentijos	
VT782	GABA (y-amino sviesto rūgštės) receptorai**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT804	Antikūnai priės 1 ir 3 tipo poliomielito virusą	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -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 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunologinis	
VT92	Riebalų rūgščių nustatymas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -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 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	Slopinamas DAO poveikis pasireiškia, pavyzdžiu dėl cheminių medžiagų tokijų kaip alkoholis ar narkotikai (Acetilcisteinas, ambroxol, Aminofilinas, Amitriptilinas, chlorochinu, klavulanu rūgštis, izoniazidas, diprone, metoklopramidas, propafenono, verapamilis).
VT99	Aminorūgštys **	10-20 d.d.	EDTA plazma, 1 ml	1 mén. -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	Mėginio nešaldyti
VT102	Melatoninas**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml	1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių 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 skysčio chromatografija	Saugoti nuo šviesos.
VT103	Alfa galaktozidazė**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml	1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fluorometrinis	
<b>IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>									
TT26	Anti B2 IgG - Antikūnai beta2 glikoproteinui 1 IgG*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -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 mén. -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 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunologinis	
TT31	Antikardiolipidinai antikūnai IgA*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	4 val. +15 - (+25) °C 24 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunofermentinė analizė	
TT30	Antikardiolipidinai antikūnai IgM*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	4 val. +15 - (+25) °C 24 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -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 mén. -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 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT221	IgA endomiziumo antikūnai (IgA Ema)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -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 mén. -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 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizės ar lipemijos
LF80	Anti gliadininių antikūnai IgA	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizės ar lipemijos
LF81	Anti gliadininių antikūnai IgG	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizės ar lipemijos
LF83	Antikūnai prieš deamidintus gliadino baltymo epitopus IgA (Anti-DGP-IgA)	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizės ar lipemijos
LF831	Antikūnai prieš deamidintus gliadino baltymo epitopus IgG (Anti-DGP-IgG)	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizės ar lipemijos
LF011	Antikūnai prieš TSH receptorius (Anti-TSHR)	TREČIAIDIENIAIS	Serumas, 1 ml	7 val. +20 - (+25) °C 6 d. +2 - (+8) °C 12 mén. -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 mėginių ir kontrolės, paimtų iš pacientų, kurie gydomi heparinu. Frakciniuotas heparinas (Clexane) tyrimui įtakos neturi, kai jo koncentracija siekia iki 5 IU/mL.
LF083	Antitiroglobulinio antikūnai (Anti-Tg)								
LF07	Antikūnai prieš skydliaukės peroksidasą (ATPO)	2 val.	Serumas, 1 ml	8 d. +20 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 24 mén. -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 - ląsteles)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT77	Anti glutamo rugsties dekarboksilazes antikūnai (anti-GAD)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT771	Antikūnai prieš insulīnų (IAA)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Radioimuninis	
VT773	Anti IA2 (autoantikūnai prieš tirozinfosfatazę)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT79	Antikūnai prieš akvaporiną 4**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -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 mén. -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 Ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetris	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 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizės 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 Ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		<b>PATVIRTINAMASIS TYRIMAS.</b> Užsakomas gavus teigiamą ANA rezultatą.
TT031	Antineutrofilinės citoplazmos antikūnų (ANCA) atrankos 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	Vengti hemolizės 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 Ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		<b>PATVIRTINAMASIS TYRIMAS.</b> 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 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Fluoroimunofermentinis	Vengti hemolizės ar lipemijos
LF76	Antikūnai prieš ciklinų citrulininių peptidą (Anti-CCP)	2 val.	Serumas, 1 ml	3 d. +20 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 12 mén. -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	Reumatoidinis faktorius (RF)	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +20 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 3 mén. -15 - (-20) °C (galima šaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetris	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali stipriai padidinti rezultatus. Yra tikimybė, kad kitos medžiagos ir/ar veiksniai gali daryti poveikį tyrimui ir lemti nepatikimus rezultatus
VT18	Autoantikūnai IgG Sel 70 (AK branduolio fermentui DNR topoizomerazei I)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -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 lygiosius 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-inkstu 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	Lästelinio imuniteto nustatymas (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19)*	10 d.d.*	EDTA kraujas, 1 ml. <b>Necentrifugoti</b>	48 val. +15 - (+25) °C. Geriausia tyrimą atlikti tą pačią dieną (per 12 val.)	+15 - (+25) °C	Ne	NVSPL	Tekmės citometrija, tiesioginė imunofluorescencija	Méginių prasatymo adresas - Gelių 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	Imunoturbidimetrinis	
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	Imunoturbidimetrinis	
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 inhibitorius aktyvumo nustatymas*	1 mėn.*	Serumas, 1 ml	8 d. +2 - (+8) °C 1 m. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunonefelometrinis	
TT032	Autoantikūnų prieš 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 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunoblotas	
TT06	Antikūnų prieš glomerulų bazine membraną (anti-GMB) tyrimas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	ELISA	
TT07	Antikūnai prieš skersaruožius raumenis**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Radioreceptorų analizė (RRA)	
TT14	Antimitochondriniai antikūnai (AMA)**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
TT141	Antimitochondriniai antikūnai prieš subvienetą M2 (AMA M2)**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	1 mėn. -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 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Juostelinė imunofermentinė analizė	
TT32	Antikūnų prieš autoimuninių miozitų ir uždeginių miopatių antigenus nustatymas imunoblotu*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunoblotas	
TT161	Tyrimai dėl antifosfolipidinio sindromo (LA1;LA2, AK prieš kardiolipiną IgG, IgM; AK prieš beta2 - glikoproteīną 1 IgG)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml + Citrato plazma (žydras mégintuvėlis), 1 ml	Serumas: 8 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C Ilgiau -15 - (-20) °C Plazma: 4 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	Serumas: +2 - (+8) °C Plazma: -20 °C	Ne	VUL SK	Imunologinis +koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta ir užsaldyta kraujų plazma (žydras mégintuvėlis) gabenama ledų vonelėje.
TT17	Cirkuliuojantys 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 mėn. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta ir užsaldyta kraujų plazma (žydras mégintuvėlis) gabenama ledų vonelėje.
TT20	Lupus Antikoagulantias 1 (LA1)*	7 d.d.*	Citrato plazma, 1 ml	4 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta ir užsaldyta kraujų plazma (žydras mégintuvėlis) gabenama ledų vonelėje.
TT21	Lupus Antikoagulantias 2 (LA2)*	7 d.d.*	Citrato plazma, 1 ml	4 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta ir užsaldyta kraujų plazma (žydras mégintuvėlis) gabenama ledų vonelėje.
TT24	Autoimuninio encefalito antikūnų mozaika (NMDA, AMPA, VGKC asocijuotus CASPR2, LGI1) Autoantikūnų prieš 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 mėg.	24 val. +2 - (+8) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Polimerazės grandininė reakcija	
TL421	ŽLA haplotipų DQ2/DQ8 lemiančių celiakinės ligos vystymasi, 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	Isgryninta 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 mėn. -20 °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR+ atvirkštinė hibridizacija	Isgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
VT28	Antikūnai prieš parietalines ląstelės**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT332	Antikūnai prieš 3-hidroksi-3-metilglutaril-koenzimo A reduktazę (Anti-HMGCR)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	

VT01	Anti gangliozidinių antikūnai AntiGM1 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	
VT011	Anti gangliozidinių antikūnai AntiGM1 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	
VT02	Anti gangliozidinių antikūnai AntiGM2 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	
VT021	Anti gangliozidinių antikūnai AntiGM2 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	
VT03	Anti gangliozidinių 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 gangliozidinių 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 katijoninių 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 transportinių balytma (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 receptorų 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 leuciną daug turinčią gliomą inaktivuotą)**	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 glikoproteinę - 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 balytma susijusį su mažo tankio lipoproteinių 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 priklausomi kalcio kanalų 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 priklausomi kalcio kanalų 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 mezaikai)*	7d.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 pateikiama 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	Ikvepiamujų alergenų rinkinys MINI Ikvepiamujų alergenų rinkinys	ANTRADIENIAIS, KETVIRTADIENIAIS	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip	Imunoblotas		Galimybė klininikinės kryžminės reakcijos egzistuoja tarp latekso ir tam tikru maisto produkту, tokiai kaip avokadas, bananas, kivi ir kaštainiai. Heterofilmai antikūnai žmogaus serume gali reaguoti su imunoglobulinais, esanciais reagentų sudėtyje. Eminai iš ligonii, nuolat esančių kontakte su gyvūnais ar jų serumo produktais, gali pakelti 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 MakroGardelė	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 KREŠĒJIMO 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 kraujyje	<p>Tyrimas imamas kiekvienu darbo dieną nuo 10 iki 11:30 val. Visas kraujo eminys (visas vakuuminis mėgintuvėlis) gabenamas/pristatomas standartinėmis slygomis, +20 ± 5° C temperatūroje ir pristatomas ne vėliau kaip per 2 val. nuo kraujo eminio paėmimo. Pastaba: tyrimui atlikti būtina pristatyti du vakuuminius mėgintuvėlius.</p>
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 kraujyje	<p>Tyrimas imamas kiekvienu darbo dieną nuo 10 iki 11:30 val. Visas kraujo eminys (visas vakuuminis mėgintuvėlis) gabenamas/pristatomas standartinėmis slygomis, +20 ± 5° C temperatūroje ir pristatomas ne vėliau kaip per 2 val. nuo kraujo eminio paėmimo. Pastaba: tyrimui atlikti būtina pristatyti du vakuuminius mėgintuvėlius.</p>

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 krauso ēminio centrifugavimo atskirta į vienkartinį Eppendorf ar kita tipo mėgintuvėlių kraujų plazma gabemama/pristatomos standartinėmis sąlygomis, +20 ± 5° C temperatūroje.
VT164	Aktyvininto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) maišymo mėginys (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 krauso ēminys (visas vakuuminis mėgintuvėlis) gabemama/pristatomas standartinėmis sąlygomis, +20 ± 5° C temperatūroje ir pristatomos ne vėliau kaip per 2 val. nuo krauso ēminio paėmimo. Po krauso ēminio centrifugavimo atskirta į vienkartinį Eppendorf ar kita tipo mėgintuvėlių kraujų plazma gabemama/pristatomos standartinėmis sąlygomis, +20 ± 5° C temperatūroje ne vėliau kaip per 2 val. nuo krauso ēminio paėmimo.
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 krauso ēminio centrifugavimo atskirta į vienkartinį Eppendorf ar kita tipo mėgintuvėlių kraujų plazma gabemama/pristatomos standartinėmis sąlygomis, +20 ± 5° C temperatūroje.
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 krauso ēminio centrifugavimo atskirta į vienkartinį Eppendorf ar kita tipo mėgintuvėlių kraujų plazma gabemama/pristatomos standartinėmis sąlygomis, +20 ± 5° C temperatūroje ir pristatomos ne vėliau kaip per 1 val. 30 min. nuo krauso ēminio paėmimo.
VT167	Fibrinogeno antigeno tyrimas nefelometriiniu metodu*	5 d.d.	Natrio citratu/žydrų kamšteliu	1 metai -15 - (-20) °C	- 15 - (-20) °C	Ne	VUL SK	Nefelometrinis	Po krauso ēminio centrifugavimo atskirta į vienkartinį Eppendorf ar kita tipo mėgintuvėlių kraujų plazma gabemama/pristatomos užšaldyta -20 ± 5° C temperatūroje. Pastaba: pristatyti atitirpę mėginiai netinkamai tyrimui atlikti ir bus vertinami kaip neatitinkamieji.
VT168	Krešėjimo 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 krauso ēminio centrifugavimo atskirta į vienkartinį Eppendorf ar kita tipo mėgintuvėlių kraujų plazma gabemama/pristatomos užšaldyta -20 ± 5° C temperatūroje. Pastaba: pristatyti atitirpę mėginiai netinkamai tyrimui atlikti ir bus vertinami kaip neatitinkamieji.
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 ēminio paėmimo. Prieš tiriant laikyti tik uždarytame mėgintuvelyje.
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		Vidinės krešėjimo sistemos faktorių aktyvuojamų inkubuojant plazmą optimaliu fosfolipidų kiekiu ir paviršiaus aktyvatoriumi. Kalcijonų priemaiša sukelia krešėjimo procesą ir matuoja jas krešėjimo laikas.	Centrifuguoti kaip galima greičiau po ēminio paėmimo. Prieš tiriant laikyti tik uždarytame mėgintuvelyje. Jei netiriamai iš karto, plazma turi būti atskirta nuo eritrocitų plastikiniu antgalium. Plazma, turinti mažai trombocitų, gali būti šaldoma iki 2 sav. -20 °C. Jei pirminis mėgins paimtas/pristatas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėgins neprūmamas tirti.
LB491	Baltymo 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	Baltymo S 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. VUL SK tyrimą atlieka trečia dienai.
VT605	Trombocitų agregacija visame kraujuje 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 krauso ēminys (visas vakuuminis mėgintuvėlis) gabemamas/pristatomas standartinėmis sąlygomis 15-25°C temperatūroje. Ēminį pristatyti kaip galima greičiau, tačiau ne vėliau kaip per 2 val. Nuo krauso ēminio paėmimo. Užšaldyti negalima.

VT604	Trombocitų 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 mègintuvølis) gabenamas/pristatomas standartinëmis salygomis 15-25°C temperaturoje. Èminj pristatyti kaip galima greicià, taicià ne vèliau 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) gabenamas/pristatomas standartinëmis salygomis 15-25°C temperaturoje. Èminj pristatyti kaip galima greicià, taicià ne vèliau kaip per 2val. Nuo kraujø éminio paémimo. Užšaldyti negalima.
VT602	Trombocitų agregacija visame kraujyje su arachidono rùgštimi (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) gabenamas/pristatomas standartinëmis salygomis 15-25°C temperaturoje. Èminj pristatyti kaip galima greicià, taicià ne vèliau kaip per 2val. Nuo kraujø éminio paémimo. Užšaldyti 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) gabenamas/pristatomas standartinëmis salygomis 15-25°C temperaturoje. Èminj pristatyti kaip galima greicià, taicià ne vèliau kaip per 2val. Nuo kraujø éminio paémimo. Užšaldyti 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 atplama 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 lizinës terapijos metu, gali lemti sumažéjusius rezultatus. Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus. Retais atvejais (mažiau nei 1 praneštas atvejis iš 100000 tyrimų) kai kurie imunoglobulinai gali sukelti nespecifinę aglutinaciją, nulemianti klaudinai aukštus rezultatus.
VT341	VIII faktorius (kraujø krešéjimo faktorius, antihemofilinis 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	
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>									
LK01	Automatinis kraujø tyrimas (26 analitës)	1 val.	EDTA kraujas, 3 ml	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Tékmes citometrijos metodas (naudojant pulsulaidininkų lazerį) remiantis hidrodinaminio fokusavimo aptikimu ir SLS-hemoglobino metodu.	Jei pirminis mèginyss paintas/pristatytas j laboratorijà likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mèginyss nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.

LK013	Automatinis kraujo tyrimas (33 analitės su retikulocitais)	1 val.	EDTA kraujas, 3 ml	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Srauto citometrijos, hidro dinaminio aptikimo, SLS aptikimo, išvestinių rodikliai	Jei pirminis mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys 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, išvestinių rodikliai	Jei pirminis mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.
LK04	Citomorfologinis kraujo ląstelių tyrimas	2 val.	EDTA kraujas, 3 ml	6 val. +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Taip		Mikroskopinis, dažymas Hemacolor būdu.	Jei pirminis mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys 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 pirminis mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.
LK043	Automatinio tyrimo verifikavimas tepinėlyje (trombocitų skaičius)	2 val.	EDTA kraujas, 3 ml	6 val. +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Taip		Mikroskopinis, dažymas Hemacolor būdu.	Jei pirminis mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys nepriimamas tirti.
LB51	Kraujo grupė ir RhD faktorius	2 val.	EDTA plazma, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Hemaglutiinacija	<b>Tyrimus rekomenduojama atlkti tą pačią dieną.</b> Tryrimui gali būti naudojama serumas surinktas į mėgintuvėlį be gelio. Bakteriniinis mėginio užteršimas gali sukelti nepriimtinus rezultatus.
LB52	Kumbso mėginys (Antikūnai prieš Rh)	2 val.	EDTA plazma, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Hemaglutiinacija	<b>Tyrimus rekomenduojama atlkti tą pačią dieną.</b> Tryrimui gali būti naudojama serumas surinktas į mėgintuvėlį be gelio. Bakteriniinis mėginio užteršimas gali sukelti nepriimtinus rezultatus.
LB522	Kumbso tiesioginė reakcija*	7 d.d.	EDTA kraujas, 3 ml <b>Necentrifugoti</b>	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Hemaglutiinacija	Pristatyti per 24 val.
LK42	Létinio limfoproliferacinio susirgimo fenotipo tyrimas lēkmės citometriu*	2 d.d.	EDTA kraujas, 3 ml <b>Necentrifugoti</b>	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Tekmės citometrija	Pristatyti per 24 val. <b>Užsakant LK42 tyrimą, BŪTINA papildomai užsakyti ir atlkti šiuos tyrimus:</b> <b>LK013 Automatinis kraujo tyrimas (33 analitės su retikulocitais);</b> <b>LK04 Citemorfologija (leukograma).</b> <b>LK013 ir LK04 tyrimų rezultatų kopijos siunčiamos į VUL SK.</b>

#### BENDROSIOS CITOLOGIJOS TYRIMAI

LK09	Automatinis šlapimo tyrimas (santykinius tankis, pH, leukocitai, nitritai, balytmas, gliukozė, ketoniniai kūnai, urobilinogenas, bilirubinas, eritrocitai)	1 val.	Šlapimas, 5 ml	3 val. +2 - (+8) °C Laikyti tamsoje	+2 - (+8) °C	Taip		Atspindžio fotometrinis	Mėginys po surinkimo turi būti pristaytas į laboratoriją ne vėliau kaip per 1 val. Jei pirminis mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys nepriimamas tirti.
LK10	Šlapimo mikroskopija	1 val.	Šlapimas, 1 ml	3 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Mikroskopinis	Mėginys po surinkimo turi būti pristaytas į laboratoriją ne vėliau kaip per 1 val. Jei pirminis mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys 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 litugoliu c) su metileno tirpalu	Jei pirminis mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys nepriimamas tirti.
LK121	Kirmių kiaušinėlių ir patologinių pirmuoju nustatymas	3 val.	Išmatos	12 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Mini Parasept.SF rinkinys-išmatų nusėdimo koncentravimas. Mikroskopinis.	Jei pirminis mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys nepriimamas tirti.
LK12	Nuograndų tyrimas spalinėms nustatyti	3 val.	Nuograndos nuo išangés	12 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Mikroskopinis	Jei pirminis mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys nepriimamas tirti.

TK03	Parazitų, jų kiaušinių ir cistų nustatymas dvylikapirštės žarnos turinyje, vėmaloose, išmatose*	7 d.d.	Dvylikapirštės žarnos turinys, vėmalai, išmatos	informacija tel. 2476417	+15 - (+25) °C	Ne	NVSPL	Natyvinis tepinėlis, formalino-eterio sedimentacijos, dažymas Trichromu, Kinjonu, 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"> <li>Méginyse nera renkamas menstruacinio ciklo metu arba iš pacientų, kurie turi kraujuojančią hemoroidinį mazgą ar hematuriją.</li> <li>Alkoholis, aspirinas ir kita vartojami vaistai gali sukelti gastrointestinalini sudirginimą, kuris turi įtakos teste rezultatui. Tokios medžiagos turėtų būti nutrauktos mažiausiai 48 val. prieš ménigyno surinkimą.</li> <li>Diетos aprūpymai nera būtinė.</li> </ul> <p>Geriausiu rezultatu galima tikėtis, jei testas bus atliktas per 6 val. nuo išmatų pačiimo. Jeigu to atlikti taip greitai nepavyks, ménigynai gali būti laikomi dar 3d.</p>	
LK23	Automatinis spermos tyrimas	3 val.	Sperma (laikyti šiltai)	1 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Automatinis tyrimas	Jei pirminis ménigynas paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, ménigynas nepriimamas tirti.	
LK44	Išplėstinis spermos tyrimas (automatizuotas tyrimas ir mikroskopija)	24 val.	Sperma (laikyti šiltai)	1 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Automatinis ir mikroskopinis tyrimas	Pirmasis ménigynas 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 ménigynas paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, ménigynas 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 ménigynas paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, ménigynas 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 ménigynas paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, ménigynas 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 ménigynas paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, ménigynas nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK315	Moters šlaplės išskyru mikroskopinis tyrimas	24 val.	Tepinėlis	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis, dažymas Loffler metileno mėliu	Jei pirminis ménigynas paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, ménigynas 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 ménigynas paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, ménigynas 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 ménigynas paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, ménigynas 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, Skaiciavimas Thomas kameruje, Mikroskopinis	<b>Pirmasis ménigynas privalo būti paimtas ir pristatytas į laboratoriją iki 12 val.</b>
LK181	Sąnarinio skysčio tyrimas	1 d.d.	Sąnarinis skystis (mégintuvėlis su heparinu)	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip	Apžiūrint (ivertinamos fizinių savybių). Ląstelių skaiciavimas Thomas kameruje, Mikroskopinis	<b>Pirmasis ménigynas nedelsiant pristatomas į laboratoriją.</b> Jei pirmasis ménigynas paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, ménigynas nepriimamas tirti.	
LK41	Sąnarinio skysčio tyrimas kristalamis nustatyti	3 val.	Sąnarinis skystis	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis	Jei pirminis ménigynas paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, ménigynas nepriimamas tirti.	

#### MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI

TB04	Krauso pasėlis+antibiograma+identifikavimas*	14 d.d.	Suaugusiems - 2 BACTEC terpės, 20 ml krauso Vaikams iki 3 m. BACTEC pediatrinė terpė 1 – 3 ml krauso Grybams speciali terpė, 8-10 ml krauso	Ne daugiau 24 val. apie +37 °C	apie +37°C termozoliacinėje dėžutėje	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	Pasėlių galima imti bet kuriuo metu, nelaukiant temperatūros pakilio. Jei jau naudoja antibiotikus, tai pasėlis imamas prieš kitos dozės vartojimą. (Pvz.: jei reikia vaistus gerti ryte (8 val.), tai prieš jų vartojimą).
TB05	Išmatų pasėlis+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.	Išmatos (indelis arba spec. transportinė terpė)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	Po defekacijos į dezinfekuotą basoną ar kitą indą, parenkama vieta su gleivėmis ar krauju, steriliu plastmasiniu šaukšteliu pridedama į išmatoms skirtą transportinę terpę.
TB22	Išmatų pasėlis+antibiotikograma+grybų nustatymas*	7 d.d.	Išmatos (indelis arba spec. transportinė terpė)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	Po defekacijos į dezinfekuotą basoną ar kitą indą, parenkama vieta su gleivėmis ar krauju, steriliu plastmasiniu šaukšteliu pridedama į išmatoms skirtą transportinę terpę.
TB01	Skrelių pasėlis+tepinėlis+identifikavimas+antibiograma*	7 d.d.	Skrepliai (sterilus indelis)	Ne daugiau 24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Surinkti prižiūrint slaugytojai ar gydytojui. 2. Pries tai ligonis išsivalo dantis ir išskalauja burną steriliu ar virintu vandeniu.
TB021	Šlapimo pasėlis+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.	Šlapimas (sterilus indelis)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	Ligonui paaškinti šias taisyklės: 1. Nusplauna lytinis organus muilu ir vandeniu. 2. Nuvaloma sterilia marie. 3. Surinkti laisvos srovės vidurinę porciją į sterilių indą.
TB022	Pieno pasėlis+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.	Pienas (sterilus indas)	Ne daugiau 24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	
TB023	Kitų biologinių skyčių pasėlis+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.	Biologiniai skyčiai (sterilus indelis)	Ne daugiau 24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	
TB031	Prostatos sekreto pasėlis+mikroskopija+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.	Prostatos sekretas (spec. transportinė terpė)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Lytiniai organai nuplaunami muilu ir vandeniu. 2. Masažuojama <i>per rectum</i> . 3. Steriliu tamponu surinkti ēmijį ir jideti į transportinę terpę.
TB032	Uretros sekreto pasėlis+mikroskopija+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.	Uretros sekretas (spec. transportinė terpė)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Ploną sterilių tamponą įvesti 2 cm į šlapę ir atsargiai pasukti 2 s. 2. Tamponą jideti į transportinę terpę.
TB033	Žaizdų pasėlis+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.	Tepinėlis nuo žaizdos (spec. transportinė terpė)	Ne daugiau 24 val.+15 - (+25) °C. Ne daugiau 8 val. +2 - (+8) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Gerai apvalytai odą apie žaizdą 70° etanoliu. 2. Pašalinti nuo žaizdos paviršius pilius, apnašas, nekrotines mases. 3. Po steriliu tamponu braukti nuo centro į periferiją. 4. Tamponą jideti į transportinę terpę. 5. Geriau – pamiti bioptataj arba aspirataj į sterilių indą.
TB031	Pūlių sekreto pasėlis+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.	Pūliai (spec. transportinė terpė)	Ne daugiau 24 val.+15 - (+25) °C. Ne daugiau 8 val. +2 - (+8) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	
TB034	Gerklys išskyru sekreto pasėlis+mikroskopija+antibiograma+identifikavimas*	10 d.d	Tepinėlis iš gerklės (spec. transportinė terpė)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Mentele prispausti liežuvėli. 2. Steriliu tamponu imti nuo tonzilių, rykles uždegiminių vietų. 3. Tamponą jideti į transportinę terpę
TB035	Nosiaryklės išskyru sekreto pasėlis+mikroskopija+antibiograma+identifikavimas*	10 d.d.	Tepinėlis iš nosiaryklės (spec. transportinė terpė)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C Meningokokams neleidžiamą laikyti	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Švelnį judesių lankstų tamponą įvesti per nosį į nosiaryklę. 2. Atsargiai sukti tamponą apie 5 s., kad absorbuotų sekretą. 3. Tamponą jideti į transportinę terpę. 4. <i>Meningokokų</i> nešiojimui patartina sėti į maitinamąsias terpes prie ligonio lovov.
TB036	Tepinėlio iš ausų pasėlis+mikroskopija+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. Sudrekinti sterilių tamponą steriliu distiliuotu vandeniu ar fiziologiniu tirpalu. Pašalinti apnašas iš ausies kanalo. Tamponą išmesti. 2. Steriliu tamponą sudrekinti fiziologiniu tirpalu, stipriu judesiui pamiti tiriamają medžiagą į transportinę sistemą.

TB037	Tepinėlio iš akių pasėlis+mikroskopija+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. Éminius būtina pamti iš abiejų akių, atskirais steriliais tamponais, suvilgytais steriliu fiziologiniu tirpalu, tamponus idéti į <b>transportinę terpę</b>
TB038	Gimdos kaklelio išskyryt̄ tepinėlio pasėlis+mikroskopija+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. Tampona išmesti. 3. Steriliu tamponu įvesti į gimdos kanalą 2 cm ir atsargiai sukti 10 s. 4. Tamponą idéti į <b>transportinę terpę</b> .
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 pirminis mėginyis paintas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis nepriimamas tirti.
LK27	Mikroskopinis tyrimas dėl grybelio odoje	2 val.	Odos pleiskanos	1 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip		Mikroskopinis	Jei pirminis mėginyis paintas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis nepriimamas tirti.
LK28	Mikroskopinis tyrimas dėl grybelio naguose (vieno nago)	24 val.	Nagai	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip		Mikroskopinis	Jei pirminis mėginyis paintas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis 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 pirminis mėginyis paintas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis nepriimamas tirti.

#### INFEKCINĖS SEROLOGIJOS TYRIMAI (ISKAITANT MOLEKULINIUS, VIRUSŪ IR KT. INFEKCINIŲ ŽYMEMŲ TYRIMUS)

##### Hepatių nuklearūgščių nustatymo tyrimai

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

##### Lytiškai plintančių sukelėjų nuklearūgščių nustatymo tyrimai

TL08	Chlamydia trachomatis (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mén. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Isgryninta 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 sterilų indelę. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamaoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Isgryninta 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	Isgryninta 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 sterilų indelę. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamaoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Isgryninta 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	Isgryninta 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 sterilų indelę. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamaoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Isgryninta 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	Isgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL241	Mycoplasma genitalium (PGR) šlapime	3 d.d.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilų indelę. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamaoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Isgryninta 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 mén. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Isgryninta 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	<b>Tyrimas iš šlapimo neatliekamas!</b> 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-ių lytiškai plintančių sukéléjų (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-ių lytiškai plintančių sukéléjų (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis) nustatymas šlapime (PGR)	3 d.d.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilų indelį. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamaoji 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-ių lytiškai plintančių sukéléjų (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-ių lytiškai plintančių sukéléjų (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis) nustatymas šlapime	3 d.d.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilų indelį. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamaoji 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.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilų indelį. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamaoji 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 sukéléjų (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 sukéléjai PGR (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma 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-jų lytiškai plintančių sukéléjų (C. trachomatis, Ureaplasma, M. genitalium) nustatymas šlapime	3 d.d.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilų indelį. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamaoji 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	Mégimio paëmimui skirta speciali transportinė terpė, kurioje nuplaunamos laštelių iš gimbos kaklelio, šlapės	48 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Kultūros auginimas Šlapalo - Arginino buljone	
<b>Zemos ir aukštos rizikos ŽPV tipų nukleorūgščių nustatymo tyrimai</b>									
TL315	ŽPV aukštos rizikos genotipų (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) nustatymas	7 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
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	Išgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
<b>Kitų virusų, bakterijų ir pirmuoju nukleorūgščių nustatymo tyrimai</b>									
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	Kvpavimo 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. <b>Pristatomas per 2 val. nuo paémimo!</b>	+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 gydytojui. 2. Prieš 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 Specialus mégintuvėliai (violetinis, pilkas, geltonas, žalias)	Spec. paruošimas. Jeigu mágynys paimamas penktadienį iki 11 val., į VUL SK nesiunciamas, inkubojamas MDC.	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	ELISA	Paimti mégintuvėliai, jei nebuvo išvežti iš karto, tai ne véliau kaip po 16 val. inkubuojami +37°C temperatūroje 16 - 24 val. Véliau centrifuguojami 3000 aps 15 min. Tyriamoji medžiaga atpilama ir dedama į šaldytuvą. Iki inkubacijos transportuojami +15 - (+25) °C temperatūroje. Po inkubacijos +2 - (+8) °C <b>Penktadienį máginiai priimami į LDC tik iki 11 valandos!!!</b>

#### Retrovirusų diagnostikos tyrimai

LF66	Žmogaus imunodeficito 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 siučiami į NVSPL referentinę ŽIV laboratoriją.  Gavę neigiamą tyrimo rezultatą negalime visiškai atlėsti ŽIV infekcijos galimybęs. Neigiami rezultatai retkarčiais gali būti gauti serumo ir plazmos máginiuose, paimituose labai ankstyvoje (preserokonversijos) fazėje arba velyvoje ŽIV infekcijos fazėje. Dėl dar nežinomų ŽIV variantų taip pat gali būti gauti neigiamai ŽIV rezultatai. ŽIV antigenų ar antikūnų pries ŽIV buvimas nera AIDS diagnozė. Vartojant biotiną, > 5mg/d, tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF661	Žmogaus imunodeficito 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	
TP24	Erkinio encefalito IgM	ANTRADIENIAIS	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešėjés serumas ir mikrobiologiskai užterštū bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinoti iš máginių.

TP241	Erkinio encefalito IgG	<b>ANTRADIENIAIS</b>	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešėjės serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginiai.
TP244	Erkinio encefalito IgG (povakcininiam vertinimui)	7 d.d.	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešėjės serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginiai.
TP25	Laimo boreliozės IgM	<b>ANTRADIENIS</b>	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešėjės serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginiai.
TP251	Laimo boreliozės IgG	<b>ANTRADIENIS</b>	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešėjės serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginiai.
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 malarijos sukėlėją**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
<b>Oro lašelinėjų infekcijų serologiniai tyrimai</b>									
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 (Epstein 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 (Epstein 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 antikūnų nustatymas	2 val.	Serumas, 1 ml	14 d. +15 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C (galima užsaldyti 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 sukėlėją**	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	Tymų ir raudonukės virusų nustatymas ELISA NVSPL (papildomai užsakyti APSK45)*	5 d.d.	Serumas, 3 ml	+2 - (+8) °C	+4 - (+8) °C	Ne	NVSPL (Žolyno g. 36 arba Gelių g. 9)	ELISA	Pristatyti per 72 val. Méginių centrifugojami, neatpilami. Bendras éminio turis - ne mažiau 3 ml.
VT1731	Parvo viruso B19 IgM antikūnų nustatymas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	(-20)°C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	
VT1732	Parvo viruso B19 IgG antikūnų nustatymas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	(-20)°C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	
<b>Bakterinių infekcijų serologiniai tyrimai</b>									
TP311	Kačių idrėskimo 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 idrėskimo 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	<b>KETVIRTADENIAIS</b>	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Bakterinis užterstumas ar pakartotinai attiriptintui bandiniai gali nulemti neteistinę rezultatą.

TP271	Mycoplasma pneumoniae IgG	KETVIRTADENIAIS	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Bakterinis užterštumas ar pakartotinai atitirptinti bandiniai gali nulemti neteistiną rezultatą.
TP281	Chlamydia pneumoniae IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	I 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.
TP282	Chlamydia pneumoniae IgM nustatymas imunofermentiniu (Elisa) metodu	I 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.
TP284	Chlamydia pneumoniae IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	I 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.
TP303	Yersinia spp. IgA nustatymas	I d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Rekomenduojama, kad stipriai hemolizuoti ar lipemiški mėginiai būtų vengiami
TP304	Yersinia spp. IgG nustatymas	I d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Rekomenduojama, kad stipriai hemolizuoti ar lipemiški mėginiai 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 diagnostikumas (Vidalio reakcija)	
TP36	Bruceliozės nustatymas*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Imunofermentinis	
TB09	Išmatu tyrimas Clostridium difficile toksinui nustatyti	I d.d.	Šviežios išmatos	24 val. +15 - (+25) °C Ilgiau -15 - (-20) °C	+15 - +25°C jei pristatom ta pačią dieną. Jeigu kitą dieną – išmatos užsaldomos, pristatomos -20 °C	Taip		Imunochromatografinis	
TP293	Helicobacter pylori IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu (kiekybinis)	I d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -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)	I d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -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 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT72	Antikūnai IgG prieš Chlamydia trachomatis	I d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	
VT721	Antikūnai IgM prieš Chlamydia trachomatis	I d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -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 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT803	Antikūnai IgG prieš stabliges toksiną **	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT806	Antikūnai prieš pasiutlię (tinka vertinti tik vakcinacijos efekto kontrolei prieš arba po ekspozicijos)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		

#### Grybiinių infekcijų serologiniai tyrimai

TB20	Aspergillus antigeno (Galaktomananas)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	-20°C	Ne	VUL SK	Chemiluminescentė imunoanalizė	
TB21	Candida antigeno (Mananas)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	-20°C	Ne	VUL SK	Chemiluminescentė 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 broncoalveoliarinis lavažas bei bronchialinis sekretas	Serumas: - 1 mėn. -15 - (-25) °C Kiti mėginiai: +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	

#### Lytinių kelių 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 aglutiinacija	
TL022	Antikūnai prieš Treponema pallidum	2 val.	Serumas, 1 ml.	3 d. +2 - (+8) °C ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Tiesioginiai anti-treponeminių antikūnų	Hemolizinis serumas netinka tirti.

TL023	TPHA kokybinė hemaglutinacijos 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	Hemagliutinacija	
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	

#### Parazitinių 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 nulemti neteisingą rezultatą.
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 imunosupresiją, tyrimų rezultatai turi būti interpretuojami atsargiai. Padidejusi nespecifinių IgM koncentracijai gali lemти teigiamų meginių reikšmės suradimo sumažėjimą, atliekant Elecsys Toxo IgM tyrimą. Vartojojant 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 imunosupresiją, tyrimų rezultatai turi būti interpretuojami atsargiai. Padidejusi nespecifinių IgM koncentracijai gali lemти teigiamų meginių reikšmės suradimo sumažėjimą, atliekant Elecsys Toxo IgM tyrimą. Vartojojant 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 imunosupresiją, tyrimų rezultatai turi būti interpretuojami atsargiai. Vartojojant 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 mėn. +2 - (+8) °C 3 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 imunosupresiją, tyrimų rezultatai turi būti interpretuojami atsargiai. Vartojojant 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 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, įtaikojančių imunosupresiją, 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 mėn. -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, įtaikojančių imunosupresiją, 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 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Heterofiliniai antikūnai žmogaus serume gali reaguoti su imunoglobulinais, esančiais reagentų sudėtyje. Eminiai iš ligonii, 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 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Heterofiliniai antikūnai žmogaus serume gali reaguoti su imunoglobulinais, esančiais reagentų sudėtyje. Eminiai iš ligonii, 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 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Padidinta koncentracija Herpes SV1/SV2 IgG gali būti pas ligonius su varicela zoster, Epsteino-Baro ar citomegalovirusu infekcijomis dėl jų antigeninio kryžminio reagavimo su herpes virusu šeimos atstovais. Heterofiliniai antikūnai žmogaus serume gali reaguoti su imunoglobulinais, esančiais reagentų sudėtyje. Eminiai iš ligonii, 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 mėn. -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 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	
VT58	IgM AK prieš Herpes 6 tipo virusą**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -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 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
<b>Virusinių hepatitų serologiniai tyrimai</b>									
LF23	Hepatito A viruso antikūnai (Anti-HAV) *	2 d.d.	Serumas, 1 ml	6 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	ECLIA	Vartojojant 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 mėn.-15 - (-20) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	ECLIA	Vartojojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF25	Hepatito B paviršinius antigenus (HBs Ag)*	2 d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti 6 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Remiantis dabartiniems žiniomis galima teigti, kad naudojantis turimais HBsAg nustatymo tyrimais negalima identifikuoti visų infekuotų kraujų mėginį ar asmenį. Gavę neigiamą tyrimo rezultatau negalime būti tikri ir atnesti kontaktu su hepatito B virusine infekcija galimybės. Neigiami tyrimo rezultatai, gauti tiriamu asmeniui, kurie buvo užširkę praeityje, galėjo atsirasti dėl to, kad antigeno koncentracija buvo mažesnė už šio tyrimo nustatymo ribą arba dėl to, kad buvo per silpną antigenų ir šiame tyrime naudojamų antikūnų reakcija.  Vartojojant 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 mén. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojojant 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 mén.-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 mén.-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 mén.-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 mén. 15 - (-25) °C (galima užšaldyti 6 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Ankstyvose infekcijos stadijose dėl ilgo laiko tarpo nuo užširkėtimo iki serokonversijos, gali būti gauti neigiami anti-HCV tyrimo rezultatai. Jei tiriamu ūmi hepatito C infekcija, HCV infekcijos buvimą galima irodyti HCV RNR matavimais, atliekant atvirkštines transskriptazės polimerazinę grandininę reakciją. Antikūnų nustatymas neleidžia diferencijuoti ūmios, lėtinės ar atsinaujinusios infekcijos.  Vartojojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.

LF53	Hepatito D viruso bendrų antikūnų 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	
<b>Virusų antigenų tyrimai</b>									
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 mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys 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 antigo nustatymas	2 val.	Tepinėlis iš nosiaryklės	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip		Imunochromatografinis	
<b>GENETINIAI TYRIMAI</b>									
LG01	Dažniausiai HFE geno mutacijų, leminčių I tipo hemochromatozę, tyrimas*	14 d.d.	EDTA kraujas, 3 ml	24 val. +2 - (+8) °C Pristatyti per 1 d.d.	+2 - (+8) °C Pristatyti per 1 d.d.	Ne	VUL SK		
TL41	Laktozės netoleravimą leminčio genetinio faktoriaus 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	Isgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
GT12	BRCA dažniausių 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 pačiūmo rinkinys, kurį sudaro pakuočė, 2 mėgintuvėliai, 6ml	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	PGR	<b>Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais</b> Tyrimas užsakomas tik per gydytojus ginekologus. Tyrinai atliekami nuo 10 -os nėštumo 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 pačiūmo rinkinys, kurį sudaro pakuočė, 2 mėgintuvėliai, 6 ml	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	PGR	<b>Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais</b> Tyrimas užsakomas tik per gydytojus ginekologus. Tyrinai atliekami nuo 10 -os nėštumo 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 pačiūmo rinkinys, kurį sudaro pakuočė, 2 mėgintuvėliai, 6 ml	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	PGR	<b>Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais</b> Tyrimas užsakomas tik per gydytojus ginekologus. Tyrinai atliekami nuo 10 -os nėštumo savaitės. Tyrimo atsakymai pateikiami gydančiam gydytojui per 7-9 d.d.
GT24	VERAgeneT dėl 21,18,13 chromosomų trisomijų, lytinii X, Y chromosomų aneupl*	10 d.d	specialus pačiūmo rinkinys, kurį sudaro pakuočė, 2 mėgintuvėliai, 6 ml ir tévo seilių surinkimo mėgintuvėlis	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	PGR	<b>Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais</b> Tyrimas užsakomas tik per gydytojus ginekologus. Tyrinai atliekami nuo 10 -os nėštumo savaitės. Tyrimo atsakymai pateikiami gydančiam gydytojui per 7-9 d.d. <b>Žando tepinėlių reikia paimiti nedelsiant po pakuočės atidarymo.</b> Imdami paciento mėginį, tamponelį per stipriai nespauskite ir nelenkite, nes galįtų tamponeliu strypas. Suėm tamponeli už uodegystę, įkiškite ji į burną ir sudreinkite ji seilius palaiykite 10 sekundžių ant liežuvio. Nustumkite tamponelį į kuria nors burnos pusę (i viršų ar į apačią) ir 10 sekundžių stipriai patrinkite tarp žando ir dantų. Kita ranka švelniai paspauskite tą skruostą, kad trintis dar padidėtų. Mėginį duodantys pacientas 30 minučių iki mėginio pačiūmo negali rukyt, valgyti, gerti (išskyrus vandenį), valytis dantų ar kramtomi kramtomają guma.
GT191	Neinvazinius 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 pačiūmo rinkinys - nuograndoms nuo skruusto	14 d. +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	Molekulinės diagnostikos
								<p><b>Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais</b> Atsakymas per 2 savaites. Nustatomas organizmo atsakas į 700 skirtungų vaistinių veikliųjų medžiagų. Šis tyrimas skirtas pacientams, vartojantiems ar ketinantiems vartoti kardiologinius, psychotropinius, skausmą mažinančius ar kitus vaistus. <b>Imdami paciento mėginį, tamponelį per stipriai nespauskite ir nelenkite, nes gali lūžti tamponelio strypas.</b> Suėm tamponelį už uodegtęs, ikiškite į jį burną ir sudrekininkite į jo sciēnius palaiykite 10 sekundžių ant liežuvio. Nustumkite tamponelį į kuria nors burnos pusę (i viršų ar i apačią) ir 10 sekundžių stipriai patrinkite tarp žando ir dantenių. Kita ranka švelniai paspauskite tą skrurostą, kad trintis dar padidėtų. Mėginį duodantis pacientas 30 minučių iki mėginio pačiūmo negali rukytį, valgyti, gerti (išskyrus vandenį), valytis dantų ar kramtoti kramtomają gumą.</p>
GT31	Kokybinis JAK2 geno V617F sekos varianto nustatymas*	5 darbo dienos	Kraujas arba kaulų čiulpai. Mégintuvėlis su EDTA (violetinis), 5 ml.	72h; +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Realaus laiko polimerazės grandinė reakcija (RL-PGR)
GT32	Faktoriaus V (F5) geno Leiden sekos varianto (R506Q) nustatymas*	5 darbo dienos	Kraujas arba kaulų čiulpai. Mégintuvėlis su EDTA (violetinis), 5 ml.	72h; +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Realaus laiko polimerazės grandinė reakcija (RL-PGR)
GT33	Protrombino F2 geno sekos varianto G20210A nustatymas*	5 darbo dienos	Kraujas arba kaulų čiulpai. Mégintuvėlis su EDTA (violetinis), 5 ml.	72h; +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Realaus laiko polimerazės grandinė reakcija (RL-PGR)
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
GT341	Placenta Safe 3 (Trisomijos 21, 18 ir 13; vaisiaus lytis)* NIPT	3-5 d.d.	Veninis kraujas (1 STRECK)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija	
GT34	Placenta Safe™ Rh (Vaisiaus Rh faktorius)*	10-15 d.d.	Veninis kraujas (1 STRECK)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija	
GT35	Placenta Safe™ 5 (21, 18, 13 trisomijos; X, Y aneuploidijos; vaisiaus lytis)* NIPT	3-5 d.d.	Veninis kraujas (1 STRECK)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija	
GT36	Placenta Safe™ Karyo Plus (Visų chromosomų aneuploidijos; >7Mb delecijos ir duplikacijos; 9 mikrodel® NIPT	5-8 d.d.	Veninis kraujas (1 STRECK)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija	
GT37	Placenta Safe™ Gene Complete (Monogeninės dominantinių ir recessyviniu būdu paveldimos ligos)* NIPT	10-20 d.d.	Nėščiosios veninis kraujas (2 STRECK), partnerio vidinio skruusto mėginys	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija	

GT38	Placenta Safe™ Complete Plus (Visų chromosomų aneuploidijos; delecijos ir duplikacijos >7Mb* NIPT)	I ataskaita: 5-8 d.d. II ataskaita: 10-20 d.d	Nėščiosios veninis kraujas (2 STRECK), partnerio vidinio skruusto mėginys	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Surinkti slaugytojai ar gydytojui. Tinka vienaisiam ir dvivaisiam nėštumui. Galima atlikti nuo 10 nėštumo savaitės.
GT39	Placenta Safe™ Full Risk (Visų chromosomų aneuploidijos; >7Mb delecijos ir duplikacijos; 9 mikrodele * NIPT)	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 skruusto mėginys	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Surinkti slaugytojai ar gydytojui. Tinka vienaisiam ir dvivaisiam nėštumui. Galima atlikti nuo 10 nėštumo savaitės.
GT40	Paternitysafe® (Prenatalinis tévystés nustatymas)*	10 d.d.	Nėščiosios veninis kraujas (2 STRECK) ir 2 tévo vidinio skruusto epitelio mėginiai	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Rezultatai: atitikimas arba neatitikimas. Galimas atlikimas : Nuo 9 nėštumo sav.
GT41	Kiekvieno papildomo itariamo tévo DNR analizés *	10 d.d.	2 tévo vidinio skruusto epitelio mėginiai	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Rezultatai: atitikimas arba neatitikimas. Galimas atlikimas : Nuo 9 nėštumo sav.
GT42	Trombofilijos rizikos jvertinimas*	10 d.d.	Veninis kraujas (1 EDTA)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Tyrimas rekomenduojamas planuojant nėštumą, nėstumo metu ar prieš vartojant hormoninę kontracepciją.
GT43	GeneScreen Focus (30 genetinių ligų nešiotoji statusas)*	15-25 d.d.	Veninis kraujas (1 EDTA)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Siekiant jvertinti riziką perduoti paveldimas ligas palikuonims. Rezultatai leidžia genetikos gydytojui jvertinti riziką ir suteikti rekomendacijas.
GT44	GeneScreen® Complete (2000 genetinių ligų nešiotoji statusas)*	15-25 d.d.	Veninis kraujas (1 EDTA)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Rekomenduojama abiem partneriams planuojant nėštumą ar jo metu, siekiant jvertinti paveldimų ligų riziką ir gauti genetiko rekomendacijas.
GT45	AnteCancerW (Véžio rizikos tyrimas moterims (krūties véžio + odos véžio + kolorektalinio véžio rizika*)	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 (Véžio rizikos tyrimas vyrams (prostatos véžio rizikos jvertinimas + odos véžio 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, turinčioms simptomų, rodančiu galimą endometriozę.
<b>CITOLOGINIAI TYRIMAI</b>									
LC01	Citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas: dažymas pagal Papanicolaou, jvertinimas pagal Bethesda sistemą, atliekamas gydytojo	Per 4 darbo dienas	Citologinis tepinėlis ant objektinio stiklėlio.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros syvramais, saulės spinduliais ir kt.	Gabenama specialiaiame objektinių stiklių deklė	Taip		Mikroskopija, dažymas pagal Papanicolaou	Objektinio stiklėlio šliuotoje 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 syvramais, saulės spinduliais ir kt.	Indai su skyčiais gabenami užspaudžiamame ar užklijuojamame plastikiniame maišelyje	Taip		Mikroskopija, dažymas pagal Papanicolaou	Etiketėje atspurui cheminiams reagentams rašikliu užrašoma ar atspausdinama paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data
LC02	Citopatologinis makštės, skrelių, nosies, ausų, liežuvio tepinelių tyrimas, atliekamas gydytojo	Per 4 darbo dienas	Citologinis tepinėlis ant objektinio stiklėlio.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros syvramais, saulės spinduliais ir kt.	Gabenama specialiaiame objektinių stiklių deklė	Taip		Mikroskopija, Giemsa dažymas	Objektinio stiklėlio šliuotoje dalyje užrašomas paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data

LC03	Citopatologinis bet kokios lokalizacijos medžiagos tepinėlių (biologinių skyčių, nuoplavų, nuogramdų), išskyrus maštės ir gindos 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 syravimais, saulės spinduliais ir kt.	Indai su skyčiais gabenami užspaudžiamame ar užklijuojamame plastiniame maišelyje	Taip		Mikroskopija, Giemsa dažymas	Etiketėje atspariu cheminiams reagentams rašikliu užrašoma ar atspausdinama 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 syravimais, saulės spinduliais ir kt.	Indai su skyčiais gabenami užspaudžiamame ar užklijuojamame plastiniame maišelyje	Taip		Mikroskopija, Giemsa dažymas	Etiketėje atspariu cheminiams reagentams rašikliu užrašoma ar atspausdinama paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data
<b>PATOLOGIJOS TYRIMAI</b>									
LP01	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis tyrimas - I lygis	Per 5 darbo dienas (>80% atvejų)	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpliu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros syravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteineryje.	Taip			Stambiai operacinei medžiagai gali būti naudojamas mažesnis nei nurodytas formalino kiekis, tačiau būtina, kad tirpalas pilnai apsemtų tiriamąją medžią ir jį tyrimui būtų pristatomas kuo greičiau. Siūlant tyrimui kelis to paties paciento mėginius, naudojamos atskirios vidinės pakuočės. Medžiaga detaliai aprašoma formoje Nr. 014-1-1/a.
LP02	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas - II lygis	Per 5 darbo dienas (>80% atvejų)	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpliu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros syravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteineryje.	Taip		Mikroskopija	
LP03	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas - III lygis	Per 5 darbo dienas (>80% atvejų)	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpliu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros syravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteineryje.	Taip		Mikroskopija	
LP04	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas - IV lygis	Per 5 darbo dienas (>80% atvejų)	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpliu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros syravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteineryje.	Taip		Mikroskopija	
LP05	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas - V lygis	Per 5 darbo dienas (>80% atvejų)	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpliu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros syravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteineryje.	Taip		Mikroskopija	
LP06	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis ir histologinis tyrimas - VI lygis	Per 5 darbo dienas (>80% atvejų)	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpliu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros syravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteineryje.	Taip		Mikroskopija	
LP07	Audimio dekalcifikavimo procedūra	Per 14 kalendorinių dienų	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpliu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros syravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteineryje.	Taip			
LP16	Intraoperacinė (skubi) biopsija su šaldomasiais pjūviais, vienas tyrimo objektas	>90% per 20 min nuo pristatymo į padalinį	Transportavimo indas su tiriamu objektu, nefiksuotu.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros syravimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymėtame konteineryje.	Ne	VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė	Mikroskopija	Etiketėje atspariu cheminiams reagentams rašikliu užrašoma ar atspausdinama paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data
LP24	Imunohistocheminis CINtec PLUS	7 - 10 d.d.	Gamyklinis skystos terpės konteineris su mėginiu.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros syravimais, saulės spinduliais ir kt.	Indai su skyčiais gabenami užspaudžiamame ar užklijuojamame plastiniame maišelyje	Ne	UAB "Patologijos diagnostika"	Imunohistocheminis, mikroskopija	Etiketėje atspariu cheminiams reagentams rašikliu užrašoma ar atspausdinama paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data

Parengė:  
**LDC vadovė Anželika Slavinska**  
(vardas, pavardė, pareigos)

---

2025.04.01  
(data)