

REIKALAVIMAI ĖMINIU LAIKYMU, PRIHTINUMUI 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 krauso mėginiai (hematologiniai tyrimai) po rezultatų pateikimo saugomi 1 parą +2+8 °C temperatūroje, ištirti krauso mėginiai (biocheminių, krauso krešėjimo ir molekulinių tyrimų) po tyrimo rezultatų pateikimo saugomi 2 paras +2+8 °C temperatūroje, 5 paras -20

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

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 bendrąja tvarka kitą darbo dieną.

Mokamų tyrimų kodas	Tyrimo pavadinimas	Atlikimo laikas (nuo ēminio pristatymo į laboratoriją)	Tiriamoji medžiaga (ēminio tipas), reikalingas kiekis	Laikymo sąlygos	Transportavimo sąlygos Lietuvoje (atsizvelgti į laikymo sąlygas)	Tyrimas atliekamas vidinėje IIIA laboratorijoje (Taip/Ne)	Tyrimą atliekanti laboratorija (pildoma, kai tyrimą atlieka subrangovas)	Tyrimo metodas	Pastabos ir/ar papildomi reikalavimai
---------------------	--------------------	--	---	-----------------	--	---	--	----------------	---------------------------------------

BIOCHEMINIAI TYRIMAI

Angliavandenai ir jų metabolismo tyrimai

LB09	Gliukozė (GLU)	2 val.	Plazma (NaF) arba Serumas. Serumo mėginiai 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 leidžiamai sukrešeti ir stoveti nacentrifuguotam kambario temperatūroje, vidutinis serumo gliukozės sumažėjimas yra ~7 % per 1 valandą (nuo 0.28 iki 0.56 mmol/L). Gliukozės mėginiai stabilius priklauso nuo laikymo temperatūros, bakterinio užterstumo ir glikolizės.
LB532	Gliukozės tolerancijos mėginys (gliukozė po 1 val.)	4 val.	Plazma (NaF) arba Serumas. Serumo mėginiai 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 leidžiamai sukrešeti ir stoveti nacentrifuguotam kambario temperatūroje, vidutinis serumo gliukozės sumažėjimas yra ~7 % per 1 valandą (nuo 0.28 iki 0.56 mmol/L) - Tris dienas prieš tyrimą nebadauti, suvartoti daugiau kaip 150 g angliavandenų per dieną ir užsiminti išprasta fizine veikla. - Nevalgyti 10 – 16 val. prieš tyrimą, galima gerti vandens. - 15 min. prieš tyrimą ir tyrimo metu nerūkyti. - Moterims nerekomenduojama atlikti šiu tyrimų menstruacijų metu. - Kai kurie vaistai (gliukokortikoidai, estrogenai bei būklės (karščiavimas, ilgai trukęs lovos rėžimas) didina gliukozės kiekių kraujyje, todėl reikėtų gliukozės tolerancijos mėginį atlikti tuo metu, kai nėra šiu veiksmų. Tyrimas skiriamas nėšciosioms.
LB533	Gliukozės tolerancijos mėginys (gliukozė po 2 val.)	4 val.	Plazma (NaF) arba Serumas. Serumo mėginiai 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 leidžiamai sukrešeti ir stoveti nacentrifuguotam kambario temperatūroje, vidutinis serumo gliukozės sumažėjimas yra ~7 % per 1 valandą (nuo 0.28 iki 0.56 mmol/L) - Tris dienas prieš tyrimą nebadauti, suvartoti daugiau kaip 150 g angliavandenų per dieną ir užsiminti išprasta fizine veikla. - Nevalgyti 10 – 16 val. prieš tyrimą, galima gerti vandens. - 15 min. prieš tyrimą ir tyrimo metu nerūkyti. - Moterims nerekomenduojama atlikti šiu tyrimų menstruacijų metu. - Kai kurie vaistai (gliukokortikoidai, estrogenai bei būklės (karščiavimas, ilgai trukęs lovos rėžimas) didina gliukozės kiekių kraujyje, todėl reikėtų gliukozės tolerancijos mėginį atlikti tuo metu, kai nėra šiu veiksmų.

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 sąlyčio su vandeniu klozete.
LF65	C-peptidas	TREČIADIENIS	Serumas, 1 ml	4 val. +15 - (+25) °C 24 val. +2 - (+8) °C 30 d. -15 - (-20) °C (galima 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 (Mėginys saudytuve stabilius tik 2 valandas, todėl rekomenduojama mėginį nucentrifuguoti, plazmą atpliti ir užšaldyti) 6 mėn. -15 - (-25) °C	-15...(-25) °C	Ne	VUL SK	Fermentinis	Imant kraują, stengtis, kad ranka būtų kuo mažiau suspausta, vengti hemolizės.
VT776	Fruktozaminas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrinis	
VT777	Homeostazės vertinimo modelis – Rezistentiškumas Insulinui (papildomai užsakyti LB09)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml + EDTA plazma, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Apskaiciuojamas pagal formulę	BŪTINA papildomai užsakyti gliukozės tyrimą (LB09). Jei gliukozės tyrimas jau atliktas, ant siuntimo nurodyti gliukozės koncentraciją.
Baltymai									
LB02	Albuminas (ALB)	2 val.	Serumas, 1 ml	2,5 mėn. +20 - (+25) °C 5 mėn. +4 - (+8) °C 4 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, bromkrezolio violetinio	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB22	alfa1-antitripsinas*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		
LB01	Bendras baltymas (TP)	2 val.	Serumas, 1 ml	6 d. +20 - (+25) °C 1 mėn. +4 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, biureto	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB011	Bendras baltymas šlapime*	7 d.d.	Šlapimas, 50 ml	6 d. +20 - (+25) °C 1 mėn. +4 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Kolorimetrinis	
LB012	Bendras baltymas paros šlapime*	7 d.d.	24 val. šlapimas, tyrimui atpilti 50 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekį	6 d. +20 - (+25) °C 1 mėn. +4 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Kolorimetrinis	
VT60	beta2 mikroglobulinas* (Hodžkino limfoma, ne Hodžkino limfoma, plazmacitoma)	10 d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunologinis mikrodalelių tyrimas	
LB29	C reaktyvus baltymas (CRB)	2 val.	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	14 d. +15 - (+25) °C 3 sav. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Dalelėmis sustiprintas imunoturbidimetrinis	Reikšmingai sumažėjusios CRB reikšmės gali būti gautos tiriant mėginius, paimtus iš pacientų, kurie buvo gydyti karboksipenicilinais. Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus

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

LB362	Tirpūs transferino receptoriai (sTFR)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunoturbidimetrinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB72	CDT (karbohidratdeficitinis transferinas)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Nefelometrinis	
LK201	Mikroalbumino kiekių šlapimė nustatymas*	3 d.d.	Šlapimas, 20 ml	24 val +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		
Balymų elektroforezės tyrimai									
LB41	Serumo balymų frakcijos elektroforezės būdu*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Kapiliarinė elektroforezė	
LB42	Gamapatijų identifikavimas 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	
Endokrininiai tyrimai									
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. Kraujas įmamas į atšaldytą mėgintuvėlį, kuris iškart po paėmimo dedamas ant ledo. <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 nepadengtų stiklinių mėgintuvėlių, todėl sumažėja mėginio AKTH reikšmės. Naudojant AKTH 1-24 valiust AKTH matavimų atlikti nerekomenduojame dėl neigiamos sąveikos su sluošninės struktūros tyrimu. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LB71	Aldosteronas*	7 d.d.	EDTA plazma, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	CLIA	
VT891	Dihidrostesteronas**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija-masių spekrometrija (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 chorioninis 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 chorioninis gonadotropinas (L-beta HCG)	TREČIADIENIAIS	Serumas, 1 ml	25 val. +15 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip	ECLIA		Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val. Mėginius galima užšaldyti 3 kartus.
LF37	Dehidroepiandrosterono sulfatas (DHEA-SO4)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. 15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip	ECLIA		Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val. Mėginius galima užšaldyti 3 kartus.
VT541	Dehidroepiandrosteronas (DHEA)**	10 - 20 d.d.	Serumas, 1 ml	20 d. +2 - (+8) °C 28 d. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		
VT703	Dopaminas**	10-20 d.d.	EDTA plazma (du violetiniai mėgintuvėliai), 2 ml.	1 mėn. -15 - (-25) °C	-20 °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efektyvumo skysčių chromatografija	Prieš mėginio įėimą vengti streso. 1 savaitę prieš, jei galima nenaudoti jokių vaistų. 3 dienas prieš nebevarototi kavos, arbato, nikotino, bananų, riešutų, sūrio, šokolado ir kiaušinių. Kraują inti gulint po 30 minučių poilsio. Plazma iš kart nucentrifuguoti, atskirti ir užšaldyti.
LB342	Eritropoetinas*	14 d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		

LF13	Estradiolis (17 beta E2)	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užsaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Fulvestrantas (Faslodex, AstraZeneca, esrtrogenų antagonistai) didina estradiolio tyrimo rezultatą moterims, gydomoms šiuo vaistu. Jei gydymą fulvestrantu reikėtu keisti ar nutraukti dėl klaudingų padidintos estradiolio koncentracijos, moterų po menopauzės hormoninio fono ištirimiui rekomenduojama naudoti chromatografinį ar spektrometrinį estradiolio koncentracijos nustatymo metodus, kurie neturėtų būti veikiami fulvestranto. Klaudingų rezultatai gali būti aptinkami serumė pacientų, kurie turėjo kontaktą su vakcina, turinčia triūšio serumo, ar jei laiko trūši, kaip naminį augintinį. Steroidiniai vaistai gali daryti poveikį šiam tyrimui. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT351	Estronas E1**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
LF10	Folikulų stimuliuojantis hormonas (FSH)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užsaldyti 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 nevarotai antacidių, anticholinerginių vaistų, H2 blokerių, kofeino turinčių produktų. 5-7 dienas prieš tyrimą nutraukti vaistą, 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 užsaldytas kraujø serumas gabemas ledø vonelę.
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 menstruacinio ciklo dieną.
VT261	Inhibinas A**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	-20 °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	
LB77	Kalcitoninas*	14 d.d.	Serumas, 1 ml	2 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Chemoluminescentinis	
VT67	Katecholaminai plazmoje (adrenalinas, noradrenalinas, dopaminas)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	Vokietija Cottbus	Aukšto efektyvumo skysčių chromatografija	Prieš mėginiø ēminią vengti streso. 1 savaitę prieš, jei galima nenaudoti jokių vaistų. 3 dienas prieš nebevarotai kavos, arbato, nikotino, bananų, riešutų, sūrių šokolado ir kiaušinių. Kraują imti gulint po 30 minučių poilsio. Plazma iš kart nucentrifuguoti, atskirti ir užsaldyti.
LF681	17-hidroksipregnenolono koncentracijos** nustatymas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija kartu su masës 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 užsaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Nëstumas, kontraceptinės tabletės bei estrogenų terapija didina kortizolio kiekį serumė. Ligoniams vartojantiems prednizoloną, metilprednizoloną ar prednizoną didėja kortizolio koncentracija. Taip pat ligoniams, turintiems 21-hidroksilazës trūkumą. Tiriant kortizoli, reikia atsižvelgti į cirkadinį ritmą. Stresinës bükles didina kortizolio kiekį. Rytinës valandas nuo 6 iki 10 val. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF333	Kortizolis vakare	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +20 - (+25) °C 4 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-25) °C (galima užsaldyti 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 užsaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Bet koks poveikis, galintis paveikti sujungiančiųjų baltymų jungiančiasias savybes, gali daryti įtaką FT4 tyrimų rezultatams (pvz., vaistai, ne skydliukės ligos (angl. Non-Thyroid-Illness, NTIs) ar pacientai, sergantys šeimine disalbuminemine hipertiroksinemija (angl. Familial Dysalbuminemic Hyperthyroxinemia - FDH). Tyrimas negali būti taikomas pacientams, gydomiems lipidus mažinančiais vaistais, iš kurių sudėti jeiną D-T4. Jei tokiem pacientams reikia patikrinti skydliukės funkciją, gydymas turėtų būti nutrauktas 4-6 savaitėms, kad vėl atsiastytų fiziologinę būseną.
LF042	Laisvas trijodtironinas (FT3)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C (galima užsaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Autoantikūniai priės skydliukės hormonus gali paveikti vertinimą. Surūšimo baltymų anomalijos (pvz.: FDH - šeimyninė disalbuminemė hiperproteinemija) gali išaukti reikšmes, kurios būdingos tokiom būklėm, nukrypstantis nuo tiketinų rezultatų. Autoantikūniai priės skydliukės hormonus gali turėti įtakos 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	Radioimininis	
LF09	Luteinizuojantis hormonas (LH)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C (galima užsaldyti 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 mėgintuveliai), 3 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	-20 °C	Ne	Vokietija Cottbus	LCMS	Priėš mėginio ėmimą vengti streso. 1 sav. jei galima neneudoti jokių vaistų. 3 d. priės nebenaudoti kavos, arbato, nikotino, bananų, riešutų, sūrio, šokolado ir kiaušinių. Kraują imti gulin po 30 min poilsio. Plazma iš kart nucentrifuguoti, atskirti ir užsaldyti.
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 užsaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Dėl PTH nestabilumo neatiskirtame serume, serumo mėgintuvėliai turėtų būti nedelsiant centrifuguojami. Tačiau nustatyta, kad PTH yra stabilus > 24 valandas kambario temperatūroje visame kraujuje, antikoaguliuotame su EDTA. Todėl pirmenybė turėtų būti telkiama EDTA plazmai. 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 užsaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Fenilbutazonas slopinga progesterono reikšmės. 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 užsaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	PCT koncentracija gali padidėti tam tikromis ne infekcinės kilmės situacijomis. Tai apima šias ir kitas būklės: • prolonguotas ar sunkus kardiogeninis šokas • prolonguotas sunkios organų perfuzijos anomalijos • smulkių ląstelinis plaučių vėžys ar medulinė skydliukės C-ląstelių karcinoma • ankstyvas laikotarpis po didelių traumų, didelių chirurginių intervencijų, sunkių nudeginimų • 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 užsaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Retais atvejais aukšti AK titrai prieš rutenuimą gali pakelti Prol koncentraciją. Prol koncentracijai serume įtakos turi, kada imamas kraujø eminys, nes Prol sekrecija yra epizodinë ir priklauso nuo asmenis 24 val. ciklo. Prol koncentracija fiziologiskai didéja žindymo ir streso metu, to be didina vaistai - dibenzodiazeptinai, fenotiazinas, TRH ir estrogenas. Prol sekrecija slopiniai dopaminas, L-dopa ir ergotamino dariniai. Moterys su endokrininiémis ligomis ir nésčios 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 mén. -20 °C	-20 °C	Ne	VUL SK	CLIA	Jei néra galimiybës éminio pristatyti per 4 val. nuo paéimimo, atskirta nuo kraujø lëstelių plazma nedelsiant užsaldoma -20 ±2 °C temperatüroje ir pristatomą užsaldytą.
VT89	Serotoninas**	10-20 d.d.	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efektyvumo skysta chromatografija	Tiriant Serotoniną, 3 dienas iki mëgino paéimimo rekomenduojama nevartoti šiu produktu: ananasų, baklažanų, avokadou, bananų, serbenty, pomidorų, melionų, vyšnių, slyvų, agrastų, graikišku riešutu, chlorpromazino, mefenezinkarbamato, metokarbamolio. 2 d. prieš tryimą nevartoti Paracetamolio ir Aspirino.
LF39	Somatotropinis (augimo) hormonas (STH)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	8 val. +2 - (+8) °C 2 mén. -20 °C	-20 °C	Ne	VUL SK		Po centrifugavimo atskirtas ir užsaldytas kraujø serumas gabemas ledu vonelę.
LF14	Testosteronas	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-25) °C (galima užsaldyti 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 mén. -15 - (-25) °C (galima užsaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Tiroglobulinu (Tg) koncentracijos nustatymui poveikij gali daryti antitiroglobulinio antikūnai (anti-Tg) arba nespecifiniai paciento serumo veiksniai. 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 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C		VUL SK	Imunologinis	
LF01	Tirostimuliujantis hormonas (TSH) (Tirotropinas)	2 val.	Serumas, 1 ml	8 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 24 mén. -15 - (-25) °C (galima šaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Autoantikūnų buvimas gali indukuoti didelę molekulinę masę kompleksus (makro-TSH), dël kurių gali susidaryti neįprastai didelės TSH koncentracijos.
LF04	Triiodotironinas (T3)*	1 d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	ECLIA	Kai gydymui skirtamas amiodaronas, T3 rodikliai gal sumažeti. Dël fenitoino, fenilbutazono ir saliciliatų vartojimo T3 atspalaiduoja nuo risančiųjų balytymų, tokiu bûdu bendra T3 hormono koncentracija sumažėja, kai fT3 koncentracija yra normali. Patologinës sujungiančių balytymų koncentracijos (TBG, albumino), gali lemti bendrujų T3 koncentracijų nuokrypi nuo rekomenduojamų reikšmių, nustatomos koncentracijos bûdingos eutiroidinës apykaitos bûklëms (pvz., NSL atvejų pacientams, nésčiu metu, vartojant geriamuosius kontraceptikus). Tokiais atvejais reikalingas fT3 arba fT4 nustatymas.
Véžio žymeny									
LF16	Alfa fetoproteinės (AFP) (kepenų pirminių véžys, kepenų, kiaušidės germinalinių lëstelių, sëklidės germinalinių lëstelių CA)	2 val.	Serumas, 1 ml	5 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-25) °C (galima užsaldyti 3 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Jei tyrimas atliekamas nésčiosioms - nurodyti nésčumo savaitę. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT30	TPA audinių polipeptidinis Ag**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	24 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -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 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imanoluminometrinis	
VT54	CYFRA 21-1	TREČIADIENIAIS	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 30 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	

VT69	FGF-23 Fibroblastų augimo faktorius**	10-20 d.d.	EDTA plazma, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	-20 °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	Mėginių iš kart po paėmimo nucentrifugoti, plazmą atskirti i tuščią mėgintuvėlių ir užšaldyti -20 °C.
LF18	Karcinoembrioninis antigenas (CEA), (st.žarnos,pl.žarnos, kolorektalinis, kepenų, krūties CA)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 6 mėn.-15 - (-25) °C (galima užšaldyti 3 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT29	TNF alfa (Navikų nekrozės faktorius)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Chemoluminescentinis	
VT35	NSE Neurospecifinė enolazė**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Chemoluminescentinis	
VT36	SCC Plokščialastelinės karinomos 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, gal būti skirtingai išmatuojamos. Buvo gauta atsižitiinių 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)	TREČIADIENIAIS	Serumas, 1 ml	8 val. +20 - (+25) °C 5 d. +2 - (+8) °C 3 mėn.-15 - (-20) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vidiniams užsakovams tyrimas gali būti atliktas per 1 d.d. Vartojant Flutamidą, LPSA reikšmės sumažėja. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF224	Santykis LPSA su bendru PSA	TREČIADIENIAIS	Serumas, 1 ml	8 val. +20 - (+25) °C 5 d. +2 - (+8) °C 3 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Apskaičiuojamas	Vidiniams užsakovams tyrimas gali būti atliktas per 1 d.d. Norint apskaičiuoti santykį reikia užsakyti šiuos tyrmus: 1. PSA; 2. LPSA
LF70	Balymas S100 (melanomos metastazių žymuo)	TREČIADIENIAIS	Serumas, 1 ml	8 val. +15 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 3 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 sekliidės priedelio sekretuojamas balymas (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 rezorbkcijos 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 rytę (7:30 -8:30 val.), nevalgius 12 va. Plazmos mėginių 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 tatrrezistinė ūgštis fosfatazė* (kaulų vėžys)	10-20 d.d.	Serumas, 1ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrinis	
VT66	ProGRP** Pro gastrino relizinių propeptidas (Plaučių vėžio žymuo)	10-20 d.d.	EDTA plazma, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	
VT68	Her-2/neu Žmogaus epiderminio augimo faktoriaus receptorius/neuroblastoma (Krūties vėžio žymuo)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	
Fermentai									
LB18	Asparagininė transaminazė (AST)	2 val.	Serumas, 1 ml	4 d. +20 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C (galima šaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, IFCC	
LB221	Alfa-amilazė (AMYL) serume	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 1 mėn. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fermentinis fotometrinis IFCC	Vengti hemolizės. Icodextrin pagrindo vaistai gali sumažinti amyl kiekį. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Padidintas P-Amyl aktyvumas 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.
LB20	Gama-glutamitranspeptidazė (GGT)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 metai -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fermentinis kolorimetrinis IFCC/Szasz	
LB251	Pankreatinė alfa-amilazė (P-AMY) serume	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 1 mėn. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, IFCC	Vengti hemolizės. Icodextrin pagrindo vaistai gali sumažinti amyl kiekį. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Padidintas P-Amyl aktyvumas serume nėra diagnostinis pankreatito žymuo.
LF611	Kasos elastazės I kiekybinis nustatymas išmatose ELISA metodu**	30 d.d.	Išmatos, 5 mg	3 d. +2 - (+8) °C 1 metai -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis (ELISA)	Rekomenduojama tirti tik suformuotas išmatas. Skystose išmatose rezultatas yra žemesnis.
LB23	Kreatinkinazė (CK-NAC)	2 val.	Serumas, 1 ml	48 val. +20 - (+25) °C 7 d. +4 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, 6GPDH	Vengti hemolizės. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Hidroksikobalaminas gali pakelti tyrimo rezultatus
LB231	Kreatinkinazės širdies izofermentas (CK-MB)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		Vengti hemolizės.
LB232	Kreatinkinazės izofermentų elektroforezė*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		
LB80	Laktatdehidrogenazės (LDH) izofermentų elektroforezė**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Elektroforezė	Nešaldyti +2 - (+8) °C

LB27	Laktatdehidrogenazė (LDH)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 4 d. +2 - (+8) °C 6 sav. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, IFCC	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Esant tam tikroms ligoms (pvz.:hepatopatijai, skeleto raumenų ligoms, piktybiams augliams), LDH-4 ir LDH-5 izofermentų frakcijos yra padidėjusios ir nestabilios atvésintose ir šaldytose mėginiuose; tai gali salygoti neteisingas mėginių, paimitų iš pacientų sergančių siomis ligomis, LDH reikšmes.
LB28	Lipazė (LIP)	2 val.	Serumas, 1 ml	Serume: 7 d. +20 - (+25) °C 7 d. +4 - (+8) °C 1 metai -15 - (-20) °C Plazmoje: 7 d. +20 - (+25) °C 7 d. +4 - (+8) °C 2 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fermentinis kolorimetrinis	Kalcio dobesilatas lemia dirbtinai žemus lipazės rezultatus.. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB21	Šarminė fosfatazė (ALP)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 7 d. +4 - (+8) °C 2 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Kolorimetrinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB212	Šarminės fosfatazės izofermentai*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Elektroforezės	
LB211	Kaulų ŠF**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Elektroforezės	Nevalgyti prieš mėginių paėmimą 12 val.
LB26	Cholinerestazė (CHE)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	6 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 metai -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Kolorimetrinis (S-butylthiocholino jodido)	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
VT56	Triptazė**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fluoro-fermentinis- imunologinis	Mėginius imamas ne anksčiau kaip po 15 min ir ne vėliau kaip po 3 val. nuo anafilaksinės reakcijos pradžios.
Geležies apykaitos tyrimai									
LB35	Feritinas (FERRI)	2 val.	Serumas, 1 ml	48 val. 20-25 °C, 7 dienas 2-8 °C, 12 mén. -20 °C (\pm 5 °C). Mėginius galima užsaldyti du kartus.	+2 - (+8) °C	Taip		Dalelėmis sustiprintas imunoturbidimetrinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
LB361	Transferino įsotinimas	2 val.	Serumas, 1 ml	10 d. +2 - (+8) °C 1 mén.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Apskaičiuojamas	Norint apskaičiuoti įsotinimą reikia užsakyti šiuos tyrmus: 1. Geležis; 2. Transferinas.
LB671	TIBC (bendra geležies sujungimo geba)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml		+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Apskaičiuojamas	
LB05	Geležis (Fe)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 3 sav. +2 - (+8) °C porą metų -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, FerroZino	Vengti hemolizės. Ligoniams, gydomiems su metalus surišančiais vaistais, Fe koncentracija gali būti sumažėjusi. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.
Inkstų funkcijos tyrimai									
LB12	Kreatininas (CREA)	2 val.	Serumas, 1 ml	Serume/plazmoje: 7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 3 mén. -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 neigiamai rezultatai retais atvejais gaujami < 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 aukštūs rezultatus. 2-fenil-1,3-indandionas (Fenindionas) terapienėmis koncentracijomis daro poveikį tyrimui. Dicinonas (Etamzilatas) terapienėmis koncentracijomis gali nulentti klaudingai žemus rezultatus. N-Aceticilisteinas didesnei nei 333 mg/L koncentracija plazmoje ir acetaminofeno metabolitas Nacetyl-benzochinonino iminas (NAPQI) gali nepriklausomai nulemti klaudingus žemus rezultatus

LB0561	Kreatininas (CREA) su glomerulu filtracijos greičiu (GFG)	2 val.	Serumas, 1 ml	Serume/plazmoje: 7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, Fermentinis	Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus. 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 žemę kreatinino koncentraciją tirtomis vaistų koncentracijomis, o DL-prolinas > 1 mmol/L koncentracija nulemia klaudingai aukštum rezultatus. 2-fenil-1,3-indandionas (Fenindionas) terapinėmis koncentracijomis daro poveikį tyrimui. Dicinonas (Etamsilitas) terapinėmis koncentracijomis gali nulemti klaudingai žemus rezultatus. N-Acetilcisteinas didesnei nei 333 mg/L koncentracija plazmoje ir acetaminofeno metabolitas Nacetil-benzochinono iminas (NAPQI) gali neprieklausomai nulemti klaudingai 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 ėminiuose 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 takoti 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 rūgšties koncentracija). Dicinonas (Etamsilitas) terapinėmis koncentracijomis gali lemti klaudingai žemus rezultatus. N-Acetilcisteinas, terapinėmis koncentracijomis naudojant kaip priešnuodi, bei acetaminofeno metabolitas Nacetil-benzochinono iminas (NAPQI) gali neprieklausomai nulemti 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 atpliti 50 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekį.	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		
Kepenų funkcijos tyrimai (išskyrus fermentus)									
LB82	Amoniako koncentracijos nustatymas*	2 d.d.	Ličio heparinoplazma (žalias mėgintuvėlis), 1 ml	2 val. +2 - (+8) °C ilgiu -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK		Po centrifugavimo atskirta plazma gabėnama užsaldyta.
LB14	Bendras bilirubinas (BIL-T)	2 val.	Serumas, 1 ml Saugoti nuo šviesos.	1 diena +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C			Fotometrinis, diazo	Cyanokit (Hidroksokobalaminas) gali lemti klaudingai žemus rezultatus. Kai kuriai dauginės mielomas pacientų rezultatai gali turėti teigiamą nuokrypi. Ne visiems dauginės mielomas pacientams būdingas šis nuokrypis ir jo dydis skiriasi priklausomai nuo paciento. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali takoti rezultatus. Hidroksokobalaminas gali pakiesti tyrimo rezultatus. Pacientams, kuriems dėl kitų procedūrų buvo taikoma kontrastinė medžiaga indocianinas žaliasis (ICG), bilirubino kiekis neturi būti tiriamas.
LB15	Tiesioginis bilirubinas (BIL-D)	2 val.	Serumas, 1 ml Saugoti nuo šviesos.	48 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, diazo	Fenilbutazonas salygoja dirbtinai žemus bilirubino koncentracijos rezultatus. Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus. Pacientams, kuriems dėl kitų procedūrų buvo taikoma kontrastinė medžiaga indocianinas žaliasis (ICG), bilirubino kiekis neturi būti tiriamas.

LB151	Netiesioginis bilirubinas	2 val.	Serumas, 1 ml			Taip		Apskaičiuojamas	Apskaičiuojamas iš BIL-T ir BIL-D
VT81	Tulžies rūgštys serume*	1 d.d.	Serumas, 2 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Fotometrinis	Nevalgyti 12 val. prieš tyrimą
Lipidų apykaitos žymeny									
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 užsaldyti tik viena karta)	+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 užsaldyti tik viena karta)	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunoturbidimetrinis	Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti nepatikimus rezultatus
LB381	Apolipoproteinų A1 ir B santykio nustatymas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	24 val. +15 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 2 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Apskaičiuojamas	Norint apskaičiuoti santykį reikia užsakyti šiuos tyrmus: 1. APOA1; 2. APOB
LB69	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 lipoproteinų cholesterolis (DTL-chol)	2 val.	Serumas, 1 ml	Serume: 72 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-20) °C Plazmoje: 72 val. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, homogeninis fermentinis	Padidinta koncentracija laisvu riebiųjų rūgščių ir denaturuotų baltymų gali klaudingai padidinti DTL-chol rezultatus. Retais atvejais, padidėjusi imunoglobulinų koncentracijai gali salygoti dirbtinai padidėjusius DTL-cholesterolio rezultatus. Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenströmo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Sutriukusi kepenų funkcija veikia lipidų metabolismą; tuomet DTL ir MTL rezultatai yra ribotos diagnostinių vertės. Kai kuriai pacientų su nenormalia kepenų funkcija, DTL-cholesterolio rezultatai gali reikišmingai skirtis nuo DCM (designated comparison method) rezultatų. N-Acetylilisteinas, terapinėmis koncentracijomis naudojant kaip priešnuodži, bei acetaminofeno metabolitas N-acetyl-p-benzochinono iminas (NAPQI) gali nepriklausomai nulėmti klaudingai žemus rezultatus.
LB40	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolis (MTL-chol)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, homogeninis fermentinis	N-Acetylilisteinas, terapinėmis koncentracijomis naudojant kaip priešnuodži, bei acetaminofeno metabolitas N-acetyl-p-benzochinono iminas (NAPQI) gali nepriklausomai nulėmti klaudingai žemus MTLC rezultatus. Sutriukusi kepenų funkcija veikia lipidų metabolismą; tuomet DTL ir MTL rezultatai yra ribotos diagnostinių vertės. Kai kuriai pacientų su sutriukusia kepenų funkcija, MTL-C rezultatai yra reikišmingai mažesni palyginus su beta kiekių rezultatu. 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.

Širdies žymenys (išskyrus fermentus)								
LF67	NT- proBNP (NT - pro smegenų natriuretinis peptidas)	2 val.	Serumas, 1 ml	3 d. +20 - (+25) °C 6 d. +2 - (+8) °C 24 mėn. -20 °C	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA Vengti hemolizės
LF34	Didelio jautrumo Troponinas - T	1 val.	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	24 val. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA Vartojant biotiną, > 5mg/d, tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
Mineralų, kaulų, sąnarių ir jungiamojo audinio tyrimai								
LB07	Fosforas (PHOS)	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +15 - (+25) °C 4 d. +2 - (+8) °C 1 metai -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip	UV - absorbacija	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	Rekomenduojama tirti 12 val. nevalgius 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 vésioje patalpoje.
LB042	Kalcis paros šlapime*	1 d.d.	24 val šlapimas, tyrimui atpilti 20 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekį.	48 val. +15 - (+20) °C 4 d. +2 - (+8) °C 3 sav. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK Kolorimetrinis	Surinkti šlapimo mėginiai saugomi tamsioje ir vésioje patalpoje.
LB06	Magnis (Mg)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C 1 metai -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip	Fotometrinis, ksilidilo mėlio	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus.

LF51	Osteokalcinas N-Mid (kaulų apykaitos, formavimosi žymuo)**	10 - 20 d.d.	Serumas, 1 ml	8 val. +15 - (+25) °C 3 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -20°C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	Venkitė hemolizės. Eritrocitų sudėtyje yra proteazių, kurios skaido osteokalciną. Rekomenduojama, kad mėginyti būtų nucentrifugotas per 2 val. nuo kraujų pačimimo.
------	--	--------------	---------------	--	--------------	----	-------------------	-------	--

Vienvalienčiai elektrolitai

LB03	Kalis (K), natris (Na), chloras (Cl)	2 val.	Serumas arba Ličio heparino plazma, 1 ml. Atskirti serumą nuo krešulio per 1 val., o plazmą nuo eritrocitų tuo pat.	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 pasirinkta vietoj serumo, kaip mėginių medžiaga, skirta kalio koncentracijos nustatymui. Serumo kalis atspalaiduoja krešėjimo metu iš trombocitu. Kuo didesnis trombocitų skaičius, tuo didesnė paklaida. Ca-dobesilat, phenylbutazone, acetylsalicylic acid ir ibuprofen gali dirbtinai sukelti Cl padidėjimą.
LB031	Kalis (K)	2 val.	Serumas arba Ličio heparino plazma, 1 ml. Atskirti serumą nuo krešulio per 1 val., o plazmą nuo eritrocitų tuo pat.	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 pasirinkta vietoj serumo, kaip mėginių medžiaga, skirta kalio koncentracijos nustatymui. Serumo kalis atspalaiduoja krešėjimo metu iš trombocitu. Kuo didesnis trombocitų skaičius, tuo didesnė paklaida.
LB032	Natris (Na)	2 val.	Serumas arba Ličio heparino plazma, 1 ml. Atskirti serumą nuo krešulio per 1 val., o plazmą nuo eritrocitų tuo pat.	14 d. +15 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C porą metų -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Netiesioginė potenciometrija, ISE	Naudokite serumą be hemolizės ir ryškios lipemijos.
LB033	Chloras (Cl)	2 val.	Serumas arba Ličio heparino plazma, 1 ml. Atskirti serumą nuo krešulio per 1 val., o plazmą nuo eritrocitų tuo pat.	7 d. +15 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C porą metų -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Netiesioginė potenciometrija, ISE	Naudokite serumą be hemolizės ir ryškios lipemijos. Ca-dobesilat, phenylbutazone, acetylsalicylic acid ir ibuprofen gali dirbtinai sukelti Cl padidėjimą.
LB034	Kalis (K), natris (Na), chloras (Cl) šlapime*	1 d.d.	24 val. šlapimas, tyrimui 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	Jonoselektyvinis (tiesioginis)	
VT85	Osmoliariškumas šlapime**	10-20 d.d.	Šlapimas, 5ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Užšalimo temperatūros matavimas specialine įrenginjyje ir apskaičiavimas pagal kalibracijas	
VT851	Osmoliariškumas serumė**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Užšalimo temperatūros matavimas specialine įrenginjyje ir apskaičiavimas pagal kalibracijas	

Mikrolelementai

VT5962	Aluminis **	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5983	Aliuminio (Al) nustatymas šlapime**	10-20 d.d.	Šlapimas, 50 ml	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Rekomenduojama 48 valandas prieš mėginių pačių nevertoti žuvies produktą. Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5963	Arsenas**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	1 mėn. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Rekomenduojama 48 valandas prieš mėginių pačių 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 mėginių pačių 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 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT595	Švinas**	10-20 d.d.	EDTA arba Ličio heparino kraujas, 1 ml NECENTRIFUGUOTI	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT597	Chromas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml - SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5965	Kobaltas**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml SPU	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra 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	Aukšas**	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	Atominės 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 šlapimas **	10-20 d.d.	Šlapimas, 10 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	Paros šlapimas. Po surinkimo gerai išmaišykite ir paimkite 10 ml. Būtina nurodyti surinkto šlapimo kiekį. Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT5975	Alavas**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	1 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	Atominės absorbcijos spektroskopija	Atskiri pamatiniai biologinių verčių intervalai asmenims iki 18 metų nėra pateikiami.
VT591	Cinkas**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml - SPU	10 d. +2 - (+8) °C 1 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 mėgini planuoja laikyti ilgiau nei 4 valandas, mėgini reikėtų atskirti nuo lastelio.
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 kiekį.	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	
VT5979	Silicis**	10-20 d.d.	EDTA kraujas 2 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Induktyviai susietos plazmos masės spektrometrija ICP-MS)	
LB081	Vario koncentracijos nustatyma	1 d.d.	Serumas, 2 ml	14 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Spektrofotometrinis (kalorimetrinis)	

VT591	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.
Vitaminai									
LF542	Holotranskobalaminas (aktyvusis vitaminas B12)	2 val.	Serumas, 1 ml	2 val. +15 – (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 56 d. -15 – (-25) °C (Galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Tik nevalgiusiemis 12 val. Vengti tiesioginių saulės spindulių. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF541	Bendras Vitaminas D	3 val.	Serumas, 1 ml	8 val. +20 - (+25) °C 4 d. +2 - (+8) °C 21 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF55	Folio rūgštis	3 val.	Serumas, 1 ml	2 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C 28 d. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Tik nevalgiusiemis 12 val. Vengti tiesioginių saulės spindulių. Hemolizė gali žymiai padidinti folio r. reiksmes, todėl hemoliniai mėginiai nėra tinkami tirti. Mėginiai su ypatingai aukštą bendro balytumo koncentracija (>160 g/l) nėra tinkami tirti. Ligoniams, vartojantiems metotreksata ar leukovoriną, folio r. tyrimai yra kontraindikuoti dėl kryžminės reakcijos folio r. surišančių balytumų. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT05	Vitaminas A**	10-20 d.d.	Serumas, 2ml	24 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti aliuminio folija.
VT06	beta-Karotinas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml Kaip įmanoma greičiau atskirti serumą.	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Rekomenduojam apsukti aliuminio folija. 12 val. prieš nevalgyti morkų, persikų ir kitų vaisių, žalios spalvos daržovių.
VT07	Vitaminas B1**	10-20 d.d.	EDTA kraujas, 2 ml Įskart po pačiame dėti į šaldytuvą +2 - (+8) °C	7d. +2 - (+8) °C Laikyti tamsoje	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti aliuminio folija.
VT08	Vitaminas B2**	10-20 d.d.	EDTA kraujas, 2 ml Įskart po pačiame dėti į šaldytuvą +2 - (+8) °C	7d. +2 - (+8) °C Laikyti tamsoje	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti aliuminio folija.
VT081	Vitaminas B3 (niacinas)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 m	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	
VT09	Vitaminas B5**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti aliuminio folija.
VT10	Vitaminas B6**	10-20 d.d.	EDTA plazma, 2 ml Įskart centrifuguoji ir atskirti plazmą	24 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C Laikyti tamsoje	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti aliuminio folija.
VT11	Vitaminas C**	10-20 d.d.	EDTA plazma Reikalinas SPECIALUS PARUOŠIMAS	1 mėn. -15- (-25) °C Laikyti tamsoje	- 20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Skysčių chromatografija kartu su masės spektrografija	1) Tiriamoji medžiaga – EDTA plazma (violetinis mėgintuvėlis); 2) Kraujas ne ilgiau kaip per 2 valandas nuo mėginio pačiamo nucentrifugojamas; 3) Kaip įmanoma greičiau EDTA plazma periplama 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. Visuose mėginio paruošimo etapuose saugoti nuo šviesos!!!
VT12	Vitaminas 1,25- (OH)2- D3**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti aliuminio folija. Rekomenduojame nevalgyti 12 valandų.
VT13	Vitaminas E**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml	1 mėn. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efetyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti aliuminio 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 Iskart centrifuguoti, atpilti serumą, užšaldyti ir saugoti nuo šviesos.	1 mėn. -15 - (-25) °C	-20°C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efektyvumo skysčių chromatografija	Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti aluminio folija.
Alkoholiai									
LN10	Etilo alkoholio koncentracija kraujyje*	2 d.d.	Plazma, 1 ml Necentrifugoti	2 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VMKL	Fermentinius metodas naudojant alkoholio dehidrogenazę (ADH)	Venos punkcijos vietoje nenaudokite alkoholio ar kitų garuojančių dezinfektantų. Gali būti naudojamas vandeninis Zephiran (benzalkonijaus chloridas), vandeninis Merthiolate (timerozalas) ar jodo-povidonas. Hemolizė – reikšmingo poveikis yra. Penktadieniais tyrimas imamas iki 11val. Šeštadienį tyrimo neimti
Vaistai									
LB78	Karbamazepinas (Carbamazepine)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 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 krauko 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	Acilkarbitinas**	10-20 d.d.	EDTA plazma; serumas, 1 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fermentinis	
VT501	Klozapino koncentracijos nustatymas kraujų serume**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Didelio efektyvumo skysčių chromatografija	
VT51	Leflunomido koncentracijos 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	Topiramato**	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	Metilmaloneo 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	Escitalopramo 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	Citalopramo 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	Clomipramino 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	Clozapino 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	Flupentixolo 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	Haloperidolo 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	Olanzapino 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	Quetiapino 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	Risperidonino 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	Ziprasidonino 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 medžiagu nustatymas šlapime (10 medžiagų) Amfetaminai, barbituratai, benzodiazepinai, marihuana-kanabinoidai, kokainas/benzoilekogoninas, opiai/morfinas, metadonas, ekstazy/3,4-metylendioksi metamfetaminas, 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; Barbitūratai 4-5 d. (Pentobarbital); 14-21 d. (Phenobarbital); 4-5 d. (Secobarbital). Kleetą savaičių – vartojant nuolat. Metamfetaminas 1-3 dienos; Metadonas 2-5 dienos; Opiatai/morfinas 2-3 dienos; Kokainas 1-4 dienos; MDMA Ecstasy 1-3 dienos; Triciklinai antidepresantai 2-3 dienos; Benzodiazepinai 3 dienos – vartojant kaip vaistus, 4-6 sav. – vartojant nuolat.
-------	---	--------	-------------------------	--------------	--------------	----	--------	---------------------	---

Kiti tyrimai

VT841	Kopeptinas (CT-proAVP)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	Vietoje Antidiurezino (ADH) hormono (Vazopresino) tyrimo atliekamas Kopeptino (CT-proAVP) tyrimas. Méginių imamas tik ryte po 8 val. susilaikymo nuo bet kokių skyšelių vartojimo
LF471	Interleukinas-6*	1 d.d.	Serumas, 1 ml	1 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	ne	VUL SK	Imunofermentinis	Po mėgino centrifugavimo atskirtas kraujas serumas gabenamas šaltai 2-8° C arba užsaldytas - 20°C temperatūroje
VT705	Adiponektino tyrimas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	
VT1011	Glutationo peroksidazė**	10-20 d.d.	EDTA kraujas, 1 ml NECENTRIFUGUOTI	1 mén. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrinis	
LF71	Homocisteinas	2 val.	Serumas, 1 ml	4 d. +15 - (+25) °C 1 mén. +2 - (+8) °C 10 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Fotometrinis, ciklinis fermentinis	Pacientai, vartojantys metotreksatą, karbamazepiną, fenitoiną, azoto oksidą, antikonvulsantus ar 6-azuridino triacetatą, dėl savykoos su Hcy metabolismu, gali turėti didesnę Hcy koncentraciją. Labai retais atvejais gamapatijos, ypač IgM tipo (Waldenström makroglobulinemija), gali salygoti neaptikimus rezultatus. Nerkomenduojama naudoti hemolizuotą, drumstų, labai lipemiškų mēginių.
LF672	ST2	2 d.d.	Serumas arba EDTA plazma, 1 ml	48 val. +20 - (+25) °C 7 d. +2 - (+8) °C >18 mén. -20 °C	+2 - (+8) °C	Ne	Rezus.lt	ELISA	
LF77	Žmogaus placentos augimo faktorius (PIGF)*	2 d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	ECLIA	
LF78	Tirpi fms tipo tirozinkinazė-1 (sFlt-1)*	2 d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 6 mén.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	ECLIA	
LF781	sFlt-1/PIGF santykis*	2 d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 6 mén.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Apskaičiuojamas	Norint apskaičiuoti santykį reikia užsakyti šiuos tyrimus: 1. sFlt-1; 2.PIGF.
LF74	Nėščiųjų tyrimas (nuo II trimestro) dėl Dauno sindromo, trisomijos 18 ir nervinio vamzdėlio defekto	TREČIAIDENIAIS	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 3 mén. -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	TREČIAIDENIAIS	Serumas, 1 ml	8 d. +2 - (+8) °C 10 mén.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	BŪTINA SPECIALI SIUNTIMO FORMA ir ECHOSKOPIJOS DUOMENYS. PRISCA I apskaičiavimui reikia užsakyti šiuos tyrimus: 1. Laiwas beta HCG; 2. PAPP-A su nėštumu susijęs plazmos baltymas A Vartojant biontiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT16	Bendras prokalogeno tipo propeptidas (P1NP)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	24 val. +15 - (+25) °C 5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	Kaulų metabolizmui poveikį gali daryti citotoksiku vaistų vartojimas. Interpretuojančios šiaisiai preparatais gydomų pacientų tyrimo rezultatus būtina į tai atsiživesti.
VT231	Aldolazė**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrija	
VT24	Q10**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		Saugoti nuo šviesos! Galima apsukti aliuminio folija.

VT39	Porfirinų diferenciacija + porfobilinogenas**	10-20 d.d.	24 val. šlapimas, tyrimui atpilti 100 ml. Nurodyti paros šlapimo kiekj.	+2 - (+8) °C, nešaldyti	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrins	
VT47	Glikozė-6 fosfat dehidrogenazė**	10-20 d.d.	EDTA kraujas, 1 ml Iškart po pačiūmimo dėti į šaldytuvą +2 - (+8) °C	(+2 +8)	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fluoro-fermentinis- imunologinis	
VT55	Histaminas plazmoje**	10-20 d.d.	EDTA plazma, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT64	TK Timidin kinazė**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml	1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	CLIA	
VT701	Laktoferinas**	10-20 d.d.	Išmatos, nedidelis kiekis	1 mén. -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, nucentrifugoti ir atskirti serumą. 4 sav. prieš mėginio pačiūmą nutraukti visus vaistus, kurie slopinia šio fermento išsišikyrimą
VT78	AMPAR 1 (alfa-amino-3-hydroksi-5-metyl-isoksazolio-4-propioninė rūgšties receptoriai)**	10-20 d.d.	Serumas arba likvoras 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Netiesioginės imunofluorescentijos	
VT782	GABA (y-amino sviesto rūgštės) receptorai**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT804	Antikūnai prieš I 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	Baltymas 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	Stopinamas DAO poveikis pasireiškia, pavždžiu dėl cheminių medžiagų tokijų kaip alkoholis ar narkotikai (Acetilcisteinas, ambroxol, Aminofilinas, Amitriptilinas, chlorochinu, klavulano rūgštis, izoniazidas, dipyrone, 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 praejus bent 4-6 valandoms po valgio
VT101	Superoksiddismutaza**	10-20 d.d.	EDTA kraujas, 1 ml	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fotometrinis	Mėginio nešaldyti
VT102	Melatoninės**	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 švieos.
VT103	Alfa galaktozidazė**	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml	1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Fluorometrinis	

IMUNOLOGINIAI TYRIMAI

TT26	Anti B2 IgG - Antikūnai beta2 glikoproteinui 1 IgG*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 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	Antikardiolipidiniai 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	Antikardiolipidiniai 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 celiakines ligos ištryimo)	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 celiakines ligos ištryimo)	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 gliadininiai 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 gliadininiai 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 deamindintus 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 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizés ar lipemijos
LF011	Antikūnai prieš TSH receptorius (Anti-TSHR)	TREČIADIENIAIS	Serumas, 1 ml	7 val. +20 - (+25) °C 6 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-25) °C (galima šaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Nenaudoti lipeminio ir hemolizuoto serumo. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val. Nenaudokite mėginijų ir kontrolių, paimitų iš pacientų, kurie gydomi heparinu. Frakcionuotas heparinas (Clexane) tyrimui įtakos neturi, kai jo koncentracija siekia iki 5 IU/mL.
LF083	Antitiroglobulino antikūnai (Anti-Tg)	2 val.	Serumas, 1 ml	4 d. +20 - (+25) °C 4 d. +2 - (+8) °C 2 mėn. -15 - (-25) °C (galima šaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	TG koncentracija > 2000 ng/mL gali lemti klaidingai padidėjusių anti-Tg koncentraciją. Šiuo atveju atitinamos anti-Tg vertės neturėtų būti priskiriamos pacientų mėginijams. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF07	Antikūnai prieš skydliaukės peroksidas (ATPO)	2 val.	Serumas, 1 ml	8 d. +20 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 24 mėn. -15 - (-20) °C (galima šaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
VT772	Anti ICA (autoantikūnai prieš kasos salelių b - ląstelės)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT77	Anti glutamato rugsties dekarboksilazės antikūnai (anti-GAD)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT771	Antikūnai prieš insuliną (IAA)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Radioimuninis	
VT773	Anti IA2 (autoantikūnai prieš tirozinfosfataze)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT79	Antikūnai prieš akvaporiną 4**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Radioimunoprecipitacijos	
VT791	Antikūnai prieš acetilcholino receptorius *	14* d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. -15 - (-25) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Radioimunoprecipitacijos	
TT25	Antikūnai prieš gangliono acetilcholino receptorius**	10-20** d.d.	Serumas, 2 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Radioimunoprecipitacijos	
LB31	Antistreptolizinės O (ASLO)	2 val.	Serumas, 1 ml	8 val. +2 - (+25) °C 48 d. +2 - (+8) °C Ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Retais atvejais gamapatijos (dauginé mieломa, Waldenstromo makroglobulinemija) gali stipriai padidinti ASL O koncentraciją.
TT021	Antinuklearinių antikūnų (ANA) atrankos tyrimas	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizés ar lipemijos. Patvirtinimui užsakomas TT02 tyrimas, kuris atliekamas VUL SK.
TT021	Antinuklearinių antikūnų tyrimas (patvirtinamas, užsako laboratorijos darbuotojas)*	3 d.d.	Serumas, 1 ml	8 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C Ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		PATVIRTINAMASIS TYRIMAS. 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 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Vengti hemolizés ar lipemijos. Patvirtinimui užsakomas TT03 tyrimas, kuris atliekamas VUL SK.
TT03	Antineutrofilinės citoplazmos antikūnų tyrimas* (patvirtinamas, užsako lab. darbuotojas)	3 d.d.	Serumas, 1 ml	8 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C Ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK		PATVIRTINAMASIS TYRIMAS. Užsakomas gavus teigiamą ANCA rezultatą.
TT05	Atikūnų prieš dvispirlę DNR (anti-dsDNR) tyrimas*	5 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Fluoroimunofermentinis	Vengti hemolizés ar lipemijos
LF76	Antikūnai prieš ciklinų citrulininį peptidą (Anti-CCP)	2 val.	Serumas, 1 ml	3 d. +20 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 12 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Testas gali būti klaidingai neigiamas ligoniams su hipergamaglobulinemija. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LB30	Reumatoidinis faktorius (RF)	2 val.	Serumas, 1 ml	24 val. +20 - (+25) °C 8 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-20) °C (galima šaldyti tik vieną kartą)	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoturbidimetrinis	Retais atvejais gamapatijos, ypač IgM (Waldenstromo makroglobulinemija) gali įtakoti rezultatus. Yra tikimybė, kad kitos medžiagos ir/ar veiksniai gali daryti poveikį tyrimui ir lemti nepatikimus rezultatus
VT18	Autoantikūnai IgG Scl 70 (AK branduolio fermentui DNR topozomerazei I)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunoblotas	
VT201	Antikūnai prieš raumenims specifinę tirozinkinazę (Anti-MuSK)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT40	Antikūnai prieš lygiuosius raumenis (SMA)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT41	Antikūnai prieš kepenų-inkstų mikrosomas (LKM)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT859	Antikūnai prieš I tipo kepenų citoplazmos antigeną (anti-LC1)**	10-20** d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		
TT01	Lastelinio imuniteto nustatymas (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19)*	10 d.d.*	EDTA kraujas, 1 ml. Necentrifugoti	48 val. +15 - (+25) °C. Geriausias tyrimą atlikti tą pačią dieną (per 12 val.)	+15 - (+25) °C	Ne	NVSPL	Tekmės citometrija, tiesioginė imunofluorescencija	Mėginijų prasatymo adresas - Gėlių g. 9, Vilnius
LB73	Komplementas C3*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	8 d. +2 - (+8) °C 8 d. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	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	Imunonefometrinis	Po centrifugavimo atskirtas kraujø serumas gabemas ledø vonelëje.
LB751	C1 esterazės inhibitoriaus aktyvumo nustatymas*	1 mén.*	Serumas, 1 ml	8 d. +2 - (+8) °C 1 m. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunonefometrinis	
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 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunoblotas	
TT06	Antikūnų prieš glomerulų bazinę membraną (anti-GMB) tyrimas*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	ELISA	
TT07	Antikūnai prieš skersaruožius raumenis**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Radioreceptorų analizé (RRA)	
TT14	Antimitochondriniai antikūnai (AMA)**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
TT141	Antimitochondriniai antikūnai prieš subvienetą M2 (AMA M2)**	10-20 d.d.**	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
TT16	Ekstrahuotų branduolio antigenų antikūnai (ENA AK)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Juostelinė imunofermentinė analizé	
TT32	Antikūnų prieš autoimuninių miozitų ir uždegiminių miopatių antigenus nustatymas imunoblotu*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunoblotas	
TT161	Tyrimai dėl antifosfolipidinio sindromo (LA1:LA2; AK prieš kardiolipiną IgG, IgM; AK prieš beta2 - glikoproteiną I IgG)*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml + Citrato plazma (žydras mágintuvélis), 1 ml	Serumas: 8 val. +20 - (+25) °C 48 val. +2 - (+8) °C Ilgiau -15 - (-20) °C Plazma: 4 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	Serumas: +2 - (+8) °C Plazma: -20 °C	Ne	VUL SK	Imunologinis +koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta ir užšaldyta kraujø plazma (žydras mágintuvélis) gabemas ledø vonelëje.
TT17	Cirkuliujantys imuniniai kompleksai*	7 d.d.*	Serumas, 1 ml	2 val. +15 - (+25) °C 24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Cheminis instrumentinis	
TT19	Aktyvuoto baltymo C rezistentiškumas - APC-R *	7 d.d.*	Citrato plazma, 1 ml	8 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta ir užšaldyta kraujø plazma (žydras mágintuvélis) gabemas ledø vonelëje.
TT20	Lupus Antikoagulantas 1 (LA1)*	7 d.d.*	Citrato plazma, 1 ml	4 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta ir užšaldyta kraujø plazma (žydras mágintuvélis) gabemas ledø vonelëje.
TT21	Lupus Antikoagulantas 2 (LA2)*	7 d.d.*	Citrato plazma, 1 ml	4 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta ir užšaldyta kraujø plazma (žydras mágintuvélis) gabemas ledø vonelëje.
TT24	Autoimuninio encefalito antikūnų mozaika (NMDA, AMPA, VGKC asocijuotos 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 mág.	24 val. +2 - (+8) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Polimerazės grandininė reakcija	
TL421	ŽLA haplotipų DQ2/DQ8 leminčių celiakinės ligos vystymasi, 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	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TT04	Žmogaus leukocitų I klasės antigeno HLA B27 nustatymas	7 d.d.	EDTA kraujas, 3 ml	72 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -20 °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR+ atvirkštinė hibridizacija	Išgrynta 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 mén. -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 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT01	Anti gangliozidinai antikūnai AntiGM1 IgG**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT011	Anti gangliozidinai antikūnai AntiGM1 IgM**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT02	Anti gangliozidinai antikūnai AntiGM2 IgG**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT021	Anti gangliozidinai antikūnai AntiGM2 IgM**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT03	Anti gangliozidinai antikūnai AntiGM3 IgG**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	

VT031	Anti gangliozidinių antikūnai AntiGM3 IgM**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT858	Eozinofilų katijoninis baltymas (ECP)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	FEIA	
VT463	Autoantikūnai prieš spermatozoidus**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT281	Antikūnai prieš cinko transportinį baltymą (ZnT-8A)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT83	Anti-Saccharomyces Cerevisiae antikūnai (ASCA)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT863	Anti-Hu**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT865	Antikūnai prieš Glicino receptoriu A1**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		
VT867	Anti LGI-1 (antikūnai prieš leucino daug turinčią gliomą inaktyvuota1)*	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT577	Anti-MAG antikūnų tyrimas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT869	Antikūnai prieš mielino oligodendrocito glikoproteiną – Anti-MOG**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT88	Anti-Sm (Smith antikūnai)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	FIA	
VT881	Anti-LRP4 (antikūnai prieš baltymą susijusį su mažo tankio lipoproteinių receptoriais)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
VT882	Anti -P/Q tipo anti-VGCC (nuo įtampos priklausomi kalcio kanalu antikūnai anti-P/Q tipo)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		
VT883	Anti -N tipo anti-VGCC (nuo įtampos priklausomi kalcio kanalu antikūnai anti-N tipo)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		
VT94	Antikūnai prieš kepenų antigeną (SLA)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunoblotas	
TT52	Anti-PLA2R ir anti-THSD7A tyrimas (Membraninės nefropatijos mozaika)*	7d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Imunofluorescentinis	

Alergenams specifiinių IgE klasės antikūnų nustatymas

LF64	Alergenui specifinio IgE nustatymas (pagal pateiktamą alergenų sąrašą)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ECLIA	Pastabose nurodyti alergeno kodą.
LF647 LF649 LF650 LF651 LF6512 LF6502	Ikvepiamuji alergenų rinkinys MINI Ikvepiamuji alergenų rinkinys Maisto alergenų rinkinys MINI Maisto alergenų rinkinys MAXI Mišrus alergenų rinkinys Atopinių alergenų rinkinys MAXI Atopinių alergenų rinkinys MINI	ANTRADIENIAIS, KETVIRTADIENIAIS	Serumas, 1 ml	3 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Imunoblotas	Galimybė klininikinės kryžminės reakcijos egzistuoja tarp latekso ir tam tikru maisto produkту, tokiai kaip avokadas, bananas, kiwi ir kaštainio. Heterofiliniai antikūnai žmogaus serume galia reaguoti su imunoglobulinais, esančiais reagentų sudėtyje. Ėminiai iš ligonių, nuolat esančiu kontakte su gyvūnais ar jų serumo produktais, gali pakeisti tyrimo rezultatus.
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 KREŠĖJIMO 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 kraujų ėminys (visas vakuuminis mégintuvėlis) gabenamas/pristatomas standartinėmis sąlygomis, +20 ± 5° C temperatūroje ir pristatomas ne vėliau kaip per 2 val. nuo kraujų ēminio paėmimo. Pastaba: tyrimui atlikti būtina pristatyti du vakuuminius mégintuvėlius.</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 kraujų ėminys (visas vakuuminis mégintuvėlis) gabenamas/pristatomas standartinėmis sąlygomis, +20 ± 5° C temperatūroje ir pristatomas ne vėliau kaip per 2 val. nuo kraujų ēminio paėmimo. Pastaba: tyrimui atlikti būtina pristatyti du vakuuminius mégintuvėlius.</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	<p>Tyrimas imamas tik darbo dienomis. Po kraujų ēminio centrifugavimo atskirta į vienkartinį Eppendorf ar kita tipo mégintuvėlių kraujų plazma gabenama/pristatomas standartinėmis sąlygomis, +20 ± 5° C temperatūroje.</p>

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 kraujø éminys (visas vakuuminis mègintuvølis) gabenamas/pristatomas standartinëmis salygomis, +20 ± 5° C temperaturoje ir pristatomos ne vøliau kaip per 2 val. nuo kraujø éminio paémimo. Po kraujø éminio centrifugavimo atskirta į vienkartinj Eppendorf ar kito tipo mègintuvøli kraujø plazma gabenama/pristotoma standartinëmis salygomis, +20 ± 5° C temperaturoje ne vøliau kaip per 2 val. nuo kraujø éminio paémimo.
VT165	Trombino laikas*	1 d.d.	Natrio citratu/žydrų kamšteliu	8 val. +15 - (+25) °C	+ 15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Koagulometrinis	Tyrimas imamas kiekvieną darbo dieną nuo 7 iki 11:30 val. Po kraujø éminio centrifugavimo atskirta į vienkartinj Eppendorf ar kito tipo mègintuvøli kraujø plazma gabenama/pristotoma standartinëmis salygomis, +20 ± 5° C temperaturoje.
VT166	Anti-Xa tyrimas*	1 d.d.	Natrio citratu/žydrų kamšteliu	2 val. +15 - (+25) °C	+ 15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Chromogeninis	Tyrimas imamas kiekvieną darbo dieną nuo 11 iki 11:30 val. Pranešame į laboratoriją. Po kraujø éminio centrifugavimo atskirta į vienkartinj Eppendorf ar kito tipo mègintuvøli kraujø plazma gabenama/pristotoma standartinëmis salygomis, +20 ± 5° C temperaturoje ir pristotoma ne vøliau kaip per 1 val. 30 min. nuo kraujø éminio paémimo.
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 kraujø éminio centrifugavimo atskirta į vienkartinj Eppendorf ar kito tipo mègintuvøli kraujø plazma gabenama/pristotoma užsaldyta -20 ± 5° C temperaturoje. Pastaba: pristatyti atitirp mèginiai netinkami tyrimui atlkti ir bus vertinami kaip neatitiktis.
VT168	Krešéjimo faktorius VIII nustatymas*	5 d.d.	Natrio citratu/žydrų kamšteliu	4 val. +15 - (+25) °C 15 d. -15 - (-20) °C	+ 15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Koagulometrinis	Tyrimas imamas kiekvieną darbo dieną nuo 11 iki 11:30 val. Pranešame į laboratoriją. Po kraujø éminio centrifugavimo atskirta į vienkartinj Eppendorf ar kito tipo mègintuvøli kraujø plazma gabenama/pristotoma užsaldyta -20 ± 5° C temperaturoje. Pastaba: pristatyti atitirp mèginiai netinkami tyrimui atlkti ir bus vertinami kaip neatitiktis.
LB46	Protrombino -fibrinogeno (II-V-VII-X) aktyvumas Quik metodu	2 val.	Citrato plazma, 1 ml	24 val. +15 - (+25) °C	+ 15 - (+25) °C	Taip		Kviko (Quick)	Centrifuguoti kaip galima greičiau po éminio paémimo. Prieš tiriant laikyti tik uždarytame mègintuvølyje.
LB47	Aktyvuotas dalinis tromboplastininis laikas (ADTL)	2 val.	Citrato plazma, 1 ml	4 val. +15 - (+25) °C 2 sav. -15 - (-20) °C	+15 - (+25) °C	Taip		Vidinës krešéjimo sistemos faktoriai aktyvuojami inkubuojant plazmą optimaliu fosfolipidu kiekiu ir paviršiaus aktyvotoriumi. Kalcio jony priemaiša sukelia krešéjimo procesą ir matuojamasis krešéjimo laikas.	Centrifuguoti kaip galima greičiau po éminio paémimo. Prieš tiriant laikyti tik uždarytame mègintuvølyje. Jei netiriamama iš karto, plazma turi būti atskirta nuo eritrocitu plastiniui antgalui. Plazma, turinti mažai trombocitų, gali būti šaldoma iki 2 sav. -20 °C. Jei pirmini mèginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mèginys nepririunamas tirti.
LB491	Balymo C koncentracijos nustatymas*	7 d.d.	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koagulometrinis	Plazma atpilama ir šaldoma, transportuojama su ledukais.
LB492	Balymo S koncentracijos nustatymas*	7d.d.	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koagulometrinis	Plazma atpilama ir šaldoma, transportuojama su ledukais. VUL SK tyrimą atlieka trečiadieniais.
VT605	Trombocitø agregacija visame kraujyje su trombino receptorius aktyvuojančiu peptidu (TRAP)*	2 d.d.	Visas kraujas su heparinu	4 val. +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Impedanso agregometrijos	Visas kraujø éminys (visas vakuuminis mègintuvølis) gabenamas/pristatomas standartinëmis salygomis 15-25°C temperaturoje. Éminj pristatyti kaip galima greičiau, tačiau ne vøliau kaip per 2val. Nuo kraujø éminio paémimo. Užsaldyti negalima.
VT604	Trombocitø 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. Éminj pristatyti kaip galima greičiau, tačiau ne vøliau kaip per 2val. Nuo kraujø éminio paémimo. Užsaldyti negalima.

VT603	Trombocitu 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 standartiniëmis slygomis 15-25°C temperatüroje. Éminj pristatyti kaip galima gretiøiau, taèiau ne vøliau kaip per 2val. Nuo kraujø éminio paèimimo. Užsaldyti negalima.
VT602	Trombocitu agregacija visame kraujyje su arachidono rûgštimi (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 standartiniëmis slygomis 15-25°C temperatüroje. Éminj pristatyti kaip galima gretiøiau, taèiau ne vøliau kaip per 2val. Nuo kraujø éminio paèimimo. Užsaldyti negalima.
VT601	Trombocitu 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 standartiniëmis slygomis 15-25°C temperatüroje. Éminj pristatyti kaip galima gretiøiau, taèiau ne vøliau kaip per 2val. Nuo kraujø éminio paèimimo. Užsaldyti negalima.
VT3471	Krešéjimo faktoriaus IX nustatymas (Santaros klinikos)*	7 d.d.	Na citratiné plazma	24 val. +15 - (+25) °C 15d. -15 - (-25) °C	-15 - (-25) °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Po centrifugavimo atskirta i vienkartinj Eppendorf ar kito tipo vienkartinj mègintuvøli kraujø plazma gabenama/pristatoma užsaldyta -20 °C temperatüroje.
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 temperatüroje.
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 temperatüroje.
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 temperatüroje.
LB482	Antitrombino III nustatymas*	7d.d.	Citrato plazma, 1 ml	1 mén. -15 - (-20) °C	-20 °C	Ne	VUL SK	Koaguliometrinis	Plazma atpilama ir šaldoma, transportuojama su ledukais.
LB64	D-Dimerai	2 val.	Citrato plazma, 1 ml	8 val. +15 - (+25) °C 4 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Dalelémis sustiprintas imunoturbidimetrinis	Didele D-fragmentø koncentracija, kuri gali atsiasti lizinës terapijos metu, gali lemti sumažéjusius rezultatus. Labai retais atvejais gamapatijos, ypaè 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, nulemiantiøia klaidingan aukštost 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	
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI									
LK01	Automatinis kraujø tyrimas (26 analitës)	1 val.	EDTA kraujas, 3 ml	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Tékëmés citometrijos metodas (naudojant puslaidininkø lazeri) remiantis hidrodinaminio fokusavimo aptikimo ir SLS-hemoglobinø metodu.	Jei pirminis mèginyis paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mèginyis nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.
LK013	Automatinis kraujø tyrimas (33 analitës su retikulocitais)	1 val.	EDTA kraujas, 3 ml	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Srauto citometrijos, hidro dinamino aptikimo, SLS aptikimo, išvestiniø rodikliai	Jei pirminis mèginyis paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mèginyis nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.

LK03	Retikulocitai	1 val.	EDTA kraujas, 3 ml	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Srauto citometrijos, hidro dinaminių 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 krauko lastelių 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, jei kita yra ne darbo diena.
LK043	Automatinio tyrimo verifikavimas teprinėlyje (trombocitu 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	Krauko grupė ir RhD faktorius	2 val.	EDTA plazma, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Hemaglutiinacija	Tyrimus rekomenduojama atlikti tą pačią dieną. Tryrimui gali būti naudojama serumas surinktas į mėgintuvėlį bei 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	Tyrimus rekomenduojama atlikti tą pačią dieną. Tryrimui gali būti naudojama serumas surinktas į mėgintuvėlį bei gelio. Bakteriniinis mėginio užteršimas gali sukelti nepriimtinus rezultatus.
LB522	Kumbso tiesioginė reakcija*	7 d.d.	EDTA kraujas, 3 ml Necentrifugoti	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Hemaglutiinacija	Pristatyti per 24 val.
LK42	Létinio limfoproliferacinių susirgimo fenotipo tyrimas teknm̄s citometru*	2 d.d.	EDTA kraujas, 3 ml Necentrifugoti	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Teknm̄s citometrija	Pristatyti per 24 val. Užsakant LK42 tyrimą, BŪTINA papildomai užsakyti ir atlikti šiuos tyrimus: LK013 Automatinis krauko tyrimas (33 analitės su retikulocitais); LK04 Citomorfologija (leukograma). LK013 ir LK04 tyrimų rezultatų kopijos siunčiamos į VUL SK.

BENDROSIOS CITOLOGIJOS TYRIMAI

LK09	Automatinis šlapimo tyrimas (santykinius tankis, pH, leukocitai, nitritai, 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 liugoliu 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 kiaušinelių 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 spalniems nustatyti	3 val.	Nuograndos nuo išangės	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 dylikapirštės žarnos turinyje, vėmaluose, išmatose*	7 d.d.	Dylikapirštės žarnos turinys, vėmalai, išmatos	informacija tel. 2476417	+15 - (+25) °C	Ne	NVSPL	Natyvinis tepinėlis, formalino-eterio sedimentacijos, dažymas Trichromu, Kinjonu, mikroskopinis	
LK131	iFOBT testas slaptam kraujavimui nustatyti išmatose	2 val.	Išmatos	3 d. +2 - (+8) °C	6 val. +15 -+25°C ilgiau +2 -+8°C	Taip	Imunochromatografija	<ul style="list-style-type: none"> Méginių nėra renkamas menstruacinio ciklo metu arba iš pacientų, kurie turi kraujuojančią hemoroidinį mazgą ar hematuriją. Alkoholis, aspirinas ir kiti vartojami vaistai gali sukelti gastrointestinalini sudirginimą, kuris turi itakos testo rezultatuui. Tokios medžiagos turėtų būti nutrauktos mažiausiai 48 val. prieš mágino surinkimą. Diетos aprūpoinimai nėra būtini. <p>Geriausiu rezultatu galima tikėtis, jei testas bus atliktas per 6 val. nuo išmatų paémimo. Jeigu to atlikti taip greitai nepavyks, máginių gali būti laikomi dar 3d.</p>	
LK23	Automatinis spermų tyrimas	3 val.	Sperma (laikyti šiltai)	1 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Automatinis tyrimas	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti.	
LK44	Išplėstinis spermų tyrimas (automatizuotas tyrimas ir mikroskopija)	24 val.	Sperma (laikyti šiltai)	1 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Automatinis ir mikroskopinis tyrimas	Pirminis máginių paimamas/pristatomas į laboratoriją iki 11 val. d.d.	
LK19	Prostatos sekreto tyrimas	2 val.	Prostatos sekretas	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis, dažymas Loffler metileno mėliu.	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK191	Prostatos sekreto natyvinio preparato mikroskopinis tyrimas	2 val.	Prostatos sekretas	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis,dažymas Loffler metileno mėliu.	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK313	Makšties išskyrų mikroskopinis tyrimas	24 val.	Tepinėlis	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis, dažymas Loffler metileno mėliu	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK314	Gimdos kaklelio išskyrų mikroskopinis tyrimas	24 val.	Tepinėlis	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis, dažymas Loffler metileno mėliu	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK315	Moters šlaplės išskyrų mikroskopinis tyrimas	24 val.	Tepinėlis	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis, dažymas Loffler metileno mėliu	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK31	Tepinėlis iš uretros	2 val.	Tepinėlis	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis, dažymas Loffler metileno mėliu	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK312	Tepinėlis nuo apyvarpės	2 val.	Tepinėlis	24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis, dažymas būdais	Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti tuo atveju, jei kita yra ne darbo diena.	
LK18	Šanarinio skysčio tyrimas (VULSK)	1 d.d.	Šanarinis skystis (mágintuvėlis su heparinu)	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Juslinis, apžiūrint, Skaiciavimas Thomas kameruje, Mikroskopinis	Pirminis máginių privalo būti paimtas ir pristatytas į laboratoriją iki 12 val.
LK181	Šanarinio skysčio tyrimas	1 d.d.	Šanarinis skystis (mágintuvėlis su heparinu)	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip		Apžiūrint (jvertinamos fizinės savybės). Lastelių skaiciavimas Thomas kameruje, Mikroskopinis	Pirminis máginių nedelsiant pristatomas į laboratoriją. Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti.
LK41	Šanarinio skysčio tyrimas kristalamis nustatyti	3 val.	Šanarinis skystis	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip	Mikroskopinis		Jei pirminis máginių paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, máginių nepriimamas tirti.

MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI

TB04	Krauso pasėlis+antibiograma+identifikavimas*	14 d.d.	Suaugusiems - 2 BACTEC terpēs, 20 ml kraujø Vaikams iki 3 m. BACTEC pediatriné terpē 1 – 3 ml kraujø Grybams speciali terpē, 8-10 ml kraujø	Ne daugiau 24 val. apie +37 °C	apie +37°C termoizoliacinéje dėžutėje	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	Pasėli galima imti bet kuriuo metu, nelaukiant temperatūros pakilio. Jei jau naudoja antibiotikus, tai pasėlis imamas prieš kitos dozes vartojimą. (Pvz.: jei reikia vaistus geri rytę (8 val.), tai prieš jų vartojimą).
TB05	Išmatu pasėlis+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.	Išmatos (indelis arba spec. transportiné terpē)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	Po defekacijos į dezinfekuotą basoną ar kita indą, parenkama vieta su gleivėmis ar krauju, steriliu plastmasiniu šaukšteliu pridedama į išmatoms skirtą transportinę terpę.
TB22	Išmatu pasėlis+antibiotikograma+grybų nustatymas*	7 d.d.	Išmatos (indelis arba spec. transportiné terpē)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	Po defekacijos į dezinfekuotą basoną ar kita indą, parenkama vieta su gleivėmis ar krauju, steriliu plastmasiniu šaukšteliu pridedama į išmatoms skirtą transportinę terpę.
TB01	Skreplių pasėlis+tepinelis+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. Prieš tai ligonis išsišalva 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 paaiškinti šias taisykles: 1. Nusiplauna lytinis organus miuli ir vandeniu. 2. Nuvaloma sterilia marle. 3. Surinkti laisvos sroves vidurinę porciją į sterili 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 skycių pasėlis+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.	Biologiniai skysčiai (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.	Prostatas sekretas (spec. transportiné terpē)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Lytiniai organai nuplaučami miuli ir vandeniu. 2. Masažuojama <i>per rectum</i> . 3. Steriliu tamponu surinkti ēminį ir jėdėti į transportinę terpę.
TB032	Uretros sekreto pasėlis+mikroskopija+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.	Uretros sekretas (spec. transportiné terpē)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Ploną steriliu tamponą įvesti 2 cm į šlapę ir atsargiai pasukti 2 s. 2. Tamponą jėdėti į transportinę terpę.
TB033	Zaizdų pasėlis+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.	Tepinelis nuo žaizdos (spec. transportiné terpē)	Ne daugiau 24 val.+15 - (+25) °C. Ne daugiau 8 val. +2 - (+8) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Gerai apvalytu odą apie žaizdą 70° etanoliu. 2. Pašalinoti nuo žaizdos paviršiaus pūlius, apnašas, nekrotines mases. 3. Po to steriliu tamponu braukti nuo centro į periferiją. 4. Tamponą jėdėti į transportinę terpę. 5. Geriau – paimiti biopqtą arba aspirata į sterili indą.
TB0331	Pūlių sekreto pasėlis+antibiograma+identifikavimas*	7 d.d.	Pūliai (spec. transportiné terpē)	Ne daugiau 24 val.+15 - (+25) °C. Ne daugiau 8 val. +2 - (+8) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	
TB034	Gerklės išskyru sekreto pasėlis+mikroskopija+antibiograma+identifikavimas*	10 d.d.	Tepinelis iš gerklės (spec. transportiné terpē)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Mentele prispausti liežuvėli. 2. Steriliu tamponu imti nuo tonzilių, ryklės uždegiminių vietų. 3. Tamponą jėdėti į transportinę terpę
TB035	Nosiaryklės išskyru sekreto pasėlis+mikroskopija+antibiograma+identifikavimas*	10 d.d.	Tepinelis iš nosiaryklės (spec. transportiné terpē)	Ne daugiau 24 val. +15 - (+25) °C Meningokokams neleidžiamia laikyti	+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Švelniu judesių lankstų tamponą įvesti perį nosį į nosiaryklę. 2. Atsargiai sukti tamponą apie 5 s., kad absorbuotu sekretą. 3. Tamponą jėdėti į transportinę terpę. 4. Meningokoku nešiojimui patartina sėti į maitinamasią terpes prie ligonio lovos.

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. Sudrėkinti sterilių tamponą steriliuotu vandeniu ar fiziologiniu tirpalu. Pašalinti apnašus iš ausies kanalo. Tamponą išmesti. 2. Sterilių tamponą sudrėkinti fiziologiniu tirpalu, stipriu judesiu paimti tiriamąjį medžiąja 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. Ėminius būtina paimti iš abiejų akių, atskirais steriliais tamponais, suvilgytais steriliu fiziologiniu tirpalu, tamponus jidēti į transportinę terpę
TB038	Gimdos kaklelio išskyrytė 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. Sterilių tamponu pašalinti nuo gimdos kaklelio sekretą, gleives. 2. Tamponą išmesti. 3. Sterilių tamponą įvesti į gimdos kanalą 2 cm ir atsargiai suktis 10 s. 4. Tamponą jidēti į transportinę terpę
TB13	Streptokokų išskyrimas*	7 d.d.	Sterilus indas arba spec. transportinė terpė		+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	
TB19	Pasėlis dėl grybelio*	14 d.d.	Sterilus indas arba spec. transportinė terpė		+15 -+25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	
LK26	Mikroskopinis tyrimas dėl grybelio plaukuose	2 val.	Plaukai	1 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	taip		Mikroskopinis	Jei pirminis mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys nepriimamas tirti.
LK27	Mikroskopinis tyrimas dėl grybelio odoje	2 val.	Odos pleiskanos	1 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip		Mikroskopinis	Jei pirminis mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys 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 mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys 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 mėginys paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 2 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginys nepriimamas tirti.

INFEKCIJOS SEROLOGIJOS TYRIMAI (ISKAITANT MOLEKULINIUS, VIRUSU IR KT. INFEKCINIŲ ŽYMEMŲ TYRIMUS)

Hepatitų nukleorūgščių nustatymo tyrimai								
LF292	Hepatito B viruso DNR tyrimas viruso replikacijai nustatymas*	20 d.d.	Serumas, 2 ml Privaloma imti į spec. mėgintuvėlį su skiriamuoju geliu!!!	24 val. +2 - (+8) °C 3 mén. -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 mén. -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 mén. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Molekulinis

Lytiškai plintančių sukelėjų nukleorūgščių 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	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR
TL081	Chlamydia trachomatis (PGR) šlapime	3 d.d.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilių indelį. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiąja turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR
TL14	Neisseria gonorrhoeae (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mén. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR
TL142	Neisseria gonorrhoeae (PGR) šlapime	3 d.d.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilių indelį. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiąja turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR
TL23	Mycoplasma hominis (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mén. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR
TL231	Mycoplasma hominis (PGR) šlapime	3 d.d.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilių indelį. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiąja turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR
TL24	Mycoplasma genitalium (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mén. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR

TL241	Mycoplasma genitalium (PGR) šlapime	3 d.d.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilių indelį. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL25	Ureaplasma spp. (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR	Išgrynta 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	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR	Išgrynta 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	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR	Išgrynta 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	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR	Tyrimas iš šlapimo neatliekamas! Išgrynta 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	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL452	7-ųjų lytiškai plintančių sukėlėjų (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis) nustatymas (PGR)	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL453	7-ųjų lytiškai plintančių sukėlėjų (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 sterilių indelį. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL454	4-ųjų lytiškai plintančių sukėlėjų (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis) nustatymas	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL455	4-ųjų lytiškai plintančių sukėlėjų (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis) nustatymas šlapime	3 d.d.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilių indelį. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiaga turi būti transportuojama +15 - (+25) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR	Išgrynta 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	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR	Išgrynta 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 sterilių indelį. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL458	10-ies lytiškai plintančių sukėlėjų (Chl. trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycopl. hominis, Mycopl. genitalium, Ureapl. urealyticum, Ureapl. parvum, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans, Herpes simplex 1/2) nustatymas PGR	3 d.d.	Speciali transportinė terpė	iki 1 mėn. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL461	3 lytiškai plint. ligų sukėlėjai 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	Ne	UAB Medicina practica laboratorija		Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
TL462	3-ju lytiškai plintančių sukėlėjų (C. trachomatis, Ureaplasma, M. genitalium) nustatymas šlapime	3 d.d.	"Pirminės porcijos" rytinis šlapimas, surinktas į sterilių indelį. Tyrimui reikia 50 - 100 ml šlapimo.	Tiriamoji medžiaga turi būti transportuojama +2 - (+8) °C 1 d.d. laikotarpyje	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	PGR	Išgrynta 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	Mégino paëmimui skirta speciali transportinė terpė, kuriuo nuplaunamos laštės iš gimbos kaklelio, šlapės	48 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Medicina practica laboratorija	Kultūros auginimas Šlapalo - Arginino buljone	
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	Ne	UAB Rezus	PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas

Zemos ir aukštos rizikos ŽPV tipų nukleorūgščių nustatymo tyrimai

TL316	ZPV 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 mén. +15 - (+25) °C arba +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	UAB Rezus	PGR	Išgrynta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
Kitų virusų, bakterijų ir pirmuoju nukleorūgščių nustatymo tyrimai									
TV404	COVID-19 ir Gripo A/B RNR tyrimas PGR metodu	2 val.	Tepinėlis iš nosiaryklės	7 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	
TV041	CMV (citomegalo viruso) DNR kiekybinis nustatymas tikraikės 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	Tikraikė PGR	
APSK45	Tymu 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 Gėlių g. 9)	PGR	Pristatyti per 72 val. Vienam pacientui 2 tamponėliai dedami į vieną terpę. Tamponėliai negali išdžiuti. 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 Gėlių g. 9)	PGR	Pristatyti per 72 val. Vienam pacientui 2 tamponėliai dedami į vieną terpę. Tamponėliai negali išdžiuti. Mégintuvėliai su éminiais laikomi vertikaliai.
TV281	Tymu viruso RNR nustatymas PGR metodu*	5 d.d.	Nazofaringinis ir orofaringinis tepinėlis	+2 - (+8) °C	+4 - (+8) °C	Ne	NVSPL (Žolyno g. 36 arba Gėlių g. 9)	PGR	Pristatyti per 72 val. Vienam pacientui 2 tamponėliai dedami į vieną terpę. Tamponėliai negali išdžiuti. 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	Kvpavimvo 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.	Speciniai 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 kickis: 0,2 ml. Pristatomas per 2 val. nuo paémimo!	+2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR	
Tyrimai dėl Tuberkuliozės									
TM05	Pasėlis dėl TBC rankiniu būdu*	45 d.d.	Skrepliai (sterilus indelis)	72 val. +2 - (+8) °C	+15 - +25°C	Ne	VUL SK	Mikrobiologinis	1. Surinkti prižūrint 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 Specialūs mágintuvėliai (violetinis, pilkas, geltonas, žalias)	Spec. paruošmas. Jeigu mágynys paimamas penktadienį iki 11 val., į VUL SK nesiuučiamas, inkubuojamas MDC.	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	ELISA	Paimti mágintuvėliai, jei nebuvu išvežti iš karto, tai ne véliau kaip po 16 val. inkubuojami +37°C temperatūroje 16 - 24 val. Véliau centrifuguojami 3000 aps 15 min. Tyrimojo medžiaga atplilama ir dedama į šaldytuvą. Iki inkubacijos transportuojami +15 - (+25) °C temperatūroje. Po inkubacijos +2 - (+8) °C Penktadienį máginiai priimami į LDC tik iki 11 valandos!!!
Retrovirusų diagnostikos tyrimai									
LF66	Žmogaus imunodeficitu viruso ŽIV 1 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 užsaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA / PGR	Teigiami rezultatai patvirtinimui siunčiami į NVSPL referentinę ŽIV laboratoriją. Gavę neigiamą tyrimo rezultatą negalime visiškai atmetsti ŽIV infekcijos galimybę. Neigiamų rezultatai retkarčiai gali būti gauti serumo ir plazmos máginiuose, paimtuose labai ankstyvoje (preserokonversijos) fazėje arba velyvoje ŽIV infekcijos fazėje. Dėl dar nežinomu ŽIV variantu taip pat gali būti gauti neigiamų ŽIV rezultatai. ŽIV antigenų ar antikūnų priės ŽIV buvimas néra AIDS diagnozė. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.

LF661	Žmogaus imunodeficitu viruso (ŽIV) Ag ir antikūnų nustatymo sertifikato išdavimas	2 val.	-	-	-	Taip		-	
TV021	ŽIV antikūnų patvirtinimas imunoblotingu (WB, LIA)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	4 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	WB	
Erkių ir uodus pernešamų ligų serologiniai tyrimai									
TP24	Erkinio encefalito IgM	ANTRADIENIAIS	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešęs serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginii.
TP241	Erkinio encefalito IgG	ANTRADIENIAIS	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešęs serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginii.
TP244	Erkinio encefalito IgG (povakcininiams vertinimui)	7 d.d.	Serumas, 1 ml	14 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešęs serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginii.
TP25	Laimo boreliozės IgM	ANTRADIENIS	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešęs serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginii.
TP251	Laimo boreliozės IgG	ANTRADIENIS	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Nepilnai sukrešęs serumas ir mikrobiologiskai užterštai bandiniai neturi būti tiriami. Fibrino siūlai, eritrocitai turi būti pašalinti iš mėginii.
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 malarijarios 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	
Oro lašeliniai infekcijų serologiniai tyrimai									
TV28	Tymų virusas IgG	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	
TV29	Tymų virusas IgM*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	ELISA	
VT17	Epideminių parotito antikūnai IgG**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT171	Epideminių parotito antikūnai IgM**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
TV342	EBV (Epštein 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	Ėminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.
TV343	EBV (Epštein 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	Ėminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.
TV38	Varicella zoster viruso IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	
TV381	Varicella zoster viruso IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mėn. -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Chemoluminescentinis	
TV442	Anti-SARS CoV-2 antikūnių nustatymas	2 val.	Serumas, 1 ml	14 d. +15 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C (galima 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	Ty whole virus nustatymas ELISA NVSPL (papildomai užsakyti APSK45)*	5 d.d.	Serumas, 3 ml	+2 - (+8) °C	+4 - (+8) °C	Ne	NVSPL (Žolyno g. 36 arba Gėlių g. 9)	ELISA	Pristatyti per 72 val. Méginių centrifuguojamie, neatpilami. Bendras éminio tûris - ne mažiau 3 ml.
VT1731	Parvo virus B19 IgM antikûnų nustatymas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	(-20)°C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	
VT1732	Parvo virus B19 IgG antikûnų nustatymas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	(-20)°C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofermentinis	
Bakterinių infekcijų serologiniai tyrimai									
TP311	Kačių jdréskimo IgG (Bartonella Henselae) IgG AK nustatymas*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	IFR	
TP312	Kačių jdréskimo IgM (Bartonella Henselae) IgM AK nustatymas*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	IFR	
TP27	Mycoplasma pneumoniae IgM	KETVIRTADENIAIS	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Bakterinis užterštumas ar pakartotinai atitirpintui bandiniai gali nulemti neteistinę rezultatą.
TP271	Mycoplasma pneumoniae IgG	KETVIRTADENIAIS	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Bakterinis užterštumas ar pakartotinai atitirpintui bandiniai gali nulemti neteistinę rezultatą.
TP281	Chlamydia pneumoniae IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Éminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.
TP282	Chlamydia pneumoniae IgM nustatymas imunofermentiniu (Elisa) metodu	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Éminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.
TP284	Chlamydia pneumoniae IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Éminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.
TP303	Yersinia spp. IgA nustatymas	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Rekomenduojama, kad stipriai hemolizuoti ar lipemiški mèginiai bûtu vengiami
TP304	Yersinia spp. IgG nustatymas	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Rekomenduojama, kad stipriai hemolizuoti ar lipemiški mèginiai bûtu vengiami
TK15	Vidalio reakcija (salmonelių titrai)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Netiesioginë hemaglutinacija su grupiniu salmonelių diagnostukais (Vidalio reakcija)	
TP36	Bruceliozës 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	1 d.d.	Šviežios išmatos	24 val. +15 - (+25) °C Ilgiau -15- (-20) °C	+15 -+25°C jei pristatoma tą pačią dieną. Jeigu kitą dieną - išmatos užšaldomas, pristatomos 20 °C	Taip			Imunochromatografinis
TP293	Helicobacter pylori IgA antikûnų nustatymas imunofermentiniu metodu (kickybinis)	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Éminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.
TP29	Helicobacter pylori IgG antikûnų nustatymas imunofermentiniu metodu (kickybinis)	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	Éminio su hemolize tyrimo rezultatai turėtų būti vertinami atsargiai.
LF521	Helicobacter pylori antigeno tyrimas išmatose	1 val.	Išmatos, 5 mg	48 val. +2 - (+8) °C 1 metai -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip			Imunochromatografija
LK40	Streptokoko A greitasis testas	2 val.	Tepinėlis iš nosiaryklés	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip			Imunochromatografinis
VT525	IgG antikûnai prieš Streptococcus pneumoniae**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT72	Antikûnai IgG prieš Chlamydia trachomatis	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	
VT721	Antikûnai IgM prieš Chlamydia trachomatis	1 d.d. (šeštadieniais tyrimas neatliekamas)	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 6 mén. -15- (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		ELISA	
VT71	Antikûnai IgA prieš Chlamydia trachomatis**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	48 val. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT803	Antikûnai IgG prieš stabiligës toksina **	10-20 d.d.	Serumas, 2 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	
VT806	Antikûnai prieš pasiutligę (tinka vertinti tik vakcinacijos efekto kontrolei prieš arba po ekspozicijos)**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	7 d. +2 - (+8) °C 1 mén. -15- (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		
Grybinių infekcijų serologiniai tyrimai									
TB20	Aspergillus antigeno (Galaktomananas)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	-20°C	Ne	VUL SK	Chemiluminescentié imunoanalizé	
TB21	Candida antigeno (Mananas)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mén. -15- (-25) °C	-20°C	Ne	VUL SK	Chemiluminescentié imunoanalizé	

VT44	Antikūnai IgG prieš Candida grybelj**	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 grybelj**	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 bronchoalveolarinius lavažas bei bronchialinius sekretas	Serumas: - 1 mėn. -15 - (-25) °C Kiti mėginiai: +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	ELISA	

Lytiniu keliu plintančių infekcijų serologiniai tyrimai

TL021	Sifilio RPR	2 val.	Serumas, 1 ml.	7 d. +2 - (+8) °C 6 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Pasyvi aglutinacija	
TL0222	Antikūnai prieš Treponema pallidum	2 val.	Serumas, 1 ml.	3 d. +2 - (+8) °C ilgiau -15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Taip		Tiesioginis anti-treponeminių antikūnų	Hemolizinis serumas netinka tirti.
TL023	TPHA kokybinė hemagliutinacijos 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	

Parazitinų ligu 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 nedelstant	+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 saldyti 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 nulentti neteistunga rezultata.
TP232	Toxocara canis antikūnų nustatymas**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus		

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

TV04	CMV (citomegalo viruso) IgM tyrimas imunofermentiniu metodu	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 1 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, leminčių imunosupresiją, tyrimų rezultatai turi būti interpretuojami atsargiai. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
TV05	Rubella IgG tyrimas	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 21 d. +2 - (+8) °C 3 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, išakojančių 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, išakojančių 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. Ėminiai iš ligonių, nuolat esančiu kontaktu 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. Ėminiai iš ligonių, nuolat esančiu kontaktu 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, Epštein-Baro ar citomegalo virusų infekcijomis dėl jų antigeninio kryžminio reagavimo su herpes virusų šeimos atstovais. Heterofiliniai antikūnai žmogaus serume gali reaguoti su imunoglobulinais, esančiais reagentų sudėtyje. Ėminiai iš ligonių, nuolat esančiu kontaktu 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 priės 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 priės Herpes 6 tipo virusą**	10-20 d.d.	Serumas, 1 ml	1 mėn. -15 - (-25) °C	+2 - (+8) °C	Ne	Vokietija Cottbus	Imunofluorescentinis	
Virusinių hepatitų serologiniai tyrimai									
LF23	Hepatito A viruso antikūnai (Anti-HAV) *	2 d.d.	Serumas, 1 ml	6 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 3 mėn.-15 - (-20) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF24	Hepatito A viruso antikūnai IgM (Anti-HAV IgM)*	3-4 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	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF25	Hepatito B paviršinės antigenas (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 dabartiniemis žiniomis galima teigti, kad naudojantis turimais HBsAg nustatymo tyrimais negalima identifikuoti visų infekuotų kraujų mėginijų ar asmenų. Gavę neigiamą tyrimo rezultatą negalime būti tikri ir atmesti kontaktu su hepatito B virusine infekcija galimybės. Neigiami tyrimo rezultatai, gauti tiriamu asmeniui, kuris buvo užsiķrečė prieityje, galėjo atsirasti dėl to, kad antigeno koncentracija buvo mažesnė už šio tyrimo nustatymo ribą arba dėl to, kad buvo per silpną antigenų ir siame tyyme naudojamą antikūnų reakciją. Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF26	Hepatito B paviršinio antigeno antikūnai (Anti-HBs)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (-25) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	

LF27	Hepatito B šerdinio (core) antigeno antikūnai(Anti HBc)	3 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. -15 - (+25) °C (galima užšaldyti 5 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Vartojant biotiną, > 5mg/d., tirti ne anksčiau kaip po 8 val.
LF28	Hepatito B šerdinio (core) antigeno antikūnai IgM(Anti-HBc IgM)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 3 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Imunofermentinis	
LF29	Hepatito B e antigeno antikūnai (Anti-HBe)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 3 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Imunofermentinis	
LF291	Hepatito B e antigenas (HBeAg)*	7 d.d.	Serumas, 1 ml	5 d. +2 - (+8) °C 3 mėn.-15 - (-20) °C	+2 - (+8) °C	Ne	NVSPL	Imunofermentinis	
LF30	Hepatito C viruso antikūnai (Anti-HCV)	2 val.	Serumas, 1 ml	7 d. +20 - (+25) °C 14 d. +2 - (+8) °C 3 mėn. 15 - (-25) °C (galima užšaldyti 6 kartus)	+2 - (+8) °C	Taip		ECLIA	Ankstyvose infekcijos stadijose dėl ilgo laiko tarpo nuo užsikrėtimo iki serokonversijos, gali būti gauti neigiami anti-HCV tyrimo rezultatai. Jei ištaranama fumi hepatito C infekcija, HCV infekcijos buvimą galima irodyti HCV RNR matavimais, atliekant atvirkštinės transkriptazės polimerazinę grandininę reakciją. Antikūnių nustatymas neleidžia diferencijuoti ümios, lėtinės ar atsinaujinusių infekcijos. Vartojant 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	
Virusų antigenų tyrimai									
LK39	Noro viruso nustatymas išmatose*	1 d.d.	Išmatos	2 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Ne	NVSPL	Imunochromatografinis	Pristatyti į laboratoriją per 48 val. nuo paėmimo
LK37	Roto ir Adeno virusų nustatymas išmatose	1 val.	Išmatos	2 val. +15 - (+25) °C	+15 -+25°C	Taip		Imunochromatografinis	Jei pirminis mėginyis paimtas/pristatytas į laboratoriją likus mažiau nei 1 val. iki laboratorijos darbo pabaigos, mėginyis nepriimamas tirti.
TV451	Kombiniotas 4-ių kvėpavimo takų virusų antigenų testas (SARS-CoV-2, Gripas A/B, RSV, Adenovirusas)	2 val.	Tepinėlis iš nosiaryklės	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip		Imunochromatografinis	
TV45	SARS-CoV-2 antigeno nustatymas	2 val.	Tepinėlis iš nosiaryklės	Tirti iš karto	+15 -+25°C	Taip		Imunochromatografinis	
GENETINIAI TYRIMAI									
LG01	Dažniausiai HFE geno mutacijų, lemiančių I tipo hemochromatozę, tyrimas*	14 d.d.	EDTA kraujas, 3 ml	24 val. +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C Pristatyti per 1 d.d.	Ne	VUL SK		
TL41	Laktozės netoleravimą lemiančio genetinio faktoriaus nustatymas (PGR)	7 d.d.	EDTA kraujas, 3 ml	72 val. +2 - (+8) °C 1 mėn. -20 °C	+2 - (+8) °C	Taip		PGR+ atvirkštinė hibridizacija	Isgryninta DNR saugoma nuo -20°C iki -80°C temperatūroje ne trumpiau nei 7 dienas
GT12	BRCA dažniausią mutacijų nustatymas*	10-20 d.d.	EDTA kraujas, 2 ml	24 val. +4 - (+8) °C	+4 - (+8) °C	Ne	NVI	Kiekybinis PGR	Tyrimai skiriami tik gydytojo genetiko!
GT21	VERACITY NIPT dėl 21,18,13 chromosomų trisomijų su vaisiaus lyties nust.*	10-20 d.d.	specialus paėmimo rinkinys, kurį sudaro pakuočė, 2 mėgintuvėliai, 6ml	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	PGR	Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais Tyrimas užsakomas tik per gydytojus ginekologus. Tyrimai atliekami nuo 10 -os 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 paėmimo rinkinys, kurį sudaro pakuočė, 2 mėgintuvėliai, 6 ml	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	PGR	Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais Tyrimas užsakomas tik per gydytojus ginekologus. Tyrimai atliekami nuo 10 -os 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 paėmimo rinkinys, kurį sudaro pakuočė, 2 mėgintuvėliai, 6 ml	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	PGR	Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais Tyrimas užsakomas tik per gydytojus ginekologus. Tyrimai atliekami nuo 10 -os nėštumo savaitės. Tyrimo atsakymai pateikiami gydančiam gydytojui per 7-9 d.d.

GT24	VERAgeneT dėl 21,18,13 chromosomų trisomijų, lytinii X, Y chromosomų aneuploidių*	10 d.d.	specialus paėmimo rinkinys, kurį sudaro pakuočė, 2 mėgintuveliai, 6 ml ir tévo seilių surinkimo mėgintuvėlis	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Genotipas	PGR	Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais Tyrimas užsakomas tik per gydytojus ginekologus. Tyrimai atliekami nuo 10 -os nėštumo savaitės. Tyrimo atsakymai pateikiami gydantiam gydytojui per 7-9 d.d. Žando tepinėlį reikia paimiti nedelsiant po pakuočės atidarymo. Imdami paciento mėginį, tamponėlio per stipriai nespauskite ir nelenkite, nes gali lūžti tamponėlio strypas. Suėmę tamponėlį už uodegtęs, ikiškite jį į burną ir sudrežkininkite jį seilėmis palaiykite 10 sekundžių ant liežuvio. Nustumkite tamponėlį į kuria nors burnos pusę (i viršų ar į apačią) ir 10 sekundžių stipriai patrinkite tarp žando ir dantemų. Kita ranka švelniai paspauskite tą skruostą, kad trintis dar padidėtų. Mėginį duodantis pacientas 30 minučių iki mėginio paėmimo negali rūkyti, valgyti, gerti (išskyrus vandenį), valytis dantų ar kramtyni kramtomają guma.
GT191	Neinvazinis prostatas vėžio tyrimas su PCA3, TMPRSS2:ERG biožymenimis*	7 d.d.	Šlapimas (pirmoji šlapimo porcija) arba Šlapimas po prostatas masažo (pirmoji šlapimo porcija)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Diagnolita	Molekulinis	
GT31	Kokybinis JAK2 geno V617F sekos varianto nustatymas*	5 darbo dienos	Kraujas arba kaulų čiulpai. Mėgintuvėlis su EDTA (violetinis), 5 ml.	72h; +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Realaus laiko polimerazės grandinė reakcija (RL-PGR)	Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais. Pirminė talpykla su pirmiu mėginiu turi būti idėta į antrinę talpyklą su minkštinančia ir skysčius absorbuojančia medžiaga, ir transportuojama pakuočėje pažymėtoje specialiu ženklu, žyminciu B kategorijos biologines medžiagos, kambario temperatūroje, vengiant tiesioginių saulės spindulių poveikio.
GT32	Faktoriaus V (F5) geno Leideno sekos varianto (R506Q) nustatymas*	5 darbo dienos	Kraujas arba kaulų čiulpai. Mėgintuvėlis su EDTA (violetinis), 5 ml.	72h; +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Realaus laiko polimerazės grandinė reakcija (RL-PGR)	Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais. Pirminė talpykla su pirmiu mėginiu turi būti idėta į antrinę talpyklą su minkštinančia ir skysčius absorbuojančia medžiaga, ir transportuojama pakuočėje pažymėtoje specialiu ženklu, žyminciu B kategorijos biologines medžiagos, kambario temperatūroje, vengiant tiesioginių saulės spindulių poveikio.
GT33	Protrombino F2 geno sekos varianto G20210A nustatymas*	5 darbo dienos	Kraujas arba kaulų čiulpai. Mėgintuvėlis su EDTA (violetinis), 5 ml.	72h; +15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	VUL SK	Realaus laiko polimerazės grandinė reakcija (RL-PGR)	Tyrimai gali būti imamai TIK pirmadieniais-ketvirtadieniais. Pirminė talpykla su pirmiu mėginiu turi būti idėta į antrinę talpyklą su minkštinančia ir skysčius absorbuojančia medžiaga, ir transportuojama pakuočėje pažymėtoje specialiu ženklu, žyminciu B kategorijos biologines medžiagos, kambario temperatūroje, vengiant tiesioginių saulės spindulių poveikio.
LG03	M.Tuberculosis komplekso ir jo atsparumo rifampicinui nustatymas GeneXpert sistemoje*	48 val. (d.d.)	Skrepliai (sterilus indelis) 3-5 ml.	24 val. +4 - (+8) °C	+4 - (+8) °C	Ne	VUL SK	Molekulinis-genetinis	1. Surinkti prižiūrint slaugytojai ar gydytojui. 2. Prieš tai ligonis išsivalo dantis ir išskalauja burną steriliu ar virintu vandeniu. 3. Skrepliai į sterilų indelį. Rytinis éminys, pristatomas iki 12 val.
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		Surinkti slaugytojai ar gydytojui. Tinka vienaisiam ir dvivaisiam nėštumui. Galima atlikti nuo 10 nėštumo savaitės.
GT34	Placenta Safe™ Rh (Vaisiaus Rh faktorių)*	10-15 d.d.	Veninis kraujas (1 STRECK)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Surinkti prižiūrint slaugytojai ar gydytojui. Tinka vaisiaus rezus faktorių. Vienaisis ir dvivaisis monochorioninis
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		Surinkti slaugytojai ar gydytojui. Tinka vienaisiam ir dvivaisiam nėštumui. Galima atlikti nuo 10 nėštumo savaitės.
GT36	Placenta Safe™ Karyo Plus (Visų chromosomų aneuploidijos; >7Mb delecijos ir duplikacijos; 9 mikrodėlų)* NIPT	5-8 d.d.	Veninis kraujas (1 STRECK)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Surinkti slaugytojai ar gydytojui. Tinka vienaisiam ir dvivaisiam nėštumui. Galima atlikti nuo 10 nėštumo savaitės.

GT37	Placenta Safe™ Gene Complete (Monogeninės dominantinių ir recessyviniu būdu paveldimos ligos)* NIPT	10-20 d.d.	Nėščiosios veninis kraujas (2 STRECK), partnerio vidinio skruosto mėginys	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Surinkti slaugytojai ar gydytojui. Tinka vienaisiam ir dvivaisiam nėštumui. Galima atlikti nuo 10 nėštumo savaitės.
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 skruosto 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 skruosto 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 tėvystės nustatymas)*	10 d.d.	Nėščiosios veninis kraujas (2 STRECK) ir 2 tėvo vidinio skruosto epitelio mėginiai	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Rezultatai: atitikimas arba neatitikimas. Galimas atlikimas : Nuo 9 nėštumo sav.
GT41	Kiekvieno papildomo įtariamo tėvo DNR analizės *	10 d.d.	2 tėvo vidinio skruosto epitelio mėginiai	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Rezultatai: atitikimas arba neatitikimas. Galimas atlikimas : Nuo 9 nėštumo sav.
GT42	Trombofilijos rizikos įvertinimas*	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 nešiotojo statusas)*	15-25 d.d.	Veninis kraujas (1 EDTA)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Siekiant įvertinti riziką perduoti paveldimas ligas palikuonims. Rezultatai leidžia genetikos gydytojui įvertinti riziką ir suteikti rekomendacijas.
GT44	GeneScreen® Complete (2000 genetinių ligų nešiotojo statusas)*	15-25 d.d.	Veninis kraujas (1 EDTA)	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta, Italija		Rekomenduojama abiem partneriams planuojant nėštumą ar jo metu, siekiant įvertinti paveldinė ligų riziką ir gauti genetiko rekomendacijas.
GT45	AnteCancerW (Vėžio rizikos tyrimas moterims (krūties vėžio + odos vėžio + kolorektalinio vėžio 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 (Vėžio rizikos tyrimas vyrams (prostatos vėžio rizikos įvertinimas + odos vėžio rizikos)*	6 savaitės	Burnos epitelio mėginys	+15 - (+25) °C	+15 - (+25) °C	Ne	Placenta		Rezultatai su medicininėmis rekomendacijomis pateikiami per 3–6 savaites, atliekant testą iš burnos tepinėlio. Skirta vyrams 40–70 metų.
GT47	Endotest (neinvazinės 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, rodančių galimą endometriozę.

CITOLOGINIAI TYRIMAI

LC01	Citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas: dažymas pagal Papanicolaou, įvertinimas pagal Bethesda sistemą, atliekamas gydytojo	Per 4 darbo dienas	Citologinis tepinėlis ant objektinio stiklelio.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Gabenama specialiaiame objektiniu stikleliu dėklė	Taip		Mikroskopija, dažymas pagal Papanicolaou	Objektinio stiklelio šliufuotoje dalyje užrašomas paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data
LC012	Skystų terpių citopatologinis gimdos kaklelio tepinėlio tyrimas, atliekamas gydytojo	Per 4 darbo dienas	Gamyklinis skystos terpės konteineris su mėginiu.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyravimais, saulės spinduliais ir kt.	Indai su skyčiais gabenant užspaudžiamame ar uzklijuojamame plastikiuame maišelyje	Taip		Mikroskopija, dažymas pagal Papanicolaou	Etiketėje atspuriu cheminiams reagentams rašikliu užrašoma ar atspaudojama paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data

LC02	Citopatologinis maksties, skreliu, nosies, ausu, liežuvio tepineliu tyrimas, atliekamas gydytojo	Per 4 darbo dienas	Citologinis tepinelis ant objektinio stiklelio.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyruvimais, saulės spinduliais ir kt.	Gabenama specialiai objektiniu stikleliu dėkle	Taip		Mikroskopija, Giemsa dažymas	Objektiinio stiklelio šlifuotoje dalyje užrašomas paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data
LC03	Citopatologinis bet kokios lokalizacijos medžiagos tepineliu (biologiniu skyčiu, nuoplovų, nuogramdų), išskyrus maksties 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 svyruvimais, saulės spinduliais ir kt.	Indai su skyčiais gabenami užspaudžiamame ar užkljuojamame plastikiniame 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 svyruvimais, saulės spinduliais ir kt.	Indai su skyčiais gabenami užspaudžiamame ar užkljuojamame plastikiniame maišelyje	Taip		Mikroskopija, Giemsa dažymas	Etiketėje atspariu cheminiams reagentams rašikliu užrašoma ar atspausdinama paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data
PATOLOGIJOS TYRIMAI									
LP01	Operacinės ir biopsinės medžiagos (vieno tyrimo objekto) makroskopinis tyrimas - I lygis	Per 5 darbo dienas (>80% atvejų)	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyruvimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymetame konteineriye.	Taip			Stambiai operacinei medžiagai gali būti naudojamas mažesnis nei nurodytas formalino kiekis, tačiau būtina, kad tirpalas pilnai apsemtu tiriamąją medžią ir ji tyrimui būtų pristatoma kuo greičiau. Siučiant tyrimui kelis to paties paciento mėginius, naudojamos atskiros vidinės pakutės. Medžiaga detaliai aprašoma formoje Nr. 014-I-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, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyruvimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymetame konteineriye.	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, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyruvimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymetame konteineriye.	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, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyruvimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymetame konteineriye.	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, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyruvimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymetame konteineriye.	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, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyruvimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymetame konteineriye.	Taip		Mikroskopija	
LP07	Audinio dekalcifikavimo procedūra	Per 14 kalendorinių dienų	Transportavimo indas su tiriamu objektu, užpiltu 10% neutraliu buferiniu formalino tirpalu santykiu 1:10.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyruvimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymetame konteineriye.	Taip			

LP16	Intraoperacinė (skubi) biopsija su šaldomaisiais pjūviais, vienas tyrimo objektas	>90% per 20 min nuo pristatymo į padalinį	Transportavimo indas su tiriamu objektu, nefiksuočiu.	1-40°C temperatūroje, rekomenduojamas kuo mažesnis poveikis temperatūros svyruvimais, saulės spinduliais ir kt.	Transportuojama sandariame ir tinkamai pažymetame konteineriųje.	Ne	VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė	Mikroskopija	Etiketėje atspuriu 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 svyruvimais, saulės spinduliais ir kt.	Indai su skyčiais gabenami užspaudžiamame ar užkljuojamame plastikiniame maišelyje	Ne	UAB "Patologijos diagnostika"	Imunohistocheminis, mikroskopija	Etiketėje atspuriu cheminiams reagentams rašikliu užrašoma ar atspausdinama paciento/-ės vardas, pavardė, gimimo data

Parengė:

LDC vadovė Anželika Slavinska

(vardas, pavardė, pareigos)

2025-04-10

(data)