

SEROLOGINIŲ TYRIMŲ ĖMINIŲ VADOVAS

Analitė	Pirminis mėginys, mėgintuvėlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiame mėginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmė ir temperatūra
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI							
Automatinis hematologinis (kraujo) tyrimas	Kraujas, EDTA	1 d.d.	4 val.	-	Negalima laikyti šaldytuve	-	Per 4 val. +15 – (+25) °C
Eritrocitų nusėdimo greitis (ENG)	Kraujas, EDTA	1 d.d.	2 val.	-	-	-	kuo greičiau
Kraujo grupės pagal ABO sistemą	Kraujas, mėgintuvėliai be priedų, Na citratas arba EDTA	1 d.d.	48 val.	48 val.	48 val.	-	1 d.d. +2 - (+8)°C
Rh D faktoriaus	Kraujas, mėgintuvėliai be priedų, Na citratas arba EDTA	1 d.d.	48 val.	48 val.	48 val.	-	1 d.d. +2 - (+8)°C
Antieritrocitiniai antikūnai (Kumbso reakcija)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1 d.d.	48 val.	48 val.	48 val.	6 mėn.	1 d.d. +2 - (+8) °C
Protrombino laiko (PT, SPA,INR)	Kraujas, Na citratas	1 d.d.	2 val.	4 val.	Nelaikyti šaldytuve	4 sav.	1-4 val. +15 - +25 °C
Aktyvinto dalinio tromboplastino laikas (ADTL)	Kraujas, Na citratas	1 d.d.	4 val.	Plazmoje 4 val.	Nelaikyti šaldytuve	4 sav.	2 val. +15 - +25 °C
Fibrinogenas	Kraujas, Na citratas	1 d.d.	Plazmoje 8 val.	Plazmoje 8 val.	Nelaikyti šaldytuve	2 mėn.	2 val. +15 - +25 °C
Glikozilintas hemoglobinas (Hb1Ac)	Kraujas, EDTA	1 d.d.	3 d.	3 d.	7 d.	6 mėn.	1-5 d.d. +2 - (+8) °C
Feritinas nustatymas kraujo serume (FERRI)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	1 diena	7 d.	7 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C

Analīte	Pirminis mēginys, mēģintuvēliā priēdā	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiamē mēģinyjē	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmē ir temperatūra
Žmogaus imunodefīcīto viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)	Kraujās (serumas), mēģintuvēliā be priēdų	1-2 d.d.	-	5 d.	4 sav.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Žmogaus imunodefīcīto viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniū metodū	Kraujās (serumas), mēģintuvēliā be priēdų	1 d.d.	-	5 d.	4 sav.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Žmogaus imunodefīcīto viruso (ŽIV 1) antigeno nustatymas imunofermentiniū metodū	Kraujās (serumas), mēģintuvēliā be priēdų	1 – 2 d.d.	-	5 d.	4 sav.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
ŽIV antikūnų patvirtinimas imunoblotingu (WB, LIA)	Kraujās (serumas), mēģintuvēliā be priēdų	1 – 7 d.d.	-	-	5 d.	1 m.	1-4 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Herpes simplex</i> viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermentiniū metodū	Kraujās (serumas), mēģintuvēliā be priēdų, nugaros smegenų skystis	1 – 7 d.d.	-	3 d.	7 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Herpes Simplex</i> 2 tipo IgG nustatymas imunofermentiniū metodū	Kraujās (serumas), mēģintuvēliā be priēdų, nugaros smegenų skystis	1 – 7 d.d.	-	3 d.	7 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniū metodū	Kraujās (serumas), mēģintuvēliā be priēdų, nugaros smegenų skystis	1 –10 d.d.	-	3 d.	7 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgM nustatymas	Kraujās (serumas), mēģintuvēliā be priēdų, nugaros smegenų skystis	1 – 7 d.d.	-	3 d.	14 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C

Analitė	Pirminis mėginys, mėgintuvėlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiame mėginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmė ir temperatūra
<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgG nustatymas	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų, nugaros smegenų skystis	1 – 7 d.d.	-	3 d.	14 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
EBV IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1 – 2 d.d.	-	3 d.	14 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
EBV IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1 – 2 d.d.	-	3 d.	14 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Hepatito A viruso bendrų antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Hepatito A viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Hepatito B viruso anticor bendrų antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (HBcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Hepatito B viruso paviršinio antigeno nustatymas	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2-5 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno neutralizacijos reakcija	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	5 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d.

Analīte	Pirminis mēginys, mēgintuvēliā be priedu	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiam mēginym	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmē ir temperatūra
							Serumas iki tyrimo pradzios +2 - (+8) °C
Hepatito B viruso e antigeno nustatymas	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedu	2 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradzios +2 - (+8) °C
Hepatito B viruso anti-e bendru antikūnu nustatymas	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedu	2 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradzios +2 - (+8) °C
Hepatito B viruso anti-HBs antikūnu nustatymas	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedu	2 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradzios +2 - (+8) °C
Hepatito C viruso antikūnu nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedu	2-5 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradzios +2 - (+8) °C
Hepatito C viruso (HCV) IgG nustatymas imunoblotingo metodu	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedu	7 d.d.	-	-	5 d.	1 m.	1-4 d.d. Serumas iki tyrimo pradzios +2 - (+8) °C
Hepatito D viruso antikūnu nustatymas	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedu	7 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradzios +2 - (+8) °C
Hepatito E viruso IgM nustatymas	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedu	10 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradzios +2 - (+8) °C
Hepatito E viruso IgG nustatymas	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedu	10 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradzios +2 - (+8) °C


Analitė	Pirminis mėginys, mėgintuvėlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiame mėginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmė ir temperatūra
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2 d.d.	-	3 d.	14 d.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Toxoplazmozės IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2 d.d.	-	3 d.	14 d.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG avidiškumo nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2 d.d.	-	3 d.	14 d.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Herpes simplex</i> viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1 – 7 d.d.	-	3 d.	7 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Herpes Simplex</i> 2 tipo IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1 – 7 d.d.	-	3 d.	7 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1 –10 d.d.	-	3 d.	7 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2 d.d.	-	7 d.	14 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2 d.d.	-	7 d.	14 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Rubella</i> (raudonukės) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2-4 d.d.	-	3 d.	21 diena	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C

Analīte	Pirminis mēginys, mēgintuvēliā priedā	Tyrīmo atlikīmo termīnas	Stabilūmas pirminīame mēgīnyje	Serūmas/plazma +15 – (+25)°C	Serūmas/plazma +2 – (+8)°C	Serūmas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatīmo trukmē ir temperatūra
<i>Rubella</i> (raudonukēs) IgM klasēs antikūnū nustatīymas	Kraujās (serūmas), mēgintuvēliā be priedū	2-4 d.d.	-	3 d.	21 diēna	3 mēn.	1-5 d.d. Serūmas iki tyrīmo pradīzīs +2 - (+8) °C
Toxoplazmozēs IgG antikūnū nustatīymas imūofermentīnīu metodū	Kraujās (serūmas), mēgintuvēliā be priedū	2 d.d.	-	3 d.	14 d.	3 mēn.	1-5 d.d. Serūmas iki tyrīmo pradīzīs +2 - (+8) °C
Toxoplazmozēs IgM antikūnū nustatīymas imūofermentīnīu metodū	Kraujās (serūmas), mēgintuvēliā be priedū	2 d.d.	-	3 d.	14 d.	3 mēn.	1-5 d.d. Serūmas iki tyrīmo pradīzīs +2 - (+8) °C
Toksoplazmozēs IgG antikūnū avidīškūmo nustatīymas	Kraujās (serūmas), mēgintuvēliā be priedū	2 d.d.	-	3 d.	14 d.	3 mēn.	1-5 d.d. Serūmas iki tyrīmo pradīzīs +2 - (+8) °C
Trichīnelīozēs IgG antikūnū nustatīymas imūofermentīnīu metodū	Kraujās (serūmas), mēgintuvēliā be priedū	2 d.d.	1-2 d.	2 d.	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serūmas iki tyrīmo pradīzīs +2 - (+8) °C
<i>E.granulosus</i> IgG antikūnū nustatīymas imūofermentīnīu metodū	Kraujās (serūmas), mēgintuvēliā be priedū	1-10 d.d.	1-2 d.	2 d.	14 d.	1 m.	1-5 d.d. Serūmas iki tyrīmo pradīzīs +2 - (+8) °C
<i>E.multilocularis</i> IgG (Em2,Em18) antikūnū nustatīymas imūofermentīnīu metodū	Kraujās (serūmas), mēgintuvēliā be priedū	1-10 d.d.	1-2 d.	2 d.	14 d.	1 m.	1-5 d.d. Serūmas iki tyrīmo pradīzīs +2 - (+8) °C
<i>E.multilocularis</i> IgG (Em18) antikūnū nustatīymas imūofermentīnīu metodū	Kraujās (serūmas), mēgintuvēliā be priedū	1-10 d.d.	1-2 d.	2 d.	14 d.	1 m.	1-5 d.d. Serūmas iki tyrīmo pradīzīs +2 - (+8) °C
IgG antikūnū priēs <i>E.granulosus</i> ir <i>E.multilocularis</i> nustatīymas -WB	Kraujās (serūmas), mēgintuvēliā be priedū	1-5 d.d.	1-2 d.	-	14 d.	-	1-5 d.d. Serūmas iki tyrīmo pradīzīs +2 - (+8) °C

Analitė	Pirminis mėginys, mėgintuvėlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiame mėginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmė ir temperatūra
Cisticerkozės IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Cisticerkozės IgG antikūnų nustatymas WB	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-5 d.d.	1-2 d.	-	14 d.	-	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Amebiasės IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Toxocara canis</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu (Toksokarozės IgG antikūnų nustatymas)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų, nugaros smegenų skystis	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų, , nugaros smegenų skystis	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Erkinio encefalito IgM klaės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų, , nugaros smegenų skystis	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Erkinio encefalito IgG klasės antikūnių nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų, nugaros smegenų skystis	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Laimo ligos IgM nustatymas imunoblotingu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-5 d.d.	-	-	5 d.	1 m.	1-4 d.d.

Analitė	Pirminis mėginys, mėgintuvėlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiame mėginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmė ir temperatūra
							Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Laimo ligos IgG nustatymas imunoblotingu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-5 d.d.	-	-	5 d.	1 m.	1-4 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Vakarų Nilo IgG imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-5 d.d.	-	-	5 d.	1 m.	1-4 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Vakarų Nilo karštlige, Japoniškas encefalitas, geltonoji karštinė, imunofluorescenciniu metodu nustatymas	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Tropinių karštinių virusų (Denge, Zika, Čikungunija) antikūnų nustatymas imunoblotingu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Dengės viruso Ak nustatymas	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
ELISA metodas IgG antikūnams prieš difterijos sukėlėją nustatyti	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-4 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
ELISA metodas IgG antikūnams prieš Kokliušo sukėlėją nustatyti	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-5 d.d.	1-2 d.	-	14 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
ELISA metodas IgA antikūnams prieš Kokliušo sukėlėją nustatyti	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-5 d.d.	1-2 d.	-	14 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C

Analitė	Pirminis mėginys, mėgintuvėlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiame mėginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmė ir temperatūra
Tymų IgG klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų, nugaros smegenų skystis	5-7 d.d.	-	7 d.	14 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Tymų IgM klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų, nugaros smegenų skystis	5-7 d.d.	-	7 d.	14 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Parotito IgG klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-5 d.d.	-	7 d.	14 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Parotito IgM klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-5 d.d.	-	7 d.	14 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Hanta virusų IgG nustatymas imunoblotingu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	5 d.d.	-	-	5 d.	1 m.	1-4 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Chlamydia spp.</i> IgG nustatymas imunoblotingu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	5 d.d.	-	-	5 d.	1 m.	1-4 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Imuninio atsako į <i>M. tuberculosis</i> (Quanti Ferono TB-Gold) nustatymas	Naudojamas vienas 5-6 ml tūrio ličio heparino mėgintuvėlis (žalias kamštelis). Paimama ≥ 5ml kraujo. Švelniai sumaišomas paimtas kraujas siekiant ištirpinti mėgintuvėlyje esantį hepariną. Mėgintuvėlis tinkamai pažymimas su tiksliu paėmimo laiku. Tokiai procedūrai	2-7 d.d.	16 val.iki inkubacijos. Inkubuotas prieš centrifugavimą iki 3 d.	Inkubuoti prieš centrifugavimą iki 3 d.	Po centrifugavimo 28 d.	-	Transportuojant su ličio heparinu ar 4 mėgintuvėlius per 16 val. +18 - +24 °C Inkubuoti mėginiai pažymimi ir pristatomi per 3 d.d. +2 - (+8) °C

Analīte	Pirminis mēginys, mēģintuvēlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiam mēģinyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmē ir temperatūra
	<p>naudojamas tik ličio heparino antikuaguliantas. Naudojant kitokius mēģintuvēlius tyrimo nebus galima atlikti. Arba specialūs 4 mēģintuvēliai. 1 ml i kiekviena mēģintuvēli (specialiu mēģintuvēliu rinkinys), po kraujo pēmimo mēģintuvēliai bent 10 kartu švelniai pavartomi</p>  <p>1) Inkubacija 37 °C 16-24 val. 2) Centrifuguojami 2000-3000 x g (RCF) 15 min.</p>						
IFR metodas IgG antikūnams prieš Bartoneliozės sukėlėją (Kačių įdrėskimo liga) nustatyti	Kraujas (serumas), mēģintuvēliai be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	14 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
IFR metodas IgM antikūnams prieš Bartoneliozės sukėlėją (Kačių įdrėskimo liga) nustatyti	Kraujas (serumas), mēģintuvēliai be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	14 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
ELISA metodas IgG antikūnams prieš Mikoplazmozės sukėlėją nustatyti	Kraujas (serumas), mēģintuvēliai be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C

Analītē	Pirminis mēginys, mēgintuvēliai be priedu	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiame mēginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmē ir temperatūra
ELISA metods IgM antikūnams prieš Mikoplazmozēs sukelēja nustatyti	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
ELISA metods IgM antikūnams prieš Chlamidijozēs sukelēja nustatyti	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
ELISA metods IgG antikūnams prieš Chlamidijozēs sukelēja nustatyti	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
ELISA metods IgA antikūnams prieš Jersinjozēs sukelēja nustatyti	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Vidalio reakcija viduriu šiltinēs, paratifu A, B sukēlējams nustatyti	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-2 d.d.	1-2 d.	-	7 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Agliutinacijos metods antikūnams prieš <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3 ir O:9, <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> T:1 nustatyti	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-2 d.d.	1-2 d.	-	7 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
ELISA metods IgG antikūnams prieš stabligēs sukelēja nustatyti	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
ELISA metods IgG antikūnams prieš <i>Legionella pneumophila</i> nustatyti	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C

Analītē	Pirminis mēginys, mēgintuvēliā priedā	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiamē mēginyjē	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmē ir temperatūra
ELISA metodas IgM antikūnams priēš <i>Legionella pneumophila</i> nustatyti	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedā	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
ELISA metodas IgG antikūnams priēš Jersinjozēs sukelējā nustatyti	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedā	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
ELISA metodas Ig (G, M, A) priēš tularēmijos sukelējā nustatyti	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedā	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Vesternbloto (WB) metodas Ig (G, M, A) priēš tularēmijos sukelējā nustatyti	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedā	1-2 d.d.	1d.	-	48 val.	1 m.	1 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Bruceliozē IgM	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedā	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Bruceliozē IgG	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedā	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Legionella</i> antigeno nustatymas šlapimē	Šlapimas	1-2 d.d.	1-14 d.	-	-	1 m.	1-2 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>H. pylori</i> IgG	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedā	1-3 d.d.	-	-	3 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
RPR kokybinē reakcija (Sifiliui nustatyti RPR testas)	Kraujas (serumas), mēgintuvēliā be priedā	1 d.d.	-	-	Serumas 5 d. Plazma 72 val.	6 mėn.	1-3 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C

Analitė	Pirminis mėginys, mėgintuvėlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiame mėginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmė ir temperatūra
TPHA-kokybinė hemaglutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenų (Sifiliui nustatyti TPHA testas)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1 d.d.	-	-	Serumas 5 d. Plazma 72 val.	6 mėn.	1-3 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Treponema pallidum</i> IgM/IgG nustatymas imunofermentiniu metodu (Sifilio IgM/IgG klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2 d.d.	-	3 d.	7 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Treponema pallidum</i> IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu (Sifilio IgG imunoblotingas (WB, LIA))	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	7 d.	-	-	2 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
<i>Treponema pallidum</i> IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu (Sifilio IgM imunoblotingas (WB, LIA))	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	7 d.	-	-	2 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Neurosifiliui nustatyti VDRL-CSF tyrimas	Nugaros smeginių skystis	2 d.d.	4 val.	4 val.	5 d.	6 mėn.	+2 - (+8) °C 1-3 d.d.
<i>Ureaplasma urealyticum</i> ir <i>Mycoplasma hominis</i> identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu	Šlapimas, išskyros iš lyties takų (speciali transportavimo terpė)	2-3 d.d.	20 val.	-	56 val.	-	+2 - (+8) °C per 1 d. d.
Limfocitų subpopuliacijų (CD3,CD4, CD8, CD19, CD14 ir kt.) nustatymas	Kraujas, EDTA	2 d.d.	48 val.	48 val.	-	-	24 val. +15 - +25 °C

Analitė	Pirminis mėginys, mėgintuvėlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiame mėginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmė ir temperatūra
C reaktyvaus baltymo nustatymas	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1 d.d.	3 sav. (2-8 °C)	11 d.	2 mėn.	3 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Specifiniai alergenai IgE maisto; IgE įkvėpjamieji	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2-5 d.d.	3 sav. (2-8 °C)	14 d.	2 mėn.	2-3 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Specifiniai alergenai IgG maisto; IgG įkvėpjamieji	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2-5 d.d.	3 sav. (2-8 °C)	14 d.	2 mėn.	2-3 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Specifiniai alergenai IgE mišri panelė maisto ir įkvėpjamųjų (36 alergenai paletėje)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2-5 d.d.	3 sav. (2-8 °C)	14 d.	2 mėn.	2-3 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Narkotinių medžiagų (opiatų, THC, amfetaminas, metamfetaminas, ekstazi, benzodiazepinai, barbitūratai, metadonas, kokainas, katinonai) nustatymas šlapime	Šlapimas	1 d.d.	iš karto	iš karto	48 val.	-	1-2 d. d. 2-8 °C, ilgiau -20 °C
Bendras baltymas (TP)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	1 d.	6 d.	4 sav.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Albuminas	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	6 d.	2,5 mėn.	5 mėn.	4 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas (ALT (SGPT))	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	4 d.	3 d.	7 d.	7 d.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C

Analitė	Pirminis mėginys, mėgintuvėlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiame mėginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmė ir temperatūra
Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas (AST (SGOT))	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	7 d. ↓	4 d.	7 d.	2 sav.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Alfa amilazė (AMYL)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	4 d. ↓	7 d.	1 mėn.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Pankreatinė α-amilazė (P-amyl)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	4 d. ↓	7 d.	1 mėn.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Šarminė fosfazė	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	4 d. ↓	7 d.	7 d.	2 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Laktatdehidrogenazė (LDH)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	1 val. ↑	7 d.	4 d.	6 sav.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Lipazė (LIP)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	-	7 d.	3 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Bendras bilirubinas (BIL-T)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	1 val.tamsoje ↓ Laikyti tamsoje, ypač jeigu tyrimas atliekamas po 8 val.	1 diena, saugomas tamsoje	7 d., saugomas tamsoje	6 mėn., saugomas tamsoje	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Bilirubinas tiesioginis	Kraujas (serumas), be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	1 valanda tamsoje ↓ Laikyti tamsoje, ypač jeigu tyrimas	2 d., saugomas tamsoje	7 d., saugomas tamsoje	6 mėn., saugomas tamsoje	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C

Analitė	Pirminis mėginys, mėgintuvėlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiame mėginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmė ir temperatūra
			atliekamas po 8 val.				
Šlapalas (UREA)	Kraujas (serumas), be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	1 diena ↑	7 d.	7 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Kreatininas (CREA)	Kraujas (serumas), be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	2 d. ↑	7 d.	7 d.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Šlapimo rūgštis (UA)	Kraujas (serumas), be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	3 – 7 d. ↑	3 d.	7 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Geležies koncentracijos nustatymas (FE)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų (EDTA, oksalatai, citratai trukdo) /nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	1 d.	7 d.	7 d.	1-2 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Cholesterolis (CHOL)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	2-7 d. ↑	7 d.	7 d.	3 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Trigliceridai (TG)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	7 d. ↑	2 d.	7 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
DTL (didelio tankio lipoproteinai)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	72 val. ↑	72 val.	7 d.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
MTL (mažo tankio lipoproteinai) frakcijomis	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	1 d. ↑	1 d.	7 d.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C

Analītē	Pirminis mēginys, mēģintuvēlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiamē mēģinyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmē ir temperatūra
Gliukozē (GLU)	Kraujas (serumas), mēģintuvēliai be priedu/nevalgyti priēš tyrimā. Hemolizuoti ēminiai netiriami	1 d.d.	10 min. ↓, bet 7 d. su gliukozēs inhibitoriumi (fluoridai, monojodacetatas, manozē)	8 val serume 3 d. plazma su natrio fluoridu	3 d. stabilizuota	1 d. ↓ stabilizuota	Per 4 val. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Kalis (K)	Kraujas (serumas), mēģintuvēliai be priedu/nevalgyti priēš tyrimā. Hemolizuoti ēminiai netiriami	1 d.d.	1 – 16 val. ↑↑	6 sav.	6 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Natris (Na)	Kraujas (serumas), mēģintuvēliai be priedu/nevalgyti priēš tyrimā	1 d.d.	4 d. ↓	2 sav.	2 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Chloras (Cl)	Kraujas (serumas), mēģintuvēliai be priedu/nevalgyti priēš tyrimā	1 d.d.	1 d. ↓	7 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8)°C
Kalcis (Ca)	Kraujas (serumas), mēģintuvēliai be priedu/nevalgyti priēš tyrimā	1 d.d.	2 d. ↓	7 d.	3 sav.	8 mēn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Magnis (Mg)	Kraujas (serumas), mēģintuvēliai be priedu/nevalgyti priēš tyrimā	1 d.d.	1 d.↑	7 d.	7 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8)°C
Kreatinkinazē (CK)	Kraujas (serumas), mēģintuvēliai be priedu/nevalgyti priēš tyrimā	1 d.d.	1 d.↑	7 d.	7 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8)°C
Fosforas (P)	Kraujas (serumas), mēģintuvēliai be priedu/nevalgyti priēš tyrimā	1 d.d.	1 val.↑↑↑	1 d.	4 d.	12 mēn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8)°C

Analitė	Pirminis mėginys, mėgintuvėlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiame mėginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmė ir temperatūra
γ GGT nustatymas (γ-gliutamilttransferazė)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	1 d. ↓	7 d.	7 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8)°C
Kiaušidžių vėžio žymenys (CA 125)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	2 d. ↓	3 d.	5 d.	3 mėn.	1-3 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8)°C
Krūtų vėžio žymuo (CA 15-3)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	7 d.	7 d.	7 d.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8)°C
Kasos vėžio ir virškinamojo trakto žymuo (CA 19-9)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	7 d. ↓	7 d.	30 d.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8)°C
Karcioembrioninis antigenas (CEA)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	7 d.	2 d.	7 d.	6 mėn.	1 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Bendro prostatos specifinio antigeno tyrimas (PSA)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	-	-	5 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Laisvo prostatos specifinio antigeno tyrimas (Free PSA)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	-	-	5 d.	3 mėn. ↑	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Alfa fetoproteinas (AFP)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	-	7 d.	7 d.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Tireotropinis hormonas (TTH (TSH))	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	7 d.	1 d.	3 d.	3 m., šaldomas 1 kartą	1-2 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C

Analīte	Pirminis mēginys, mēgintuvēliai be priedu	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminīame mēginijē	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmē ir temperatūra
Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-2 d.d.	7 d. ↓	2 sav.	2 sav., mēgintuvēliuose su skiriamuoju geliu 48 val.	1 m., šaldomas 1 kartą	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Liuteinizuojantis hormonas (LH)	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-2 d.d.	7 d.	3 d.	5 d.	1 m., šaldomas 1 kartą	1-4 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Laisvas tiroksinas (FT4)	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-2 d.d.	6 val.	2 d.	8 d.	3 mėn., šaldomas 1 kartą	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Prolaktinas (PRL)	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-2 d.d.	2 d.	5 d.	14 d.	1 m., šaldomas 1 kartą	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Estradiolis (E2)	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-2 d.d.	1 d.	1 d.	3 d.	1 m., šaldomas 1 kartą	1-2 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Progesteronas (PGN)	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-2 d.d.	7 d.	1 d.	4 d.	1 m., šaldomas 1 kartą	1-3 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Žmogaus chorioninis gonadotropinas (hCG beta)	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-2 d.d.	2 d.	2 d.	7 d.	1 m., šaldomas 1 kartą	Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8)°C 1-5 d.d.
Antikūniai prieš skydliaukės peroksidazę (ATPO)	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-2 d.d.	-	-	2 d.	1 mėn., šaldomas 1 kartą	Per 1 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C
Laisvas trijodtironinas (FT3)	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai be priedu	1-2 d.d.	-	2 d.	8 d.	3 mėn., šaldomas 1 kartą	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8)°C

Analitė	Pirminis mėginys, mėgintuvėlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiame mėginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25) °C	Pristatymo trukmė ir temperatūra
Testosteronas (TTE)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	7 d. 1 d. moterims ↑	1 d.	7 d.	1 m., šaldomas 1 kartą	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 – (+8)°C
Lytinius hormonus sujungiantis globulinas (SHBG)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	-	-	3 d.	1 mėn., šaldomas 1 kartą	1-2 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 – (+8)°C
Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO4) nustatymas imunofermentiniu metodu (DHEA SO4)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	2 d. ↓	1 d.	2 sav.	1 m., šaldomas 1 kartą	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 – (+8)°C
Vitaminas D	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	3 d.	3 d.	7 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 – (+8)°C
Vitaminas B12	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	3 d.	3 d.	7 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 – (+8)°C saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių

↓ - Tiriamosios analitės koncentracija ėminyje mažėja.

↑ - Tiriamosios analitės koncentracija ėminyje didėja.