

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KLINIKINIŲ TYRIMŲ SKYRIAUS  
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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>								
Automatinis hematologinis (kraujo) tyrimas	Kraujas, EDTA	1 d.d.	4 val.	-	Negalima laikyti šaldytuve	-	Per 4 val. +15 – (+25) °C	1 sav. +15 – (+25) °C
Eritrocitų nusėdimo greitis (ENG)	Kraujas, EDTA	1 d.d.	2 val.	-	-	-	kuo greičiau	1 sav. +15 – (+25) °C
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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +18 - +24 °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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
<b>RETROVIRUSŲ DIAGNOSTIKA</b>								
Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	-	5 d.	4 sav.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1 d.d.	-	5 d.	4 sav.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV 1) antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1 – 2 d.d.	-	5 d.	4 sav.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
ŽIV antikūnų patvirtinimas imunoblotingu (WB, LIA)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1 – 7 d.d.	-	-	5 d.	1 m.	1-4 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
<b>HERPES GRUPĖS VIRUSINIŲ INFEKCIJŲ DIAGNOSTIKA</b>								
<i>Herpes simplex</i> viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų, nugaros smegenų skystis	1 – 7 d.d.	-	3 d.	7 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
<i>Herpes Simplex</i> 2 tipo IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų, nugaros smegenų skystis	1 – 7 d.d.	-	3 d.	7 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
<i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų, nugaros smegenų skystis	1 – 10 d.d.	-	3 d.	7 d.	6 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
<i>Varicella zoster</i> viruso	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai	1 – 7 d.d.	-	3 d.	14 d.	6 mėn.	1-5 d.d.	1 sav.

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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
(VZV) IgM nustatymas	be priedų, nugaros smegenų skystis						Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C
<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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8) °C
<b>VIRUSINIŲ HEPATITŲ DIAGNOSTIKA</b>								
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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8) °C
Hepatito B viruso	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai	2-5 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d.	1 sav.

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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
paviršinio antigeno nustatymas	be priedų						Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	+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. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
Hepatito B viruso e antigeno nustatymas	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	1 sav. +2 - (+8) °C
Hepatito B viruso anti-e bendrų antikūnų nustatymas	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	1 sav. +2 - (+8) °C
Hepatito B viruso anti-HBs antikūnų nustatymas	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	1 sav. +2 - (+8) °C
Hepatito C viruso antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	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	1 sav. +2 - (+8) °C
Hepatito C viruso (HCV) IgG nustatymas imunoblotingo metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	7 d.d.	-	-	5 d.	1 m.	1-4 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
Hepatito D viruso antikūnų nustatymas	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	7 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
Hepatito E viruso IgM nustatymas	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	10 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
Hepatito E viruso IgG nustatymas	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	10 d.d.	-	5 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
<b>TORCH INFEKCIJŲ DIAGNOSTIKA (Neštumo patologijas sukeliančios infekcijos)</b>								
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG nustatymas imunofermenitiniu 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	1 sav. +2 - (+8) °C
Toxoplazmozės IgM nustatymas imunofermenitiniu 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	1 sav. +2 - (+8) °C
<i>Toxoplasma gondii</i> IgA nustatymas imunofermenitiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2-7 d.d.	-	3 d.	14 d.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG avidiškumo nustatymas imunofermenitiniu 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	1 sav. +2 - (+8) °C
<i>Herpes simplex</i> viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermenitiniu 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	1 sav. +2 - (+8) °C
<i>Herpes Simplex</i> 2 tipo IgG nustatymas imunofermenitiniu 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	1 sav. +2 - (+8) °C
<i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermenitiniu 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	1 sav. +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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8) °C
<i>Rubella</i> (raudonukės) IgM klasės antikūnų nustatymas	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	1 sav. +2 - (+8) °C
<b>PARAZITINIŲ LIGŲ DIAGNOSTIKA</b>								
Toxoplazmozės IgG antikūnų 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	1 sav. +2 - (+8) °C
Toxoplazmozės IgM antikūnų 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	1 sav. +2 - (+8) °C
Toxoplazmozės IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2-7 d.d.	-	3 d.	14 d.	3 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
Toxoplazmozės IgG antikūnų avidiškumo nustatymas	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	1 sav. +2 - (+8) °C
Trichineliozės IgG antikūnų nustatymas	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	2 d.d.	1-2 d.	2 d.	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki	1 sav. +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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
imunofermentiniu metodu							tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	
<i>E.granulosus</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-10 d.d.	1-2 d.	2 d.	14 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	2 sav. +2 - (+8) °C
<i>E.multilocularis</i> IgG (Em2PLUS) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-10 d.d.	1-2 d.	2 d.	14 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	2 sav. +2 - (+8) °C
IgG antikūnų prieš <i>E. granulosus</i> ir <i>E.multilocularis</i> 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	2 sav. +2 - (+8) °C
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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8) °C
<b>ERKIŲ IR UODŲ PERNEŠAMŲ LIGŲ TYRIMAI</b>								
Boreliozės (Laimo ligos)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d.	1 sav.

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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	be priedų, nugaros smegenų skystis						Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	+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	1 sav. +2 - (+8) °C
Erkinio encefalito IgM klaiės 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	1 sav. +2 - (+8) °C
Erkinio encefalito IgG klasės 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	1 sav. +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. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8) °C
Vakarų Nilo karštligė, Japoniškas encefalitas, geltonoji karštinė, imunofluorescencinių metodų 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	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8) °C

ORO LAŠELINIŲ INFEKCIJŲ TYRIMAI



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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8) °C
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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
							+2 - (+8) °C	
<b>BAKTERINIŲ INFEKCIJŲ TYRIMAI</b>								
Quanti Feron TB-Gold nustatymas	<p>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 naudojamas tik ličio heparino antikuaguliantas. Naudojant kitokius mėgintuvėlius tyrimo nebus galima atlikti. Arba specialūs 4 mėgintuvėliai. 1 ml į kiekvieną mėgintuvėlį (specialių mėgintuvėlių rinkinys), po kraujo pėmimo mėgintuvėliai bent 10 kartų švelniai pavartomi</p>  <p>1) Inkubacija 37 °C 16-24 val. 2) Centrifuguojami 2000-3000 x g (RCF) 15 min.</p>	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	1 sav. -20 ±5 °C
IFR metodas IgG antikūnams prieš Bartoneliozės sukėlėją (Kačių įdrėskimo liga) 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	1 sav. +2 - (+8) °C
IFR metodas IgM antikūnams prieš Bartoneliozės sukėlėją (Kačių įdrėskimo liga) 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	1 sav. +2 - (+8) °C

Analītē	Pirminis mēginys, mēgintuvēlio priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminiamē mēginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25)°C	Pristatymo trukmē ir temperatūra	Saugojimo trukmē ir temperatūra po tyrimo atlikimo
ELISA metodos IgG 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	1 sav. +2 - (+8) °C
ELISA metodos 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	1 sav. +2 - (+8) °C
ELISA metodos 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	1 sav. +2 - (+8) °C
ELISA metodos 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	1 sav. +2 - (+8) °C
ELISA metodos 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	1 sav. +2 - (+8) °C
Vidalio reakcija viduriu šiltinēs, paratifu A, B sukelējams 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	1 sav. +2 - (+8) °C
Agliutinacijos metodos 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	1 sav. +2 - (+8) °C
ELISA metodos 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	1 sav. +2 - (+8) °C
ELISA metodos IgG	Kraujas (serumas), mēgintuvēliai	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d.	1 sav.

Analīte	Pirminis mēginys, mēgintuvēliā priedas	Tyrimo atlikimo terminas	Stabilumas pirminīame mēginyje	Serumas/plazma +15 – (+25)°C	Serumas/plazma +2 – (+8)°C	Serumas/plazma (-15) – (-25)°C	Pristatymo trukmē ir temperatūra	Saugojimo trukmē ir temperatūra po tyrimo atlikimo
antikūnams priēš <i>Legionella pneumophila</i> nustatyti	be priedu						Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C
ELISA metodus IgM antikūnams priēš <i>Legionella pneumophila</i> nustatyti	Kraujās (serumas), mēgintuvēliā be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
ELISA metodus IgG antikūnams priēš Jersinjozēs sukelējā nustatyti	Kraujās (serumas), mēgintuvēliā be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
ELISA metodus Ig (G, M, A) priēš tuliaremijōs sukelējā nustatyti	Kraujās (serumas), mēgintuvēliā be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
Vesternbloto (WB) metodus Ig (G, M, A) priēš tuliaremijōs sukelējā nustatyti	Kraujās (serumas), mēgintuvēliā be priedu	1-2 d.d.	1d.	-	48 val.	1 m.	1 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1-2 d.d. +2 - (+8) °C
Bruceliozē IgM	Kraujās (serumas), mēgintuvēliā be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
Bruceliozē IgG	Kraujās (serumas), mēgintuvēliā be priedu	1-5 d.d.	1-2 d.	-	5 d.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
<i>Legionella</i> antigeno nustatymas šlapimā	Šlapimās	1-2 d.d.	1-14 d.	-	-	1 m.	1-2 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
<i>H. pylori</i> IgG	Kraujās (serumas), mēgintuvēliā be priedu	1-3 d.d.	-	-	3 d.	6 mēn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
<b>LYTINIŲ KELIŲ PLINTANČIŲ INFEKCIJŲ DIAGNOSTIKA</b>								
RPR kokybinė reakcija (Sifiliui nustatyti RPR 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	1 sav. +2 - (+8) °C
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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8) °C
Neurosifiliui nustatyti VDRL-CSF tyrimas	Nugaros smeginų skystis	2 d.d.	4 val.	4 val.	5 d.	6 mėn.	+2 - (+8) °C 1-3 d.d.	1 sav. +2 - (+8) °C
<i>Ureaplasma urealyticum</i> ir <i>Mycoplasma hominis</i> identifikavimas ir	Šlapimas, išskyros iš lyties takų (speciali transportavimo terpė)	2-3 d.d.	20 val.	-	56 val.	-	+2 - (+8) °C per 1 d. d.	+2 - (+8) °C iki tyrimo pabaigos

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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu								
<b>IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>								
Limfocitų subpopuliacijų (CD3, CD4, CD8, CD19, CD14 ir kt.) nustatymas	Kraujas, EDTA	2 d.d.	48 val.	48 val.	-	-	24 val. +15 - +25 °C	1 sav. +15 - +25 °C
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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8) °C
<b>NARKOTINIŲ MEDŽIAGŲ TYRIMAI</b>								
Narkotinių medžiagų (opiatai, THC, amfetaminas, metamfetaminas, ekstazi, benzodiazepinai, barbitūratai, metadonas, kokainas) nustatymas šlapime	Šlapimas	1 d.d.	iš karto	iš karto	48 val.	-	1-2 d. d. 2-8 °C, ilgiau -20 °C	1 sav. +2 - (+8) °C
<b>BIOCHEMINIAI (kraujo) TYRIMAI</b>								
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	1 sav. +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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
							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	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8) °C
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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8) °C
Bendras bilirubinas	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai	1 d.d.	1 val.tamsoje	1 diena,	7 d.,	6 mėn.,	1-5 d.d.	1 sav.

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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
(BIL-T)	be priedų/nevalgyti prieš tyrimą		↓ Laikyti tamsoje, ypač jeigu tyrimas atliekamas po 8 val.	saugomas tamsoje	saugomas tamsoje	saugomas tamsoje	Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	+2 - (+8) °C
Bilirubinas tiesioginis	Kraujas (serumas), be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	1 valanda tamsoje ↓ Laikyti tamsoje, ypač jeigu tyrimas atliekamas po 8 val.	2 d., saugomas tamsoje	7 d., saugomas tamsoje	6 mėn., saugomas tamsoje	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8) °C
Trigliceridai (TG)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai	1 d.d.	7 d. ↑	2 d.	7 d.	1 m.	1-5 d.d.	1 sav.



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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
	be priedų/nevalgyti prieš tyrimą						Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	+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	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8) °C
Gliukozė (GLU)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą. Hemolizuoti ėminiai netiriami	1 d.d.	10 min. ↓, bet 7 d. su gliukozės inhibitoriumi (fluoridai, monojodacetatas, manozė)	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	1 sav. +2 - (+8) °C
Kalis (K)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą. Hemolizuoti ėminiai netiriami	1 d.d.	1 – 16 val. ↑↑	6 sav.	6 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
Natris (Na)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	4 d. ↓	2 sav.	2 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
Chloras (Cl)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	1 d. ↓	7 d.	4 sav.	1 m.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
Kalcis (Ca)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	2 d. ↓	7 d.	3 sav.	8 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
Magnis (Mg)	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	1 sav. +2 - (+8)°C
Fosforas (P)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų/nevalgyti prieš tyrimą	1 d.d.	1 val.↑↑↑	1 d.	4 d.	12 mėn.	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8)°C	1 sav. +2 - (+8)°C
γ GGT nustatymas (γ-gliutamiltansferazė)	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	1 sav. +2 - (+8)°C
<b>VĖŽIO ŽYMENYS</b>								
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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +2 - (+8)°C
Laisvo prostatos specifinio antigeno	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	-	-	5 d.	3 mėn. ↑	1-5 d.d. Serumas iki	1 sav. +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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
tyrimas (Free PSA)							tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	
Alfa feto proteinas (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	1 sav. +2 - (+8) °C
<b>HORMONINIAI TYRIMAI</b>								
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	1 sav. +2 - (+8) °C
Folikulus stimuliuojantis hormonas (FSH)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	7 d. ↓	2 sav.	2 sav., mėgintuvėliuose su skiriamuoju geliu 48 val.	1 m., šaldomas 1 kartą	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
Liuteinizuojantis hormonas (LH)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	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	1 sav. +2 - (+8) °C
Laisvas tiroksinas (FT4)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	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	1 sav. +2 - (+8) °C
Bendras tiroksinas (TT4)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	7 d.	5 d.	7 d.	1 mėn., šaldomas 1 kartą	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8) °C
Prolaktinas (PRL)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	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	1 sav. +2 - (+8) °C
Estradiolis (E2)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	1 d.	1 d.	3 d.	1 m., šaldomas	1-2 d.d. Serumas iki	1 sav. +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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
						1 kartą	tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	
Progesteronas (PGN)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	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	1 sav. +2 - (+8) °C
Žmogaus chorioninis gonadotropinas (hCG)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	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.	1 sav. +2 - (+8)°C
Antikūniai prieš skydliaukės peroksidazę (ATPO)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	-	-	2 d.	1 mėn., šaldomas 1 kartą	Per 1 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8) °C	1 sav. +2 - (+8)°C
Laisvas trijodtironinas (FT3)	Kraujas (serumas), mėgintuvėliai be priedų	1-2 d.d.	-	2 d.	8 d.	3 mėn., šaldomas 1 kartą	1-5 d.d. Serumas iki tyrimo pradžios +2 - (+8)°C	1 sav. +2 - (+8)°C
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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	1 sav. +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	Saugojimo trukmė ir temperatūra po tyrimo atlikimo
<b>KITA</b>								
Nagų, odos grybelio paieška	Nagai, oda/ <i>Ependorf</i> tipo mėgintuvėliai, žirklys, skalpelis objektiniai stikliukai /nukerpami pažeisti nagai, odos skutenos	2-3 d.d.	-	-	-	-	1 – 5 d.d. +15 – (+25) °C	-
Erkutės paieška <i>Demodex folliculorum</i> plauko folikule	Plauko folikulas/ pincetai, objektiniai stikliukai /išraunamas pažeistas plaukas	Mikroskopuojama iš karto	-	-	-	-	-	-
Lytiškai plintančių infekcijų ištyrimas moterims (tepinėlis iš lyties takų)	Nuograndos ir išskyros iš lytinių organų/ vienkartiniai tamponai, objektiniai ir dengiamieji stikliukai/ steriliu tamponu pašalinti sekretą, gleives, jį išmesti. Kitu steriliu tamponėliu, imamos lytinių takų (gimdos kaklelio, makšties, šlaplės) nuogramdos	1 d.d.	-	-	-	-	1 – 5 d.d. +15 – (+25) °C	nesaugomas
Lytiškai plintančių infekcijų ištyrimas vyrams (tepinėlis iš lyties takų)	Nuograndos ir išskyros iš lytinių organų/ vienkartiniai tamponai, objektiniai, dengiamieji stikliukai/ steriliu tamponėliu, imamos lytinių takų nuogramdos iš šlaplės	1 d.d.	-	-	-	-	1 – 5 d.d. +15 – (+25) °C	nesaugomas

↓ - Tiriamosios analizės koncentracija ėminyje mažėja.

↑ - Tiriamosios analizės koncentracija ėminyje didėja.

Informacija atnaujinta 2019-04-03.