

<b>BAKTERIOLOGINIAI TYRIMAI</b>					
<b>Tiriamieji parametrai arba tyrimai</b>	<b>Mėginio transportavimo / priėmimo temperatūra</b>	<b>Mėginio masė</b>	<b>Tara, įpakavimas (kur reikalinga)</b>	<b>Pristatymo į laboratoriją laikas</b>	<b>Pastabos</b>
<b>PAŠARAI (oficiali kontrolė ir norint įvertinti RIZIKAS)</b>					
<b>PAŠARINĖ ŽALIAVA, PAŠARŲ PRIEDAI, KOMBINUOTAS PAŠARAS</b>					
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Aptikimas</b>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	<b>1 mėginį (partiją) sudaro 5 tiriamieji vienetai (atliekami 5 tyrimai),</b> tiriamojo vieneto svoris ne mažiau		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C	<b>100 g vienam tyrimui.</b>		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Skaičiaus nustatymas</b>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	<b>1 mėginį (partiją) sudaro 5 tiriamieji vienetai (atliekami 5 tyrimai),</b> tiriamojo vieneto svoris ne mažiau		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C	<b>100 g vienam tyrimui.</b>		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	
Mikologiniai tyrimai. <b>Skaičiaus nustatymas</b>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	<b>1 mėginį (partiją) sudaro 5 tiriamieji vienetai (atliekami 5 tyrimai),</b> tiriamojo vieneto svoris ne mažiau		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C	<b>100 g vienam tyrimui.</b>		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	
<b>ŠALUTINIAI GYVŪNINĖS KILMĖS PRODUKTAI</b>					
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Aptikimas</b>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	<b>1 mėginį (partiją) sudaro 5 tiriamieji vienetai (atliekami 5 tyrimai),</b> tiriamojo vieneto svoris ne mažiau		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	
		<b>100 g vienam tyrimui.</b>			

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Skaičiaus nustatymas</b>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	<b>1 mėginį (partiją) sudaro 5 tiriamieji vienetai (atliekami 5 tyrimai),</b> tiriamojo vieneto svoris ne mažiau <b>100 g vienam tyrimui.</b>		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	
Mikologiniai tyrimai. <b>Skaičiaus nustatymas</b>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	<b>1 mėginį (partiją) sudaro 5 tiriamieji vienetai (atliekami 5 tyrimai),</b> tiriamojo vieneto svoris ne mažiau <b>100 g vienam tyrimui.</b>		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	
<b>PAŠARAI (savikontrolė)</b>					
<b>PAŠARINĖ ŽALIAVA, PAŠARŲ PRIEDAI, KOMBINUOTAS PAŠARAS</b>					
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Aptikimas</b>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	Ne mažiau 100 g <b>vienam</b> tyrimui		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Skaičiaus nustatymas</b>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	Ne mažiau 100 g <b>vienam</b> tyrimui		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	

KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Mikologiniai tyrimai. <b>Skaičiaus nustatymas</b>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	Ne mažiau 100 g <b>vienam</b> tyrimui		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	
<b>ŠALUTINIAI GYVŪNINĖS KILMĖS PRODUKTAI</b>					
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Aptikimas</b>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	Ne mažiau 100 g <b>vienam</b> tyrimui		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Skaičiaus nustatymas</b>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	Ne mažiau 100 g <b>vienam</b> tyrimui		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	
Mikologiniai tyrimai. <b>Skaičiaus nustatymas</b>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	Ne mažiau 100 g <b>vienam</b> tyrimui		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	
<b>ORGANINĖS TARŠOS, DUMBLAS, ANTRINĖS ŽALIAVOS, SRUTOS</b>					

KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Bakteriologiniai tyrimai. <b>Skaičiaus nustatymas:</b> <i>E. coli</i> , koliforminės bakterijos, enterobakterijos, vaškinių bacilų ( <i>B.cereus</i> ), koagulazę gaminantys stafilokokai, aerobinių mikroorganizmų skaičius	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	≥ 100 g/ml vienam tyrimui	Vienkartinė pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	SDP B.50 SDP B.51 SDP B.52 SDP B.53 SDP B.60 SDP B.63
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Aptikimas:</b> VTEC <i>Salmonella</i> spp.	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	≥ 100 g/ml vienam tyrimui	Vienkartinė pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	SDP B.1 SDP B.62
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
Mikologiniai tyrimai. <b>Skaičiaus nustatymas.</b>	Mėginys transportuojamas temperatūroje + (2-25)°C. <b>Mėginys negali būti užšaldytas.</b>	≥ 100 g/ml vienam tyrimui	Vienkartinė pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau kaip per 72 val., jeigu transportuojami + (5±3)°C. Ne vėliau kaip per 24 val., jei transportuojami + (2-25)°C temperatūroje.	LST ISO 21527 - 2:2008, 7 ir 8 punktai.
<b>MĖSA</b>					
<b>ŠVIEŽIA MĖSA</b>					
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama + (5±3)°C	Ne mažesnis, kaip 100 g mėginys	Atskirose, nepažeistose pakuotėse	Mėginiai pristatomi į laboratoriją per 36 val. nuo paėmimo	
<b>GYVŪNINIAI PARAZITOLOGINIAI TYRIMAI</b>					
<b>GYVŪNŲ IŠMATOS</b>					

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (l.2)

Parazitologinis tyrimas. <b>McMaster</b> metodas (ŽŪ gyvuliai, šunys, katės, triušiai, stambūs laukiniai ir egzotiniai gyvūnai)	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ \text{C}$	$\geq 4 \text{ g}$	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	
Parazitologinis tyrimas. <b>McMaster</b> metodas (egzotiniai gyvūnai, smulkūs graužikai, paukščiai)	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ \text{C}$	$\geq 1 \text{ g}$	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	
Parazitologinis tyrimas. Bermano metodas. (žemės ūkio gyvūnai)	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ \text{C}$	$\geq 10 \text{ g}$	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	Pageidautina, kad mėginys turi būti paimtas iš tiesiosios žarnos
Parazitologinis tyrimas. Bermano metodas. (kompanionai, egzotiniai gyvūnai)	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ \text{C}$	$\geq 5 \text{ g}$	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	
Parazitologinis tyrimas. Sedimentacijos metodas. (žemės ūkio gyvūnai)	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ \text{C}$	$\geq 10 \text{ g}$	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	Pageidautina, kad mėginys turi būti paimtas iš tiesiosios žarnos
Parazitologinis tyrimas. Bermano metodas. (kompanionai, egzotiniai gyvūnai)	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ \text{C}$	$\geq 5 \text{ g}$	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	
Parazitologinis tyrimas. Natyvinis tepinėlis	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ \text{C}$		Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	Giardia, Trichomonas, mėginys turi būti iširtas per (0,5-1) val. nuo paėmimo
<b>SKUTENOS, PLAUKAI</b>					
Parazitologinis tyrimas. Ektoparazitų tyrimas			Nedidelė vienkartinė pakuotė (kad būtų galima rasti paimtus mėginius)	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 5 d.	Parazitai, oda, pleiskanos, plaukai, plunksnos, žvynai ir pan.

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Parazitologinis tyrimas. Ausų ektoparazitų tyrimas			Tamponėlis, ausų krapštukas	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
Mikologinis tyrimas			<b>Transporinė terpė.</b> <b>Nedidelė vienkartinė pakuotė</b> (kad būtų galima rasti paimtus mėginius)	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	Oda, pleiskanos, įbrėžimai, žaizdos, plaukai, plunksnos, žvynai ir pan.
<b>PATOLOGINĖ MEDŽIAGA (ORGANAI, AUDINIAI IR PAN.)</b>					
Parazitologinis tyrimas	Laikoma ir transportuojama + $(5\pm 3)$ °C		Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	Pažeisti audiniai, organai su pūslėmis, žarnų dalis, <b>parazitai</b> ir pan.
<b>ŽUVYS</b>					
<b>ŽUVYS (oficiali kontrolė)</b>					
Parazitologinis tyrimas	Laikoma ir transportuojama + $(5\pm 3)$ °C	≥ 5 vnt. vienoje partijoje	Polietileningai maišai su <b>vandeni</b> ir deguonimi	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	Žuvis turi būti <b>gyva ar šviežiai kritusi</b>
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama + $(5\pm 3)$ °C	≥ 5 vnt. vienoje partijoje	Polietileningai maišai su <b>vandeni</b> ir deguonimi	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	Žuvis turi būti <b>gyva ar šviežiai kritusi</b>
<b>ŽUVYS (įtarus ligą)</b>					
Parazitologinis tyrimas	Laikoma ir transportuojama + $(5\pm 3)$ °C	≥ 1 vnt. vienoje partijoje	Polietileningai maišai su <b>vandeni</b> ir deguonimi	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	Žuvis turi būti <b>gyva ar šviežiai kritusi</b>
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama + $(5\pm 3)$ °C	≥ 1 vnt. vienoje partijoje	Polietileningai maišai su <b>vandeni</b> ir deguonimi	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	Žuvis turi būti <b>gyva ar šviežiai kritusi</b>
<b>BITĖS</b>					
<b>BITĖS</b>					
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama + $(5\pm 3)$ °C	≥ 50 vnt. bičių		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Parazitologinis tyrimas. Skaičius.		$\geq 300$ vnt. bičių		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	Galima pristatyti gyvas bites
Parazitologinis tyrimas. Nosema skaičius		$\geq 60$ vnt. bičių		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	Galima pristatyti gyvas bites
Parazitologinis tyrimas. <i>Acarapis woodi</i> aptikimas		$\geq 10$ vnt. bičių		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	Galima pristatyti gyvas bites
Parazitologinis tyrimas. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	Rasti parazitai, vabalai, vabzdžiai, voragyviai, lervos ir pan.
<b>KORIAI su perais</b>					
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	Koriai su perais $\geq (10 \times 10)$ cm.		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	
Parazitologinis tyrimas. (erkių aptikimui)	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	
<b>AVILIO ŠIUKŠLĖS</b>					
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	Ne mažiau 5 g		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	
<b>VAŠKAS/VAŠKO PLOKŠTELĖ</b>					
Bakteriologiniai tyrimai	Transportuojami aplinkos temperatūroje nuo $2^{\circ}\text{C}$ iki $25^{\circ}\text{C}$ .	Ne mažiau 5 g		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	
<b>MEDUS</b>					
Bakteriologiniai tyrimai		Ne mažiau 100 g		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	
<b>VANDENS MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>					
<b>VANDUO</b>					

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Mikrobiologinis tyrimas. Skaičius	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	Ne mažiau 1,5 l	Sterili tara	Kiek įmanoma greičiau.	LT EN ISO 19458:2006, 2 p.
Mikrobiologinis tyrimas. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	Ne mažiau 1,5 l	Švari tara	Kiek įmanoma greičiau.	LT EN ISO 19458:2006, 2 p.
Fitoplanktono rūšies sudėties nustatymas	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	Ne mažiau 1,5 l	Švari tara	Kiek įmanoma greičiau.	
<b>PIRMINIO GAMYBOS ETAPO MĖGINIAI (oficiali kontrolė ar kita)</b>					
<b>IŠMATOS</b>					
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama $+(2-10)^{\circ}\text{C}$	$\geq 10$ g	Vienkartinė pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	LST EN ISO 13307:2013, 2 lentelė
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje $+(2-25)^{\circ}\text{C}$			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	LST EN ISO 13307:2013, 2 lentelė
<b>ANTBAČIAI</b>					
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama $+(2-10)^{\circ}\text{C}$	Vienkartiniai antbačiai, kojinės, kepuraitės ir pan.	Vienkartinė pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	LST EN ISO 13307:2013, 2 lentelė
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje $+(2-25)^{\circ}\text{C}$			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	LST EN ISO 13307:2013, 2 lentelė
<b>AKLOSIOS ŽARNOS (oficiali kontrolė ar kita)</b>					
<b>AKLOSIOS ŽARNOS (oficiali kontrolė ar kita)</b>					
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama $+(2-10)^{\circ}\text{C}$	<b>Kiaulės:</b> 1 mėginys = 1 akloji žarna	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	LST EN ISO 13307:2013, 2 lentelė
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje $+(2-25)^{\circ}\text{C}$	<b>Paukščiai:</b> 1 mėginys = 10 aklujų žarnų		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	LST EN ISO 13307:2013, 2 lentelė



## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (I.2)

Bakteriologiniai tyrimai. Skaičiaus nustatymas	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	<b>Kiaulės:</b> 1 mėginys = 1 akloji žarna	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	LST EN ISO 13307:2013, 2 lentelė
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C	<b>Paukščiai:</b> 1 mėginys = 10 aklujų žarnų		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	LST EN ISO 13307:2013, 2 lentelė
<b>KLINIKINĖS MEDŽIAGOS MĖGINIAI</b>					
<b>MASTITINIS PIENAS</b>					
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Ūkiniams gyvūnams</b>	Laikoma ir transportuojama + (5±3)°C. <b>Galima šaldyti</b>	≥ 10 ml	Sterilus vienkartinis indas/pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Smulkiems gyvūnams</b>	Laikoma ir transportuojama + (5±3)°C.		Transportinė terpė. (pvz. Amies terpė)	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
<b>TEPINĖLIAI</b>					
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama + (5±3)°C		Transportinė terpė. (pvz. Amies terpė)	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	Oda, žaizda, nosis, ryklė, ausis, šlapimas, pienas, makštis, išmatos ir kt. Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
<b>IŠMATOS</b>					
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	≥ 1 g	Vienkartinė pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	LST EN ISO 13307:2013, 2 lentelė. Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C		Vienkartinė pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	LST EN ISO 13307:2013, 2 lentelė. Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	Tamponas iš transportinės terpės	Transportinė terpė. (pvz. Amies terpė)	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	LST EN ISO 13307:2013, 2 lentelė. Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje + (2-25)°C		Transportinė terpė. (pvz. Amies terpė)	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	LST EN ISO 13307:2013, 2 lentelė. Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
<b>ŠLAPIMO MĖGINIAI</b>					

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (I.2)

Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3)^\circ\text{C}$	$\geq 1$ ml	Sterilus vienkartinis indas, švirkštas, maišelis, transportinė terpė ir pan.	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3)^\circ\text{C}$	Tamponas iš transportinės terpės	Transportinė terpė. (pvz. Amies terpė)	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
<b>LIKVIORAS</b>					
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3)^\circ\text{C}$	$\geq 1$ ml	Sterilus vienkartinis indas, švirkštas, maišelis ir pan.	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3)^\circ\text{C}$	Tamponas iš transportinės terpės	Transportinė terpė. (pvz. Amies terpė)	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
<b>SEKRETAS</b>					
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3)^\circ\text{C}$	$\geq 1$ ml	Sterilus vienkartinis indas, švirkštas, maišelis ir pan.	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 72 val.	Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3)^\circ\text{C}$	Tamponas iš transportinės terpės	Transportinė terpė. (pvz. Amies terpė)	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
<b>SPERMA</b>					
Bakteriologiniai tyrimai	Šviežia laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3)^\circ\text{C}$	$\geq 1$ ml	Sterilus vienkartinis indas	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.	Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
Bakteriologiniai tyrimai	$< -18^\circ\text{C}$	$\geq 1$ ml	Sterilus vienkartinis indas	Pristatoma šaldyta	Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.
<b>PATOLOGINĖS MEDŽIAGOS MĖGINIAI (Oficiali kontrolė ar kita)</b>					
<b>PARENCHIMINIAI ORGANAI</b>					
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3)^\circ\text{C}$ .	Atskiri parenchiminių organų gabaliukai	Vienkartiniai polietileningi maišeliai	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.	Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Kampilobakterijų aptikimas bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	Atskiri parenchiminių organų gabaliukai	Vienkartinė pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.	<b>Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.</b>
Bruceliozės (BRC) bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$ . <b>Galima šaldyti.</b>	Abortuoto vaisiaus parenchiminiai organai, vaisiaus vandenys, sekretas, nuoplovos	Vienkartiniai polietileniniai maišeliai, vienkartinė pakuotė, transportinė terpė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.	<b>OIE Manual 2022. Chapter 3.1.4., 1 punktas. Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.</b>
Tuberkuliozės (TBC) bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$ .	Limfiniai mazgai, atskiri parenchiminių organų gabaliukai	Vienkartiniai polietileniniai maišeliai	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.	<b>Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.</b>
Juodligės bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	Atskiri parenchiminių organų gabaliukai. <b>Nefiksuoti kraujo tepinėliai</b>	Vienkartinė pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.	<b>Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus karenciniam laikotarpiui.</b>
<b>APLINKA</b>					
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Aptikimas</b>	Laikoma ir transportuojama $+(1-8)^{\circ}\text{C}$	<b>Vienam rodikliui (tyrimui)</b> 1 tamponas su lazdele/ 1 transportinė terpė/ 1 kempinė/1 šluostė	Transportinė terpė; BPV su tamponėliu ploviniams; kempinė; kita sterili tara. Ištuoda Institutas.	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 24 val.	LST EN ISO 18593:2018, 8.2 punktas
	Laikoma ir transportuojama $+(3\pm 2)^{\circ}\text{C}$	<b>Vienam rodikliui (tyrimui)</b> 1 tamponas su lazdele/ 1 transportinė terpė/ 1 kempinė/1 šluostė		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.	
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Aptikimas. Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas; Listerijų (<i>Listeria spp.</i>) aptikimas; Salmonelių (<i>Salmonella spp.</i>) aptikimas</b>	Laikoma ir transportuojama $+(1-8)^{\circ}\text{C}$	<b>Vienam rodikliui (tyrimui)</b> $\geq 25$ g dulkių	Vienkartinė pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 24 val.	
	Laikoma ir transportuojama $+(3\pm 2)^{\circ}\text{C}$			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.	

KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Bakteriologiniai tyrimai. <b>Aptikimas</b>	Laikoma ir transportuojama + (1-8)°C	<b>Vienam rodikliui (tyrimui)</b> ≥10 g dulkių	Vienkartinė pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 24 val.	
	Laikoma ir transportuojama + (3±2)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.	
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Skaičius</b>	Laikoma ir transportuojama + (1-8)°C	≤ <b>3 rodikliams</b> 1 tamponas su lazdele/ 1 transportinė terpė	BPV su tamponėliu ploviniams; Transportinė terpė. Priemonės gali išduoti institutas.	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 24 val.	
	Laikoma ir transportuojama + (3±2)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.	
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Skaičius</b>	Laikoma ir transportuojama + (1-8)°C	≥ <b>1 rodiklis</b> 1 kempinė/ 1 šluostė/ ≥ 10 g dulkių	Kempinė; kita sterili tara. Kempinės gali išduoti institutas.	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 24 val.	
	Laikoma ir transportuojama + (3±2)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.	
<b>Bakteriologiniai tyrimai.</b> <b>Numanomų žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius;</b>	Laikoma ir transportuojama + (1-8)°C	1 kempinė/ 1 šluostė/ ≥10 g dulkių	Kempinė; kita sterili tara. Kempinės gali išduoti institutas.	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 24 val.	
	<b>Numanomų koliforminių bakterijų skaičius</b>			Laikoma ir transportuojama + (3±2)°C	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.
Aerobinių mikroorganizmų ir Enterobakterijų ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) skaičius	Laikoma ir transportuojama + (1-8)°C	1 kontaktinė plokštelė <b>(Plate Count ir VRBG agarai)</b>	Kontaktinė plokštelė. Išduoda Institutas.	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.	LST EN ISO 18593:2018, 8.1 punktą

KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Aerobinių mikroorganizmų skaičius, mielių ir pelėsinių grybų skaičius	Laikoma ir transportuojama + (1-8)°C	1 kontaktinė plokštelė ( <b>Plate Caunt ir Rose Bengal agarai</b> )	Kontaktinė plokštelė. Ištuoda Institutas.	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 48 val.	LST EN ISO 18593:2018, 8.1 punktas
Ausinio stafilokoko ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ar kitų stafilokokų skaičius, 1 m <sup>3</sup> oro	Laikoma ir transportuojama + (1-8)°C	1 patalpai (1 tyrimui) <b>5 vnt.</b> lėkštelių su <b>Monitolio-druskos agaru</b>		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 24 val.	<b>Lėkštelės su Monitolio-druskos agaru išduoda Institutas.</b>
Hemolizuojančių bakterijų skaičius, 1 m <sup>3</sup> oro	Laikoma ir transportuojama + (1-8)°C	1 patalpai (1 tyrimui) <b>5 vnt.</b> lėkštelių su <b>Kraujo agaru</b>		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 24 val.	<b>Lėkštelės su Kraujo agaru išduoda Institutas.</b>
Aerobinių mikroorganizmų skaičius, 1 m <sup>3</sup> oro	Laikoma ir transportuojama + (1-8)°C	1 patalpai (1 tyrimui) <b>5 vnt.</b> lėkštelių su <b>Plate Caunt agaru</b>		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 24 val.	<b>Lėkštelės su Plate Caunt agaru išduoda Institutas.</b>
Mielių ir (arba) pelėsinių grybų skaičius, 1 m <sup>3</sup> oro	Laikoma ir transportuojama + (1-8)°C	1 patalpai (1 tyrimui) <b>5 vnt.</b> lėkštelių su <b>Sabūro dekstrozės agaru</b>		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau 24 val.	<b>Lėkštelės su Sabūro dekstrozės agaru išduoda Institutas.</b>
<b>CHEMINIAI TYRIMAI</b>					
<b>Tiriamieji parametrai arba tyrimai</b>	<b>Mėginio transportavimo / priėmimo temperatūra</b>	<b>Mėginio masė</b>	<b>Tara, įpakavimas (kur reikalinga)</b>	<b>Pristatymo į laboratoriją laikas</b>	<b>Pastabos</b>
<b>PIENAS IR PIENO PRODUKTAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ŽALIAVINIS PIENAS</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Kiek įmanoma greičiau (produkto galiojimo terminas)	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 2 l	Stiklinis arba polietilininis indas (su hermetišku kamsčiu)	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453542/asr</a> 25.1.1 p.; 37 - 43 p.
<b>RAUGINTI PIENO PRODUKTAI (GRIETINĖ, KEFYRAS, RŪMPIENIS, JOGURTAS, KITI PIENO GĖRIMAI)</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analizių stabilumas)	

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 l / Ne mažiau 1 kg	Originali pakuotė arba stiklinis/ PET indas (su hermetišku kamsčiu)	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> , 25.2.1- 25.2.2, 25.3.1 p., 37 - 43 p.
<b>PASTERIZUOTAS PIENAS, UAT PIENAS IR PASTERIZUOTI SKYSTI PIENO PRODUKTAI ORIGINALIOJE, NEATIDARYTOJE PAKUOTĖJE (UAT pienas – 3-5 sekundes ultra aukštoje temperatūroje - (135-140)°C - kaitintas, atvėsintas ir išpilstytas į aseptines daugiasluoksnes pakuotes piasas)</b>					
Cheminiai tyrimai	Nėra įtakos	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Reglamento (ES) Nr. 37/2010 1 priedo 1-2 lentelės; 1169/2011 III sk. 7 str., VI priedo 4 punktas; Reglamento (EB) Nr. 1129/2011 priedo E dalies kategorija 01
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 2 l	Originali pakuotė	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> , 25.1.2 p.
<b>SUTIRŠTINTAS PIENAS, SALDINTAS SUTIRŠTINTAS PIENAS, PIENO KONCENTRATAI IR PASTERIZUOTI KONCENTRATAI</b>					
Cheminiai tyrimai	Nėra įtakos	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Originali pakuotė arba stiklinis/ PET indas (su hermetišku kamsčiu)	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 25.5.1 – 25.5.2 p., 37 - 43 p.
<b>VALGOMIEJI LEDAI IR PUSIAU GATAVI LEDŲ GAMINIAI</b>					
Cheminiai tyrimai	< -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 200 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 l	Originali pakuotė arba stiklinis/ PET indas (su hermetišku kamsčiu)	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> , 25.2.1 p., 37 - 43 p.
<b>SAUSAS PIENAS IR SAUSO PIENO PRODUKTAI</b>					

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Cheminiai tyrimai	Aplinkos temperatūra	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 200 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Originali pakuotė arba polietileninis/ popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> , 25.6.1 – 25.6.2 p., 37 - 43 p.
<b>SVIESTAS</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 200 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Rūgštingumui nustatyti ne mažiau 600 g. Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 500 g	Originali pakuotė arba polietileninis/ popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> , 25.7.1 – 25.7.2 p., 37 - 43 p.
<b>MARGARINAS, TEPIEJI RIEBALAI, RIEBALŲ PRODUKTAI, ALIEJAI</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g	Alyvuogių aliejus - originali pakuotė ne mažiau 750 ml. Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011
Polciklinių aromatinių angliavandenių nustatymas (benzo(a)pirenas, benz(a)antracenas, benzo(b)fluorantenas ir chrizenas). <b>Tik aliejai.</b>	2-8°C	Ne mažiau 0,5 l	Alyvuogių aliejus - originali pakuotė	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas	Reglamento (EB) Nr. 1881/2006 priedo 6 dalis 6.1.1 p.
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Originali pakuotė arba polietileninis/ popierinis maišas arba stiklinis/ PET indas (su hermetišku kamsčiu)	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> , 30.1 – 30.2 p., 37 - 43 p.
<b>SŪRIAI (FERMENTINIAI, LYDYTI, PELĖSINIAI), SŪRIO PRODUKTAI</b>					



## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Cheminiai tyrimai	2-8°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Originali pakuotė arba polietileninis/ popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453542/asr_">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453542/asr_</a> 25.8.4 p., 37 - 43 p.
<b>VARŠKĖ IR VARŠKĖS PRODUKTAI</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Originali pakuotė arba polietileninis/ popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453542/asr_">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453542/asr_</a> 25.4.1–25.4.2 p., 37- 43 p.
<b>KIAUŠINIAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>KIAUŠINIAI</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C arba aplinkos temperatūra	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, bet ne mažiau 10 vnt.	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Reglamentas (EB) Nr. 470/2009, Reglamentas (ES) Nr. 37/2010, Reglamentas (EB) Nr. 124/2009 Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 20 vnt.	Originali pakuotė	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453542/asr_">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453542/asr_</a> 27.1 p., 37 - 43 p.
<b>KIAUŠINIAI (SKYSTI, UŽŠALDYTI, SAUSI KIAUŠINIŲ PRODUKTAI)</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C, < -18°C, aplinkos temperatūra	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Polietileninis maišas/ PET indas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453542/asr_">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453542/asr_</a> 27.2.2 p., 37 - 43 p.
<b>GALVIJAI, KIAULĖS, ARKLIJAI, AVYS IR OŽKOS (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>MĖSA (RAUMUO)</b>					



## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 350 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Reglamento (EB) Nr. 1881/2006 priedo 6 skirsnio 6.1.4 p. Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1kg	Polietileninis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 26.1.5 p., 37 - 43 p.
<b>MĖSOS PRODUKTAI, SMULKINTA MĖSA IR PUSGAMINIAI</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Reglamento (EB) Nr. 1881/2006 priedo 6 skirsnio 6.1.4 p.
Policiklinių aromatinių angliavandenių nustatymas (benzo(a)pirenas, benz(a)antracenas, benzo(b)fluorantenas ir chrizenas). Rūkyti produktai.	2-8°C	Ne mažiau 500 g.	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis svarbus produkto galiojimo laikas	Reglamento (EB) Nr. 1881/2006 priedo 6 dalis 6.1.4 p.
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Polietileninis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 26.2.1 p., 37 - 43 p.
<b>RIEBALAI</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienas rodiklis ne mažiau 250 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Polietileninis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> , 30.1 – 30.2 p., 37 - 43 p.
<b>INKSTAI</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	1 organas, bet ne mažiau 150 g.	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
<b>KEPENYS</b>					

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 200 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
<b>ŠLAPIMAS</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C	Ne mažiau 45 ml	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis. Jei numatyti tireostatikų tyrimai, mėginys turi būti nešaldomas	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
<b>KRAUJAS</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C	2 mėgintuvėliai po 10 ml	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus, kad kraujas nebūtų hemolizuotas, tiriamų analičių stabilumas)	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
<b>LAUKINĖ FAUNA, TRIUŠIAI, FERMOSE AUGINAMI LAUKINIAI GYVŪNAI</b>					
<b>MĖSA (RAUMUO), MĖSOS PRODUKTAI</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 350 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1kg	Polietileninis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 26.1.5 p., 37 - 43 p.
<b>RIEBALAI</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 100 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Polietileninis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> , 30.1 – 30.2 p., 37 - 43 p.
<b>PAUKŠTIENA (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>PAUKŠTIENA, PAUKŠTIENOS PRODUKTAI, PUSGAMINIAI</b>					

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė (paukštiena)
Bendro vandens kiekio viščiukuose ir naminių paukščių skerdenose nustatymas	< -18°C	viščiukuose – 7 atsitiktinės skerdenos; naminių paukščių; skerdenose – 5 atsitiktiniai gabalai, vieno gabalo dydis ne mažiau 100 g.	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Reglamento (EB) Nr. 543/2008 VII-VIII priedai
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1kg	Polietileninis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 26.3.3 p., 37 - 43 p.
<b>RIEBALAI</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Polietileninis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> , 30.1 – 30.2 p., 37 - 43 p.
<b>KRAUJAS</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C	2 mėgintuvėliai po 10 ml	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus, kad krauja nebūtų hemolizuotas, tiriamų analičių stabilumas)	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
<b>KEPENYS</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 200 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
<b>ŽUVYS IR JŲ PRODUKTAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ŽUVYS</b>					

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analizių stabilumas)	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
Histamino nustatymas	2-8°C arba < -18°C	1 mėginį sudaro 9 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 100 g. Fasuotų produktų - 9 vienetai.	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas	Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 1.27
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg; ne mažiau 500 g. (brangiai kainuojančios žuvies)	Polietileninis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 28.2 p., 37 - 43 p.
<b>GYVOS, ŠVIEŽIOS, ATŠALDYTOS, SUŠALDYTOS (ĮSKAITANT FILĖ), SŪDYTOS, SŪDYTOS SU PRIESKONIAIS, MARINUOTOS, VYTINTOS, DŽIOVINTOS IR RŪKYTOS ŽUVYS, FARŠAS, ŠVIEŽI, ATŠALDYTI, VYTINTI IR RŪKYTI ŽUVŲ PRODUKTAI, PASTOS, IKRAI</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g; ikrai – ne mažiau 100 g.	Tinkama tokios rūšies produktui		Reglamento (EB) Nr. 1881/2006 priedo 3, 5 ir 6 dalys; Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 II priedo E dalies 09 kategorija
Histamino nustatymas	2-8°C arba < -18°C	1 mėginį sudaro 9 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 100 g. Fasuotų produktų - 9 vienetai.	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas	Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 1.26 p., 1.27
Policiklinių aromatinių angliavandenių nustatymas (benzo(a)pirenas, benz(a)antracenas, benzo(b)fluorantenas ir chrizenas). <b>Rūkyti produktai</b>	2-8°C	Ne mažiau 500 g.	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas	Reglamento (EB) Nr. 1881/2006 priedo 6 dalis 6.1.5 ir 6.1.6
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg; ne mažiau 500 g. (brangiai kainuojančios žuvies); ne mažiau 250 g (ikrai)	Polietileninis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 28.2, 28.3 p.
<b>KULINARIJOS GAMINIAI</b>					

KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Cheminiai tyrimai		Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 200 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas	
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg;	Polietilenuinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 28.4.1 p., 37 - 43 p.
<b>VANDUO (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>GERIAMASIS VANDUO</b>					
Toksiškieji elementai ir mikroelementai (Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Hg La, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Sn, Sb, Se, Sr, Th, Tl, U, V, Zn) – ICP-MS metodu	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 0,5 l	Rekomenduojama mėginį konservuoti (parūgštinti konc. azoto rūgštimi), kad pH būtų nuo 1 iki 2. Pvz. konservavimui reikia įpilti 5 ml azoto rūgšties į 0,5 L talpos indą su vandeniu. Nesant galimybei mėginį parūgštinti, mėginį reikia pristatyti į laboratoriją kiek įmanoma greičiau.	Rekomenduojama spaėmimas ir pristatymas <b>tą pačią dieną iki 12 val.</b>	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3
Manganas atominės absorbcijos metodu	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 0,5 l	Rekomenduojama mėginį konservuoti (parūgštinti konc. azoto rūgštimi), kad pH būtų nuo 1 iki 2. Pvz. konservavimui reikia įpilti 10 ml azoto rūgšties į 1 L talpos indą su vandeniu. Nesant galimybei mėginį parūgštinti, mėginį reikia pristatyti į laboratoriją kiek įmanoma greičiau.	Rekomenduojama spaėmimas ir pristatymas <b>tą pačią dieną iki 12 val.</b>	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3
Kalis, natrio atominės absorbcijos metodu	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 0,5 l	Mėginys privalo būti pristatytas į laboratoriją kiek galima greičiau.	Rekomenduojama spaėmimas ir pristatymas <b>tą pačią dieną iki 12 val.</b>	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Bendroji geležis	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 0,5 l	Tara tinkama laikyti vandenį, tik pilnai užpildyta tara iki viršaus. Mėginys privalo būti pristatytas į laboratoriją kiek galima greičiau.	Rekomenduojama spaėmimas ir pristatymas <b>tą pačią dieną iki 12 val.</b>	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3
Geležis (II), geležis (III)	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 0,5 l	Būtinai konservavimas konc. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . 5 ml rūgšties pilama į 0,5 L talpą su vandeniu.	Laboratorijos darbo laiku	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3
Lakių chlorintų angliavandenilių nustatymui	2-8°C, negalima šaldyti	2 x 250 ml tamsaus stiklo buteliukai su konservantu.	Mėginiai konservuojami natrio tiosulfatu (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ×5H <sub>2</sub> O). Keli kristalai (3–5) mg natrio tiosulfato įdedami į indą po to, kai indas praskalaujamas vandeniu, kurio mėginys imamas. Jei indas neskalojamas, kristalai (3–5) mg natrio tiosulfato įdedami į indą prieš mėginio paėmimą. <u>Imant mėginį, svarbu, kad buteliuke neliktų jokio oro tarpo.</u> Tarą ir konservantą išduoda Institutas.	Rekomenduojama spaėmimas ir pristatymas <b>tą pačią dieną iki 12 val.</b>	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3 <b><u>Didžiausia laikymo trukmė – 48 val.</u></b>
Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių	2-8°C, negalima šaldyti	2 x 250 ml tamsaus stiklo buteliukai su šlifiniu kamščiu	Tarą išduoda Institutas.	Rekomenduojama spaėmimas ir pristatymas <b>tą pačią dieną iki 12 val.</b>	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3
Chlororganiniai pesticidai ir PCB	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 1 l	Tamsaus stiklo 1 l butelis su užsukamu dangteliu su PTFE įdėklui.	Rekomenduojama spaėmimas ir pristatymas <b>tą pačią dieną iki 12 val.</b>	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3 <b><u>Didžiausia laikymo trukmė – 24 val.</u></b>
Anglies dvideginis	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 0,5 l	Tara tinkama laikyti vandenį, tik pilnai užpildyta tara iki viršaus.	Paėmimas ir pristatymas <b>tą pačią dieną iki 12 val.</b>	

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

pH	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 0,5 l	Tara tinkama laikyti vandenį, tik pilnai užpildyta tara iki viršaus.	Paėmimas ir pristatymas <b>tą pačią dieną iki 12 val.</b>	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3 <b>Didžiausia laikymo trukmė – 24 val.</b>
Drumstumas	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 0,5 l	Tara tinkama laikyti vandenį, tik pilnai užpildyta tara iki viršaus.	Paėmimas ir pristatymas <b>tą pačią dieną iki 12 val.</b>	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3 <b>Didžiausia laikymo trukmė – 24 val.</b>
Savitasis elektrinis laidis	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 0,5 l	Tara tinkama laikyti vandenį, tik pilnai užpildyta tara iki viršaus.	Paėmimas ir pristatymas <b>tą pačią dieną iki 12 val.</b>	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3 <b>Didžiausia laikymo trukmė – 24 val.</b>
Nitritai	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 0,5 l	Vandens mėginiai supilami į švarius plastikinius/stiklinius butelius su hermetiškais kamščiais.	Paėmimas ir pristatymas <b>tą pačią dieną iki 12 val.</b>	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3 <b>Didžiausia laikymo trukmė – 24 val.</b>
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 2 l	PET butelis su hermetišku kamščiu. Butelis turi būti pripildytas iki viršaus be oro tarpo ir sandarūs, kad neišgaruotų. Vandens mėginius konservuoti nereikia.	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453542/asr</a> 35.5 p, 37 - 43 p. HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-1, LST EN ISO 5667-2, LST ISO 9698
Kiti cheminiai tyrimai	2-8°C, negalima šaldyti	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, bet ne mažiau 0,5 l	Tara tinkama laikyti vandenį, tik pilnai užpildyta tara iki viršaus.	Laboratorijos darbo laiku	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3
<b>FASUOTAS VANDUO, NATŪRALUS MINERALINIS, MINERALIZUOTAS, STALO VANDUO</b>					
Anglies dvideginis	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 2 vnt.	Originali pakuotė	Laboratorijos darbo laiku	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai.
Cheminiai tyrimai	2-8°C, negalima šaldyti	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 500 ml	Originali pakuotė	Laboratorijos darbo laiku	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 2 l	Originali pakuotė	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 35.5 p., 37 - 43 p. HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-1, LST EN ISO 5667-2, LST ISO 9698
<b>ALKOHOLIO PRODUKTAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ETILO ALKOHOLIS, DEGTINĖ, VISKIS, TRAUKTINĖ, DŽINAS, ROMAS, LIKERIS, BRENDIS, KONJAKAS, VYNAS, APERITYVAS, KOKTEILIAI IR KITI ALKOHOLINIAI GĖRIMAI</b>					
Cheminiai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 700 ml	Originali pakuotė	Darbo valandomis	
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 2 l	Originali pakuotė	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 35.5 p., 37 - 43 p.
<b>ALUS</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C	Ne mažiau 0,5 l. Jei reikalinga analizuoti kelis parametrus, tada ne mažiau 1 l	Mėginiui tinkama tara	Darbo valandomis	
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 2 l	Originali pakuotė	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 35.5 p., 37 - 43 p.
<b>NEALKOHOLINIAI GĖRIMAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>NELKOHOLINIAI GĖRIMAI, SULTYS</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C, aplinkos temp	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 500 ml	Originali pakuotė	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas	
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 2 l	Originali pakuotė	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 35.5 p., 37 - 43 p.
<b>AUGALINIAI PRODUKTAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>GRYBAI</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C , < -18°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 350 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analizių stabilumas)	Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Mėginių skaičius priklauso nuo siuntos masės, mėginio svoris ne mažiau 1 kg (importas)	Originali pakuotė arba polietileninis/popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 31.1 – 31.3, 31 <sup>1.4</sup> p., 37 - 43 p.



<b>DARŽOVĖS (ŠVIEŽIOS, ŠALDYTOS)</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C, < -18°C arba aplinkos temperatūra	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 500 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analičių stabilumas)	Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Mėginių skaičius priklauso nuo siuntos svorio, mėginio svoris ne mažiau 1 kg (importas)	Originali pakuotė arba polietileninis/ popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 31.1 – 31.3, 31 <sup>1.4</sup> p, 37 - 43 p.
<b>VAISIAI, UOGOS (ŠVIEŽŪS, ŠALDYTI)</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C, < -18°C arba aplinkos temperatūra	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 500 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas.	
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Mėginių skaičius priklauso nuo siuntos masės, mėginio svoris ne mažiau 1 kg (importas)	Originali pakuotė arba polietileninis/ popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 31.1 – 31.3, 31 <sup>1.4</sup> p, 37 - 43 p.
<b>DŽIOVINTI VAISIAI, UOGOS, GRYBAI</b>					
Cheminiai tyrimai		Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 350 g (išskyrus importą)	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas	Importui (Komisijos reglamentas (EB) Nr. 178/2010 ir (Komisijos reglamentas (EB) Nr. 401/2006) ir kiti teisės aktai.
<b>RIEŠUTAI</b>					
Cheminiai tyrimai		Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 350 g (išskyrus importą)	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas.	Importui (Komisijos reglamentas (EB) Nr. 178/2010 ir (Komisijos reglamentas (EB) Nr. 401/2006) ir kiti teisės aktai.
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Originali pakuotė arba polietileninis/ popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 32.2 p., 37 - 43 p.
<b>GRŪDAI, GRŪDŲ PRODUKTAI (MILTAI, KRUOPOS, DRIBSNIAI IR KITI)</b>					
Cheminiai tyrimai		Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 350 g (išskyrus importą)	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas	Importui (Komisijos reglamentas (EB) Nr. 178/2010 ir (Komisijos reglamentas (EB) Nr.401/2006) ir kiti teisės aktai

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Originali pakuotė arba polietileninis/ popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 32.2 p., 37 - 43 p.
<b>KAVA (MALTA, TIRPI, KAVOS PUPELĖS, KAVOS GĖRIMAI)</b>					
Cheminiai tyrimai		Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 200 g (išskyrus importą)	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas.	Importui (Komisijos reglamentas (EB) Nr. 178/2010 ir (Komisijos reglamentas (EB) Nr.401/2006) ir kiti teisės aktai
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 500 g	Originali pakuotė arba polietileninis/ popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 35.2 p., 37 - 43 p.
<b>ARBATA</b>					
Cheminiai tyrimai		Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g (išskyrus importą)	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas.	Importui (Komisijos reglamentas (EB) Nr. 178/2010 ir (Komisijos reglamentas (EB) Nr.401/2006) ir kiti teisės aktai
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 500 g	Originali pakuotė arba polietileninis/ popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 35.2 p., 37 - 43 p.
<b>PRIESKONIAI</b>					
Cheminiai tyrimai		Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 200 g (išskyrus importą)	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas.	Importui (Komisijos reglamentas (EB) Nr. 178/2010 ir (Komisijos reglamentas (EB) Nr.401/2006) ir kiti teisės aktai
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 500 g	Originali pakuotė arba polietileninis/ popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 35.2 p., 37 - 43 p.
<b>MEDUS (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>MEDUS</b>					
Cheminiai tyrimai	iki 20°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 200 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analizių stabilumas)	Tarybos direktyva 2014/53/ES Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Originali pakuotė arba PET/ stiklinis indas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 29.6 p., 37 - 43 p.
<b>KONDITERIJOS GAMINIAI (Oficiali kontrolė)</b>					

<b>ŠOKOLADAS, SALDAINIAI, DRAŽĖ, PASTILĖS, ZEFYRAI, MARMELODAS, SAUSAINIAI, MEDUOLIAI, SPRAGĖSIAI, BISKVITAI, VAFLIAI, KARAMELINĖS MASĖS, KREMAI, ĮDARAI, ŽELĖ, KITI KONDITERIJOS PUSGAMINIAI IR GAMINIAI</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C, < -18°C arba aplinkos temperatūra	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 250 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analizių stabilumas)	Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Originali pakuotė arba polietileninis/popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 35.2, 35.4 p., 37 - 43 p.
<b>MAISTO PAPILDAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>TABLETĖS, KAPLETĖS, ŽIRNELIAI, MILTELIAI, SKYSTI IR KITI</b>					
Cheminiai tyrimai		Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 100 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis, svarbus produkto galiojimo laikas.	
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 100 g; (importas)	Originali pakuotė	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.344330?positionInSearchResults=0&amp;searchModelUUID=78ef4009-e08f-45fe-a36b-eefdd8ec6b64">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.344330?positionInSearchResults=0&amp;searchModelUUID=78ef4009-e08f-45fe-a36b-eefdd8ec6b64</a>
<b>PAŠARAI (Oficiali kontrolė)</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C, arba aplinkos temperatūra	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, vienam rodikliui ne mažiau 500 g	Tinkama tokios rūšies produktui	Laboratorijos darbo valandomis (kuo greičiau nuo paėmimo, svarbus produkto galiojimo laikas, tiriamų analizių stabilumas)	
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 1 kg	Originali pakuotė arba polietileninis/popierinis maišas	Darbo valandomis	<a href="https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a> 33.1-33.4 p., 37 - 43 p.
<b>PAVIRŠINIS VANDUO</b>					
Cheminiai tyrimai	2-8°C	5 l vandens	Tara tinkama laikyti vandenį, tik pilnai užpildyta tara iki viršaus.	Paėmimas ir pristatymas tą pačią dieną iki 11 val.	
<b>MOLEKULINĖS BIOLOGIJOS IR GMO TYRIMAI</b>					

Tiriamieji parametrai arba tyrimai	Mėginio transportavimo / priėmimo temperatūra	Mėginio masė	Tara, įpakavimas (kur reikalinga)	Pristatymo į laboratoriją laikas	Pastabos
<b>PIENAS IR PIENO PRODUKTAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ŽALIAVINIS PIENAS</b>					
DNR nustatymas	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba < -18°C, arba kambario temperatūra	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
GMO tyrimai	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba < -18°C, arba kambario temperatūra	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
<b>RAUGINTI PIENO PRODUKTAI (GRIETINĖ, KEFYRAS, RŪPIENIS, JOGURTAS, KITI PIENO GĖRIMAI)</b>					
GMO tyrimai	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba < -18°C, arba kambario temperatūra	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
<b>SUTIRŠTINTAS PIENAS, SALDINTAS SUTIRŠTINTAS PIENAS, PIENO KONCENTRATAI IR PASTERIZUOTI KONCENTRATAI</b>					
GMO tyrimai	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba kambario temperatūra	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
<b>VALGOMIEJI LEDAI IR PUSIAU GATAVI LEDŲ GAMINIAI</b>					
GMO tyrimai	< -18°C	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
<b>SAUSAS PIENAS IR SAUSO PIENO PRODUKTAI</b>					
GMO tyrimai	Aplinkos temperatūra	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
DNR tyrimai	Aplinkos temperatūra	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
<b>SŪRIAI (FERMENTINIAI, LYDYTI, PELĖSINIAI), SŪRIO PRODUKTAI</b>					
DNR nustatymas	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba kambario temperatūra	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

GMO tyrimai	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba < -18°C, arba kambario temperatūra	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
Corona viruso nustatymas	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba kambario temperatūra	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
<b>VARŠKĖ IR VARŠKĖS PRODUKTAI</b>					
GMO tyrimai	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
DNR tyrimai	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
<b>GALVIJAI, KIAULĖS, ARKLIJAI, AVYS IR OŽKOS (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>MĖSOS PRODUKTAI, SMULKINTA MĖSA IR PUSGAMINIAI</b>					
DNR nustatymui	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba kambario temperatūra	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
GMO tyrimai	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba < -18°C, arba kambario temperatūra	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
VTEC tyrimai	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba < -18°C, arba kambario temperatūra, jei tyrimas turi būti atliekamas atšaldytoje ar šviežioje mėsoje, tai mėginys taip ir turi būti pristatytas, negali būti užšaldomas.	Ne mažiau 325 g	Nepažeista pakuotė	Kiek įmanoma greičiau, nurodyti galiojimo terminą	
Virusų DNR/RNR nustatymas	2-8°C	200g-500g	Nepažeista pakuotė		
<b>KRAUJAS</b>					

Virusų DNR/RNR nustatymas	2-8°C	Mėgintuvėlis	Mėgintuvėlis su EDTA		
<b>LAUKINĖ FAUNA, TRIUŠIAI, FERMOSE AUGINAMI LAUKINIAI GYVŪNAI</b>					
<b>MĖSA (RAUMUO), MĖSOS PRODUKTAI</b>					
DNR nustatymas	2-8°C	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
Virusų DNR/RNR nustatymas	2-8°C	200g-500g, kraujas	Nepažeista pakuotė, mėgintuvėlis su EDTA		
<b>PAUKŠTIENA</b>					
<b>PAUKŠTIENA, PAUKŠTIENOS PRODUKTAI, PUSGAMINIAI</b>					
DNR nustatymui	pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba kambario temperatūra	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
GMO tyrimai	pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba < -18°C, arba kambario temperatūra	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
Virusų (paukščių gripo) RNR nustatymas	2-8°C	Ne mažiau 500 g			
<b>KRAUJAS</b>					
Virusų (paukščių gripo) RNR nustatymas	2-8°C	Mėgintuvėlis	Mėgintuvėlis su EDTA		
<b>ŽUVYS IR JŲ PRODUKTAI</b>					
<b>ŽUVYS</b>					
Virusų (Koi Herpes, Infekcinės lašišų anemijos) nustatymas	2-8°C	Gyva žuvis			
Noro viruso nustatymas	2-8°C arba < -18°C	Ne mažiau 8 vnt (gyvos arba užšaldytos)			
Žuvies rūšies identifikavimas	2-8°C	Ne mažiau 500 g			
<b>GYVOS, ŠVIEŽIOS, ATŠALDYTOS, SUŠALDYTOS (ĮSKAITANT FILĖ), SŪDYTOS, SŪDYTOS SU PRIESKONIAIS, MARINUOTOS, VYTINTOS, DŽIOVINTOS IR RŪKYTOS ŽUVYS, FARŠAS, ŠVIEŽI, ATŠALDYTI, VYTINTI IR RŪKYTI ŽUVŲ PRODUKTAI, PASTOS, IKRAI</b>					
Virusų (Koi Herpes, Infekcinės lašišų anemijos)	2-8°C	Gyva žuvis			
Žuvies rūšies identifikavimas	2-8°C	Ne mažiau 500 g			Nustatoma tik iš grynos žuvies, ne žuvies produktų
<b>AUGALINIAI PRODUKTAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>VAISIAI, UOGOS (ŠVIEŽŪS, ŠALDYTI)</b>					

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Šalytos uogos Noro ir/ar hepatito A virusui nustatyti	<-18°C	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė	Kiek įmanoma greičiau, nurodyti galiojimo terminą	
GMO tyrimai	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba < -18°C	Ne mažiau 500 g	Nepažeista pakuotė		
<b>KONDITERIJOS GAMINIAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ŠOKOLADAS, SALDAINIAI, DRAŽĖ, PASTILĖS, ZEFYRAI, MARMELODAS, SAUSAINIAI, MEDUOLIAI, SPRAGĖSIAI, BISKVITAL, VAFLIAI, KARAMELINĖS MASĖS, KREMAI, ĮDARAI, ŽELĖ, KITI KONDITERIJOS PUSGAMINIAI IR GAMINIAI</b>					
GMO tyrimai	Pagal produkto laikymo reikalavimus 2-8°C arba < -18°C, arba aplinkos temperatūra	Ne mažiau 1 kg, Originalios pakuotės nepažeistos	Nepažeista pakuotė		
<b>PAŠARAI (Oficiali kontrolė)</b>					
GMO nustatymas	Kambario temperatūra	Ne mažiau 700 g			
DNR nustatymas	Kambario temperatūra	Ne mažiau 700 g			
<b>MAISTO PRODUKTŲ MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>					
<b>Tiriamieji parametrai arba tyrimai</b>	<b>Mėginio transportavimo / priėmimo temperatūra</b>	<b>Mėginio masė</b>	<b>Tara, įpakavimas (kur reikalinga)</b>	<b>Pristatymo į laboratoriją laikas</b>	<b>Pastabos</b>
<b>PIENAS IR PIENO PRODUKTAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ŽALIAVINIS PIENAS</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g.			Reglamento (EB) Nr. 853/2004, III priedo, IX skirsnio I skyriaus III 3 a) i) ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2001 m. gegužės 9 d. įsakymu Nr. 146 patvirtintų Pieno supirkimo taisyklių 48 p. LST EN ISO 7218, p. 9.2
<b>RAUGINTI PIENO PRODUKTAI (GRIETINĖ, KEFYRAS, RŪGPIENIS, JOGURTAS, KITI PIENO GĖRIMAI)</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai.			Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 1.2, 1.11-1.13, 2.2.1, 2.2.4, 2.2.6-2.2.8 p.; LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	2-8°C	Ne mažiau 0,5 l			
<b>PASTERIZUOTAS PIENAS, UAT PIENAS IR PASTERIZUOTI SKYSTI PIENO PRODUKTAI ORIGINALIOJE, NEATIDARYTOJE PAKUOTĖJE (UAT pienas – 3-5 sekundes ultra aukštoje temperatūroje - (135-140)°C - kaitintas, atvėsintas ir išpilstytas į aseptines daugiasluoksnes pakuotes pienas)</b>					

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai.			Reglamentas 2073/2005 1 priedas, 1.2, 1.11 LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	2-8°C	Ne mažiau 0,5 l	Originali pakuotė		
<b>SUTIRŠTINTAS PIENAS, SALDINTAS SUTIRŠTINTAS PIENAS, PIENO KONCENTRATAI IR PASTERIZUOTI KONCENTRATAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai.			LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	Nėra įtakos	Ne mažiau 250 g			
<b>VALGOMIEJI LEDAI IR PUSIAU GATAVI LEDŲ GAMINIAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	< -18°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai.			LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	< -18°C	Ne mažiau 500 g arba 7 vnt.			
<b>SAUSAS PIENAS IR SAUSO PIENO PRODUKTAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	Aplinkos temperatūra	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai.			LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	Aplinkos temperatūra	Ne mažiau 250 g			
<b>SVIESTAS</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai.			LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	2-8°C	Ne mažiau 200 g			
<b>MARGARINAS, TEPIEJI RIEBALAI, RIEBALŲ PRODUKTAI, ALIEJAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai.			LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	2-8°C	Ne mažiau 350 g (alyvuogių aliejus - originali pakuotė ne mažiau 750 ml)			



<b>SŪRIAI (FERMENTINIAI, LYDYTI, PELĖSINIAI), SŪRIO PRODUKTAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai.			LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	2-8°C	Ne mažiau 350 g			
<b>VARŠKĖ IR VARŠKĖS PRODUKTAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai.			LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	2-8°C	Ne mažiau 500 g			
<b>KIAUŠINIAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>KIAUŠINIAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g.			Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 1.14 LST EN ISO 7218, p. 9.2
<b>KIAUŠINIAI (SKYSTI, UŽŠALDYTI, SAUSI KIAUŠINIŲ PRODUKTAI)</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C, < -18°C, aplinkos temperatūra	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g.			Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 II priedo 2.3.1 LST EN ISO 7218, p. 9.2
<b>GALVIJAI, KIAULĖS, ARKLIAI, AVYS IR OŽKOS (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>MĖSA (RAUMUO)</b>					
Trichinelių aptikimas virškinimo metodu	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 20 g (gryno raumeninio audinio, be plėvių, kaulų, riebalų)			LST EN ISO 18743:2016/A1:2023
Skerdenų mėginiai (ardomuoju metodu)	1-8°C	4x 5= 20 cm <sup>2</sup>			Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 2.1.1 - 2.1.2 p. Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 2.1.3 - 2.1.4 p. (2) LST EN ISO 7218, p. 9.2 LST ISO 17604, p. 8
Skerdenų mėginiai (šiuurkščios kempinėlis metodas)	1-8°C	Ne mažiau 400 cm <sup>2</sup>			
Juslinė analizė	1-8°C arba < -18°C	Ne mažiau 500 g			
<b>MĖSOS PRODUKTAI, SMULKINTA MĖSA IR PUSGAMINIAI</b>					

Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai.			Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 1 skyriaus 1.2 p.; Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 1.5 - 1.6 p. LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	2-8°C	Ne mažiau 500 g			
<b>LAUKINĖ FAUNA, TRIUŠIAI, FERMOSE AUGINAMI LAUKINIAI GYVŪNAI</b>					
<b>(Oficiali kontrolė)</b>					
<b>MĖSA (RAUMUO), MĖSOS PRODUKTAI</b>					
Trichinelų aptikimas	2-8°C, nešaldoma	Ne mažiau 20 g (gryno raumeninio audinio, be plėvių, kaulų, riebalų)			LST EN ISO 7218, p. 9.2 LST EN ISO 18743
<b>PAUKŠTIENA (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>PAUKŠTIENA, PAUKŠTIENOS PRODUKTAI, PUSGAMINIAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai.			Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 2.1.5 ir 2.1.9 p.; LST EN ISO 7218, p. 9.2
Jusliniai rodikliai	2-8°C	Ne mažiau 500 g			
<b>ŽUVYS IR JŲ PRODUKTAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ŽUVYS</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai			Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 1.2 ir 1.26 p. LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	2-8°C arba < -18°C	Ne mažiau 500 g			
<b>GYVOS, ŠVIEŽIOS, ATŠALDYTOS, SUŠALDYTOS (ĮSKAITANT FILĖ), SŪDYTOS, SŪDYTOS SU PRIESKONIAIS, MARINUOTOS, VYTINTOS, DŽIOVINTOS IR RŪKYTOS ŽUVYS, FARŠAS, ŠVIEŽI, ATŠALDYTI, VYTINTI IR RŪKYTI ŽUVŲ PRODUKTAI, PASTOS, IKRAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C arba < -18°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai.			Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 1.2, 1.16 LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	2-8°C arba < -18°C	Ne mažiau 500 g Ne mažiau 100 g (ikrai)			
<b>KULINARIJOS GAMINIAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai.			Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 1.2, II priedo 2.1.8 p. LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	2-8°C	Ne mažiau 500 g			

<b>VANDUO (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>GERIAMASIS VANDUO</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 400 ml, sterilioje taroje	Sterili 500 ml tara. Išduoda Institutas.		HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 19458, p.5.1 <b><u>Didžiausia laikymo trukmė iki 48 val.</u></b>
Legionella nustatymui	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 1000 ml, sterilioje taroje	Sterili 1000 ml tara. Išduoda Institutas.		HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 19458, p.5.1 <b><u>Didžiausia laikymo trukmė iki 48 val.</u></b>
Salmonella nustatymui	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 1000 ml, sterilioje taroje	Sterili 1000 ml tara. Išduoda Institutas.		HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 19458, p.5.1 <b><u>Didžiausia laikymo trukmė iki 48 val.</u></b>
Juslinė analizė (skonio ir kvapo slenkstis)	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 2,0 l	Tarą gali išduoti Institutas		HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. <b><u>Didžiausia laikymo trukmė iki 24 val.</u></b>
Juslinė analizė (skonis ir/arba kvapas)	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 1,0 l	Tarą gali išduoti Institutas		HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. <b><u>Didžiausia laikymo trukmė iki 24 val.</u></b>
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 400 ml, sterilioje taroje	Sterili 500 ml tara. Išduoda Institutas.		HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 19458, p.5.1 <b><u>Didžiausia laikymo trukmė iki 48 val.</u></b>
<b>FASUOTAS VANDUO, NATŪRALUS MINERALINIS, MINERALIZUOTAS, STALO VANDUO</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 250 ml	Originali pakuotė		HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai.
Juslinė analizė	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 500 ml	Originali pakuotė		HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai.
<b>NEALKOHOLINIAI GĖRIMAI (Oficiali kontrolė)</b>					
Juslinė analizė		Ne mažiau 250 ml	Originali pakuotė		
<b>AUGALINIAI PRODUKTAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>GRYBAI</b>					
Juslinė analizė	2-8°C	Ne mažiau 500 g			
<b>DARŽOVĖS (ŠVIEŽIOS, ŠALDYTOS)</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C, <-18°C arba aplinkos temperatūra	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 100 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai			Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 1.2, II priedo 2.5.1 p.; 2.5.2 p. LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	2-8°C, <-18°C arba aplinkos temperatūra	Ne mažiau 350 g			

<b>VAISIAI, UOGOS (ŠVIEŽŪS, ŠALDYTI)</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C, <-18°C arba aplinkos temperatūra	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 100 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai			Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 I priedo 1.2, II priedo 2.5.1 p.; 2.5.2 p. LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	2-8°C, <-18°C arba aplinkos temperatūra	Ne mažiau 500 g			
<b>DŽIOVINTI VAISIAI, UOGOS, GRYBAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai		Ne mažiau 1 kg (aruodinių kenkėjų nustatymui)			
Juslinė analizė		Ne mažiau 350 g (grybai - ne mažiau 100 g)			
<b>RIEŠUTAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai		Ne mažiau 1 kg (aruodinių kenkėjų nustatymui)			
Juslinė analizė		Ne mažiau 500 g			
<b>GRŪDAI, GRŪDŲ PRODUKTAI (MILTAI, KRUOPOS, DRIBSNIAI IR KITI)</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai		Ne mažiau 1 kg (aruodinių kenkėjų nustatymui)			
Juslinė analizė		Ne mažiau 500 g			
<b>KAVA (MALTA, TIRPI, KAVOS PUPELĖS, KAVOS GĖRIMAI)</b>					
Juslinė analizė		Ne mažiau 200 g			
<b>ARBATA</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai		Ne mažiau 200 g (apšvitinimui nustatyti)			
Juslinė analizė		Ne mažiau 200 g			
<b>PRIESKONIAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai		Ne mažiau 200 g (apšvitinimui nustatyti)			
Juslinė analizė		Ne mažiau 200 g			
<b>MEDUS (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>MEDUS</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai		Ne mažiau 100 g			
Juslinė analizė		Ne mažiau 200 g			
<b>KONDITERIJOS GAMINIAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ŠOKOLADAS, SALDAINIAI, DRAŽĖ, PASTILĖS, ZEFYRAI, MARMELADAS, SAUSAINIAI, MEDUOLIAI, SPRAGĖSIAI, BISKVITAI, VAFLIAI, KAREMLINĖS MASĖS, KREMAI, ĮDARAI, ŽELĖ, KITI KONDITERIJOS PUSGAMINIAI IR GAMINIAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai		Ne mažiau 1 kg (aruodinių kenkėjų nustatymui)			

## KSF 7.4.1-1 Rekomendacijos mėginių priėmimui (1.2)

Juslinė analizė		Ne mažiau 250 g			
<b>MAISTO PAPILDAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>TABLETĖS, KAPLETĖS, ŽIRNELIAI, MILTELIAI, SKYSTI IR KITI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai		Ne mažiau 200 g (apšvitinimui nustatyti)			
<b>PATOLOGINIAI ANATOMINIAI IR HISTOLOGINIAI TYRIMAI</b>					
<b>Tiriamieji parametrai arba tyrimai</b>	<b>Mėginio transportavimo / priėmimo temperatūra</b>	<b>Mėginio masė</b>	<b>Tara, įpakavimas (kur reikalinga)</b>	<b>Pristatymo į laboratoriją laikas</b>	<b>Pastabos</b>
<b>PAŠARAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>PAŠARAI</b>					
Gyvūninių sudedamųjų dalių (sausumos stuburinių žuvų, sausumos bestuburių) nustatymas		Ne mažiau 500 g			
<b>ŽUVYS (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ŽUVYS</b>					
Patologinis anatomicinis tyrimas	12-15°C (temperatūros palaikymas su ledu)	Visa žuvis	Gyva žuvis-vandenyje; Žuvies gaišena (šviežia ant ledo)	Ne vėliau kaip per 4 val.	
<b>GYVŪNAI IR GYVŪNŲ AUDINIAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ŽANDIKAULIO KAULINIS AUDINYS, DANTYS</b>					
Tetraciklino žymens aptikimas			Sandarus plastikinis maišas		
<b>SMEGENYS</b>					
PrP nustatymas HE ir IHC metodais	2-8 °C	Visas smegenų kamienas, susidedantis iš vidurinių smegenų, kaudalinių smegenėlių kojyčių, sklendės, avims, ožkoms ir smegenėlės.	Vienkartinis mėginių indelis su formalinu	Be formalino pristatyti per 12 val. nurodytoje temperatūroje. Esant ilgesniam mėginio pristatymo laikui - patalpinti į 10 % neutralaus buferinio formalino tirpalą.	
Prp (Priono baltymo) nustatymas BioRad greituoju metodu	2-8°C arba < -18°C	Smegenų kamienas. > 1,5 g	Vienkartinis mėginių indelis		
<b>GYVŪNŲ AUDINIAI, ORGANAI</b>					

Iš gyvūno audinio/organo histologinio hematoksilino-eozino preparato paruošimas ir vertinimas			Vienkartinis mėginių indelis su formalinu	Be formalino pristatyti per 12 val. nurodytoje temperatūroje. Esant ilgesniam mėginio pristatymo laikui - patalpinti į 10 % neutralaus buferinio formalino tirpalą.	
<b>SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>					
<b>Tiriamieji parametrai arba tyrimai</b>	<b>Mėginio transportavimo / priėmimo temperatūra</b>	<b>Mėginio masė</b>	<b>Tara, įpakavimas (kur reikalinga)</b>	<b>Pristatymo į laboratoriją laikas</b>	<b>Pastabos</b>
<b>GYVŪNŲ KŪNO SKYSČIAI (Oficiali kontrolė ir savikontrolė)</b>					
<b>KRAUJO SERUMO MĖGINIAI, PLAZMA</b>					
Serologiniai tyrimai (antikūnų arba antigenų aptikimas)	2-8°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, bet ne mažiau 1 ml serumo	Stiklo arba plastiko mėgintuvėliai, skirti kraujo mėginių paėmimui, be konservantų, bet galimybė su kraujo krešėjimo aktyvatoriais	24-72 valandos	Laboratorijoje 2-8°C temperatūroje saugojimas iki 72 valandų
<b>KRAUJO SERUMAS, PLAZMA</b>					
Serologiniai tyrimai (antikūnų arba antigenų aptikimas)	2-8°C Kraujo serumas ar plazma, atskirti nuo krešulio ir supilti į atskirą mėgintuvėlį gali būti transportuojami (-20)°C temperatūroje	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, bet ne mažiau 1 ml serumo	Stiklo arba plastiko mėgintuvėliai, skirti kraujo mėginių paėmimui, be konservantų, bet galimybė su kraujo krešėjimo aktyvatoriais	Nuo 1 iki 7 dienų	Laboratorijoje 2-8°C temperatūroje saugojimas iki 7 dienų, o (-20)°C temperatūroje, - vieną mėnesį ir ilgiau
<b>PIENO MĖGINIAI</b>					
Serologiniai tyrimai (antikūnų arba antigenų aptikimas)	2-8°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, bet ne mažiau 1 ml pieno	Stiklo arba plastiko mėgintuvėliai, sterilūs plastiko indeliai	24 valandos	Laboratorijoje 2-8°C temperatūroje saugojimas iki 48 valandų
<b>KONSERVUOTI PIENO MĖGINIAI</b>					
Serologiniai tyrimai (antikūnų arba antigenų aptikimas)	2-8°C	Priklausomai nuo nustatomų rodiklių kiekio, bet ne mažiau 1 ml pieno	Stiklo arba plastiko mėgintuvėliai, sterilūs plastiko indeliai	1-2 savaitės	Konservuotų (pvz., BSM II, su Bronopol ir Natamycine) – ne daugiau nei 6 mėn. laikant (-20)°C temperatūroje.

Parengė:

Asta Jaunzeme 2024-10-01