

<b>BAKTERIOLOGINIAI TYRIMAI</b>					
Tiriamieji parametrai arba tyrimai	Mėginio transportavimo / priėmimo temperatūra	Mėginio masė	Tara, įpakavimas (kur reikalinga)	Pristatymo į laboratoriją laikas	Pastabos
<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 <b>100 g vienam tyrimui.</b>		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	<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>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 <b>100 g vienam tyrimui.</b>		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	<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 +(-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 +(-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 +(-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 +(-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 +(-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 +(-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 +(-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 +(-25)°C			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	

ORGANINĖS TARŠOS, DUMBLAS, ANTRINĖS ŽALIAVOS, SRUTOS					
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Skaičiaus nustatymas:</b> <i>lūžinės klostridijos (Clostridium perfringens), enterokokų (Enterococcus spp.) E. coli, koliforminės bakterijos, enterobakterijos, vaškinių bacilų (B.cereus), koagulazę gaminantys stafilokokai, aerobinių mikroorganizmų skaičius</i>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	≥ 100 g/ml <b>vienam</b> tyrimui	Vienkartinė pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	SDP B.37 SDP B.38 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 spp.</i>	Laikoma ir transportuojama + (2-10)°C	≥ 100 g/ml <b>vienam</b> 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 <b>vienam</b> 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>					
Bakterologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	Ne mažesnis, kaip 100 g mėginys	Atskirose, nepažeistose pakuotėse	Mėginiai pristatomi į laboratoriją per 24 val. nuo paėmimo	DTU Laboratory protocol for isolation of ESBL, AmpC and carbapenemase producing E.coli from fresh meat, 2024, version 8. Mėsos mėginys, kurio galiojimo laikas dar nepasibaigęs, turėtų būti tiriamas tą pačią dieną, kai buvo paimtas, kitu atveju per 36 val.
<b>GYVŪNINIAI PARAZITOLOGINIAI TYRIMAI</b>					
<b>GYVŪNŲ IŠMATOS</b>					
Parazitologinis tyrimas. <b>McMaster</b> metodas (ŽŪ gyvuliai, šunys, katės, triušiai, stambūs laukiniai ir egzootiniai gyvūnai)	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	$\geq 4$ g	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 3 paras.	
Parazitologinis tyrimas. <b>McMaster</b> metodas (egzotiniai gyvūnai, smulkūs graužikai, paukščiai)	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	$\geq 1$ g	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 3 paras.	
Parazitologinis tyrimas. Bermano metodas. (žemės ūkio gyvūnai)	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	$\geq 10$ g	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 3 paras.	Pageidautina, kad mėginys turi būti paimtas iš tiesiosios žarnos
Parazitologinis tyrimas. Bermano metodas. (kompanionai, egzotiniai gyvūnai)	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	$\geq 5$ g	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 3 paras.	
Parazitologinis tyrimas. Sedimentacijos metodas. (žemės ūkio gyvūnai)	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	$\geq 10$ g	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 3 paras.	Pageidautina, kad mėginys turi būti paimtas iš tiesiosios žarnos

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

Parazitologinis tyrimas. Bermano metodas. (kompanionai, egzotiniai gyvūnai)	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ C$	$\geq 5$ g	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 3 paras.	
Parazitologinis tyrimas. Natyvinis tepinėlis	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ C$		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.
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>Transportinė terpė. 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>KRAUJO MĖGINIAI</b>					
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas.	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ C$	$\geq 1$ ml	Sterilus mėgintuvėlis su antikoagulantu	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	<b>Mėginiai imami prieš bet kokių medikamentinių gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.</b>
<b>PATOLOGINĖ MEDŽIAGA (ORGANAI, AUDINIAI IR PAN.)</b>					
Parazitologinis tyrimas	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ C$		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 $+ (5 \pm 3) ^\circ C$	$\geq 5$ vnt. vienoje partijoje	Polietileningi maišai su <b>vandeniu</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>

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

Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	$\geq 5$ vnt. vienoje partijoje	Polietileniniai maišai su <b>vandeniu</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 (itarus ligą)</b>					
Parazitologinis tyrimas	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	$\geq 1$ vnt. vienoje partijoje	Polietileniniai maišai su <b>vandeniu</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 $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	$\geq 1$ vnt. vienoje partijoje	Polietileniniai maišai su <b>vandeniu</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 $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	$\geq 50$ vnt. bičių		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	
Parazitologinis tyrimas. Skaičius.		$\geq 300$ vnt. bičių		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	Galima pristatyti gyvas bites
Parazitologinis tyrimas. Nosema skaičius		$\geq 60$ vnt. bičių		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 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 kaip per 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 kaip per 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 kaip per 72 val.	

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

Parazitologinis tyrimas. (erkių aptikimui)	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 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 kaip per 72 val.	
<b>VABZDŽIAI rasti bičių ar kamanių šeimose/aviliuose</b>					
Bičių/kamanių šeimas palantys vabzdžiai (vabalai, lervos, širšės ir kt.)	Laikoma ir transportuojama $+(2-10)^{\circ}\text{C}$ <b>NEŠALDYTI</b>	Kelis ar keliolika įvairių vystymosi stadijų (jeigu yra) vabzdžių. Mėginys gali būti pristatomas su	Sandarus indas. Jeigu	Kuo galima greičiau nuo mėginių paėmimo.	<b>NEŠALDYTI</b>
<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 kaip per 72 val.	
<b>MEDUS</b>					
Bakteriologiniai tyrimai		Ne mažiau 100 g		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	
<b>VANDENS MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI</b>					
<b>VANDUO</b>					
Mikrobiologinis tyrimas. Skaičius	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	Ne mažiau 0,5 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 0,5 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



ANTBAČIAI					
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama $+(2-10)^{\circ}\text{C}$	Vienkartiniai antbačiai, kojines, 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
AKLOSIOS ŽARNOS (oficiali kontrolė ar kita)					
AKLOSIOS ŽARNOS (oficiali kontrolė ar kita)					
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$	<b>Kiaulės:</b> 1 mėginys = 1 akloji žarna	Vienkartinė, nepažeista pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	LST EN ISO 13307:2013, 2 lentelė DTU Laboratory protocol for isolation of ESBL, AmpC and carbapenemase producing E.coli from caecal samples, 2024, version 8. Mėginiai turi būti pradėti tirti ne vėliau, kaip per 96 val. nuo paėmimo, jei pristatomi penktadienį.
	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$ .	<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 DTU Laboratory protocol for isolation of ESBL, AmpC and carbapenemase producing E.coli from caecal samples, 2024, version 8. Mėginiai turi būti pradėti tirti ne vėliau, kaip per 96 val. nuo paėmimo, jei pristatomi penktadienį.
KLINIKINĖS MEDŽIAGOS MĖGINIAI					
MASTITINIS PIENAS					
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Ūkiniams gyvūnams</b>	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$ . <b>Galima šaldyti</b>	$\geq 10$ 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 išlaukos laikotarpiui.
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Smulkiems gyvūnams</b>	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$ .		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 išlaukos laikotarpiui.

TEPINĖLIAI					
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+(5\pm 3)^{\circ}\text{C}$		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 išlaukos laikotarpiui.
Bakteriologiniai tyrimai, MRSA (aptikimas-kokybinis tyrimas)	Laikoma ir transportuojama $+(4-8)^{\circ}\text{C}$	1 transportinė terpė	Transportinė terpė. (pvz. Amies terpė)	Rekomenduojama: tyrimą pradėti ne vėliau kaip per 7 d. nuo mėginio paėmimo.	Laboratory Protocol, Version 3, April 2023. Isolation of methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) from food-producing animals and farm environment
Bakteriologiniai tyrimai, MRSA (skaičiaus nustatymas-kiekybinis tyrimas)	Laikoma ir transportuojama $+(4-8)^{\circ}\text{C}$	1 transportinė terpė	Transportinė terpė. (pvz. Amies terpė)	Rekomenduojama: tyrimą pradėti tą pačią mėginio paėmimo dieną arba, jei neįmanoma, vieną dieną po mėginio paėmimo, mėginį saugant šaldytuve.	Laboratory Protocol, Version 3, April 2023. Isolation of methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) from food-producing animals and farm environment
TEPINĖLIAI (oficiali kontrolė ar kita)					
Bakteriologiniai tyrimai, MRSA (aptikimas-kokybinis tyrimas)	Laikoma ir transportuojama $+(4-8)^{\circ}\text{C}$	20 transportinių terpių (laboratorijoje sudaromi 4 junginiai mėginiai) 1 tiriamai gyvūnų partijai Vieną jungtinį mėginį sudaro 5 tamponai transportinėje terpėje.	Transportinė terpė. (pvz. Amies terpė)	Rekomenduojama: tyrimą pradėti ne vėliau kaip per 7 d. nuo mėginio paėmimo.	DTU Laboratory Protocol, Version 3, April 2023. Isolation of methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) from food-producing animals and farm environment  <a href="https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7620">https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7620</a>
IŠMATOS					
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama $+(2-10)^{\circ}\text{C}$	$\geq 1$ 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 išlaukos laikotarpiui.
	Laikoma ir transportuojama aplinkos temperatūroje $+(2-25)^{\circ}\text{C}$		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 išlaukos laikotarpiui.

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

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 išlaukos 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 išlaukos laikotarpiui.
<b>KRAUJO MĖGINIAI</b>					
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama +(5±3)°C	≥ 1 ml	Sterilus mėgintuvėlis su antikoagulantu	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	<b>Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.</b>
<b>ŠLAPIMO MĖGINIAI</b>					
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama +(5±3)°C	≥ 1 ml	Sterilus vienkartinis indas, švirkštas, maišelis, transportinė terpė ir pan.	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	<b>Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.</b>
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama +(5±3)°C	Tamponas iš transportinės terpės	Transportinė terpė. (pvz. Amies terpė)	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	<b>Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.</b>
<b>LIKVIORAS</b>					
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama +(5±3)°C	≥ 1 ml	Sterilus vienkartinis indas, švirkštas, maišelis ir pan.	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	<b>Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.</b>
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama +(5±3)°C	Tamponas iš transportinės terpės	Transportinė terpė. (pvz. Amies terpė)	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	<b>Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.</b>
<b>SEKRETAS</b>					
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama +(5±3)°C	≥ 1 ml	Sterilus vienkartinis indas, švirkštas, maišelis ir pan.	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	<b>Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.</b>
Bakteriologiniai tyrimai. Aptikimas	Laikoma ir transportuojama +(5±3)°C	Tamponas iš transportinės terpės	Transportinė terpė. (pvz. Amies terpė)	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 72 val.	<b>Mėginiai imami prieš bet kokį medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.</b>

SPERMA					
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 kaip per 48 val.	Mėginiai imami prieš bet koki medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.
Bakteriologiniai tyrimai	$< -18^\circ\text{C}$	$\geq 1$ ml	Sterilus vienkartinis indas	Pristatoma šaldyta	Mėginiai imami prieš bet koki medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.
PATOLOGINĖS MEDŽIAGOS MĖGINIAI (Oficiali kontrolė ar kita)					
PARENCHIMINIAI ORGANAI					
Bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ\text{C}$ .	Atskiri parenchiminių organų gabaliukai	Vienkartiniai polietileniniai maišeliai	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	Mėginiai imami prieš bet koki medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.
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 kaip per 48 val.	Mėginiai imami prieš bet koki medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.
Bruceliozės (BRC) bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ\text{C}$ . <b>Galima šaldyti.</b>	Dalis placentos. Abortuoto vaisiaus skrandžio turinys, blužnis ir plaučiai, vaisiaus vandenys, makšties išskyros (nuoplovos).	Vienkartiniai polietileniniai maišeliai, vienkartinė pakuotė, transportinė terpė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	Mėginiai imami prieš bet koki medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.
Tuberkuliozės (TBC) bakteriologiniai tyrimai	Laikoma ir transportuojama $+ (5 \pm 3) ^\circ\text{C}$ .	Limfiniai mazgai, atskiri parenchiminių organų gabaliukai, tepinėliai.	Vienkartiniai polietileniniai maišeliai	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	Mėginiai imami prieš bet koki medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.
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 kaip per 48 val.	Mėginiai imami prieš bet koki medikamentinį gydymą ar pasibaigus išlaukos laikotarpiui.

<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 kaip per 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 kaip per 48 val.	
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Aptikimas.</b> <b>Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas;</b> <b>Listerijų (<i>Listeria spp.</i>) aptikimas;</b> <b>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 kaip per 24 val.	
	Laikoma ir transportuojama $+(3\pm 2)^{\circ}\text{C}$			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Aptikimas</b>	Laikoma ir transportuojama $+(1-8)^{\circ}\text{C}$	<b>Vienam rodikliui (tyrimui)</b> $\geq 10$ g dulkių	Vienkartinė pakuotė	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	
	Laikoma ir transportuojama $+(3\pm 2)^{\circ}\text{C}$			Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
Bakteriologiniai tyrimai. <b>Skaičius</b>	Laikoma ir transportuojama $+(1-8)^{\circ}\text{C}$	<b><math>\leq 3</math> 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 kaip per 24 val.	
	Laikoma ir transportuojama $+(3\pm 2)^{\circ}\text{C}$	<b><math>\leq 3</math> rodikliams</b> 1 tamponas su lazdele/ 1 transportinė terpė		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	

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

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 kaip per 24 val.	
	Laikoma ir transportuojama +(3±2)°C	≥ <b>1 rodiklis</b> 1 kempinė/1 šluostė/ ≥ 10 g dulkių		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 48 val.	
<b>Bakteriologiniai tyrimai. 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 kaip per 24 val.	
	<b>Numanomų koliforminių bakterijų skaičius</b>	Laikoma ir transportuojama +(3±2)°C		1 kempinė/1 šluostė/ ≥10 g dulkių	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 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 kaip per 48 val.	LST EN ISO 18593:2018, 8.1 punktas
Aerobinių mikroorganizmų skaičius, mielių ir pelėsinų grybų skaičius	Laikoma ir transportuojama +(1-8)°C	1 kontaktinė plokštelė <b>(Plate Count ir Rose Bengal agarai)</b>	Kontaktinė plokštelė. Išduoda Institutas.	Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 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 kaip per 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 kaip per 24 val.	<b>Lėkštelės su Kraujo agaru išduoda Institutas.</b>

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

Aerobinių mikroorganizmų skaičius, 1 m <sup>3</sup> oro	Laikoma ir transportuojama +(1-8)°C	1 patalpiai (1 tyrimui) <b>5 vnt.</b> lėkštelių su <b>Plate Count agaru</b>		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 24 val.	<b>Lėkštelės su Plate Count agaru išduoda Institutas.</b>
Mielių ir (arba) pelėsinių grybų skaičius, 1 m <sup>3</sup> oro	Laikoma ir transportuojama +(1-8)°C	1 patalpiai (1 tyrimui) <b>5 vnt.</b> lėkštelių su <b>Sabūro dekstrozės agaru</b>		Mėginiai po paėmimo pristatomi, kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 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 polietileninis 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> 25.1.1 p.; 37 - 43 p.
<b>RAUGINTI PIENO PRODUKTAI (GRIETINĖ, KEFYRAS, RŪGPIENIS, 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)	
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 pienas)</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.



SAUSAS PIENAS IR SAUSO PIENO PRODUKTAI					
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 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> , 25.6.1 – 25.6.2 p., 37 - 43 p.
SVIESTAS					
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 analizių 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.
MARGARINAS, TEPIEJI RIEBALAI, RIEBALŲ PRODUKTAI, ALIEJAI					
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 analizių stabilumas)	Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011
Policiklinių 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>					
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)	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 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/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 analizių 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 analizių 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/t/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/t/TAD/TAIS.453542/asr</a>
					27.2.2 p., 37 - 43 p.
<b>GALVIJAI, KIAULĖS, ARKLIAI, AVYS IR OŽKOS (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>MĖSA (RAUMUO)</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 analizių 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 analizių 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>					
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 analizių stabilumas)	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
<b>LAUKINĖ FAUNA, TRIUŠIAI, FERMOSE AUGINAMI LAUKINIAI GYVŪNAI (Oficiali</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 analizių 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 analizių 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>					
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 kraujas 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 analizių stabilumas)	Reglamento (ES) 37/2010 priedo 1 lentelė
<b>ŽUVYS IR JŲ PRODUKTAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ŽUVYS</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 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)	Polietilininis 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

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

Policiklinių aromatinių angliavandenilių 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 žuvis); ne mažiau 250 g (ikrai)	Polietilininis 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>					
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;	Polietilininis 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. P.vz. 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.	Rekomenduojamas 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)

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.	Rekomenduojamas paimimas 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.	Rekomenduojamas paimimas ir pristatymas <b>tą pačią dieną iki 12 val.</b>	HN 24:2023 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai. LST EN ISO 5667-3
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.	Rekomenduojamas paimimas 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



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

Lakių chlorintų angliavandenilių nustatymui	2-8°C, negalima šaldyti	2 x 250 ml tamsaus stiklo buteliukai su konservantu. Tara ir konservantą išduoda Institutas.	Mėginiai konservuojami natrio tiosulfatu ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$ ). 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>	Rekomenduojamas 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><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.	Rekomenduojamas 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
Chlororganiniai pesticidai ir PCB	2-8°C, negalima šaldyti	Ne mažiau 1 l	Tamsaus stiklo 1 l butelis su užsukamu dangteliu su PTFE įdėklų.	Rekomenduojamas 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><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>	
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><u>Didžiausia laikymo trukmė – 24 val.</u></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><u>Didžiausia laikymo trukmė – 24 val.</u></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><u>Didžiausia laikymo trukmė – 24 val.</u></b>

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

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 pripildyti 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
Radiologiniai tyrimai	Nėra įtakos	Ne mažiau 2 l	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> 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	

## 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.					
<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 analizių stabilumas)	Dėl maistingumo tyrimų Reglamento (EB) Nr. 1129/2011

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

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</sup> .4 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</sup> .4 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
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/lt/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/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/lt/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/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/lt/TAD/TAIS.453542/asr">https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/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 Reglamentas (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, MARMELADAS, 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>					
<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>					
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, RŪGPIENIS, 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		
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		



## 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		
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 (Oficiali</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		

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

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) nustatymas	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>					
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, MARMELADAS, SAUSAINIAI, MEDUOLIAI, SPRAGĖSIAI, BISKVITAI, 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. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau kaip 100 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. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			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>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			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	Tiriamą vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			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	Tiriamą vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			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	Tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai. (Jeigu mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			LST EN ISO 7218, p. 9.2
Juslinė analizė	Aplinkos temperatūra	Ne mažiau 250 g			
<b>SVIESTAS</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai	2-8°C	Tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai. (Jeigu mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			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	Tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai. (Jeigu mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			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	Tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			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	Tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau 50 g. Fasuotų produktų - 5 vienetai. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			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 /aplinkos temperatūra	1 mėginį sudaro 5 tiriamieji vienetai, tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau 50 g. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau kaip 100 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, tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau 50 g. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamąjį vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			Reglamento (EB) Nr. 2073/2005 II priedo 2.3.1 LST EN ISO 7218, p. 9.2

<b>GALVIJAI, KIAULĖS, ARKLIJAI, 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 (šiurkščios kempinėės metodas)	1-8°C	Ne mažiau 400 cm <sup>2</sup>			LST EN ISO 7218, p. 9.2
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. Fasuočių produktų - 5 vienetai. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			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 (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>MĖSA (RAUMUO), MĖSOS PRODUKTAI</b>					
Trichinelių 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. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			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. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			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. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			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. (Jei mikrobiologinių tyrimų daugiau nei 3, tiriamojo vieneto svoris ne mažiau kaip 100 g)			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. Ištuoda 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. Ištuoda 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. Ištuoda 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 <u>slenkstis</u> )	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. Ištuoda 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, KARAMELINĖS MASĖS, KREMAI, ĮDARAI, ŽELĖ, KITI KONDITERIJOS PUSGAMINIAI IR GAMINIAI</b>					
Mikrobiologiniai tyrimai		Ne mažiau 1 kg (aruodinių kenkėjų nustatymui)			
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>					
Tiriamieji parametrai arba tyrimai	Mėginio transportavimo / priėmimo temperatūra	Mėginio masė	Tara, įpakavimas (kur reikalinga)	Pristatymo į laboratoriją laikas	Pastabos
<b>PAŠARAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>PAŠARAI</b>					
Gyvūninių sudedamųjų dalių (sausumos stuburinių žuvų, sausumos bestuburių) nustatymas	Aplinkos	Ne mažiau 500 g			

<b>ŽUVYS (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ŽUVYS</b>					
Patologinis anatomicinis tyrimas	Esant gyvoms žuvims, žuvų mėginys gabenamas aplinkos temperatūroje, vandenyje. Esant gaišusioms žuvims, žuvys gabenamos ant ledo 0 - 4 C.	Visa žuvis	Esant gyvoms žuvims, žuvys gabenamos plastikiniame maiše, pripidytame deguonies, aplinkos temperatūroje. Esant gaišusioms žuvims, žuvys gabenamos ant ledo.	Žuvų mėginys lab. tyrimams pristatomas per 2 - 6 val. nuo mėginio paėmimo laiko.	Negalima užšaldyti, tik atvėsinti.
<b>GYVŪNAI IR GYVŪNŲ AUDINIAI (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ŽANDIKAULIO KAULINIS AUDINYS, DANTYS</b>					
Vakcinacijos nuo pasiutligės efektyvumo įvertinimas - Tetraciklino žymens aptikimas			Sandarus plastikinis maišas		Apatinis žandikaulis turi būti sveikas (nesutraiškytas).
<b>SMEGENYS</b>					
USE tyrimai - 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.	Negalima užšaldyti.
USE tyrimai - Prp (Priono baltymo) nustatymas Bio-Rad 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.	Negalima užšaldyti.

<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.

VIRUSOLOGINIAI TYRIMAI					
Tiriamieji parametrai arba tyrimai	Mėginio transportavimo / priėmimo temperatūra	Mėginio masė	Tara, įpakavimas (kur reikalinga)	Pristatymo į laboratoriją laikas	Pastabos
<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 5 ml kraujo	Stiklo arba plastiko mėgintuvėliai, skirti kraujo mėginių paėmimui, be konservantų, bet galimybė su kraujo krešėjimo aktyvatoriais	24-72 valandos	<b>Hemolizuotas</b> kraujo mėginys tyrimui - <b><u>netinakmas.</u></b>
<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	Plastiko mėgintuvėliai, be konservantų	Nuo 1 iki 7 dienų	<b>Hemolizuotas</b> kraujo mėginys tyrimui - <b><u>netinakmas.</u></b>
<b>KRAUJO SERUMO MĖGINIAI</b>					
Serologiniai <u>pasiutligės FAVN tyrimas</u> (specifinių vakcininių antikūnų aptikimas)	2-8°C	0,5–2,0 ml skaidraus serumo nedūžtančiame mėgintuvėlyje, pažymėtu gyvūno mikroschemos numeriu/ pavadinimu	Plastiko mėgintuvėliai ( <b><u>be konservantų</u></b> )	Per 24-72 h, jeigu išlaikoma (-20)°C, gali būti transportuojami 3-7 dienas	Serumo mėginys turi būti gana skaidrus, <u>tyrimui netinkami lipeminiai ar hemolizuoti</u> mėginiai.
<b>KRAUJAS</b>					
Virusų DNR/RNR nustatymas	2-8°C	kraujo ne mažiau 0,5 ml	Nepažeista pakuotė, mėgintuvėlis su EDTA		

<b>ŽUVYS (Oficiali kontrolė)</b>					
<b>ŽUVYS</b>					
Virusologiniai tyrimai (VHSV, IHNV, EHNV, IKNV/IPNV, PKVV, CEV/KSD AngHV1) gali būti atliekami tik gyvoms žuvis. Tyrimui parenkamos atskiros žuvys, kurios – dar gyvos, nors ir turinčios ligos požymių – telkiasi arti vandens paviršiaus arba prie įtakų ar ištekėjimo angų.	2-10°C (temperatūros palaikymas su ledu)	Tik gyva žuvis ir turinti ligos požymių (ne mažiau 5 vnt.), o iki 5 cm dydžio mailiaus mėginys ne mažiau 20-30 vnt.)	Vanduo, skirtas žuvisms vežti, turi būti aušinamas natūraliu ledu ir, jei įmanoma, turi būti oro ar deguonies tiekimas	Ne vėliau kaip per 24 val.	Pageidautina, kad žuvis, kurioms bus atliekami virusologiniai tyrimai, būtų gyvos. <u>Jei žuvis negyvos, tikimybė aptikti viruso sukėlėjus yra daug mažesnė.</u>
<b>GYVŪNAI IR GYVŪNŲ AUDINIAI (Oficiali kontrolė ir savikontrolė)</b>					
<b>KRAUJAS, KRAUJO SERUMAS</b>					
Serologiniai ORV tyrimai (antikūnų aptikimas)	2-8°C Kraujas, kraujo serumas ir supilti į atskirą mėgintuvėlį gali būti transportuojami (-20)°C temperatūroje.	ne mažiau 0,5 ml	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>SMEGENYS</b>					
Galvos smegenys pasiutligės viruso aptikimui ( IF- imunofluorescencini am viruso antigeno atspaudų dažymui ir RT/PGR	2-8°C	Visos galvos smegenys	Sandarus indas (be konservantų ar papildomų skysčių) tinkamai supakuotas į pasiutligei skirtą gabenimo konteinerį, kuris užtikrina biologinę saugą.	Pristatyti per 24 val. nurodytoje temperatūroje. Esant ilgesniam mėginio pristatymo laikui - patalpinti į (-20)°C šaldiklį	

ARKLIŲ VIRUSINIO ARTERITO (EAV) IŠSKYRIMAS SPERMOJE					
Arklių arterito viruso (EAV) išskyrimas spermoje (VI)	Turi būti atšaldyti su ledu, įdėti į sandaų konteinerį ir atvykti į laboratoriją per 48 valandas nuo mėginio paėmimo, gali būti siunčiama su sausu ledu.	Minimalus mėginio tūris yra 7 ml, (Viruso išskyrimui iš spermos turi būti siunčiami du mėginiai iš vieno eržilo. Mėginius galima paimti dviem skirtingais būdais per tam tikrą laikotarpį arba tą pačią dieną iš dviejų skirtingų ejakuliatų.	Sandarus plastiko mėgintuvėlis (15 ml) spermai surinkti ir gabenti į laboratoriją.	Jeigu sperma neišsiunčiama iš karto, ji turi būti nedelsiant atšaldoma ir per 48 val. sandariame konteineryje pristatyta į laboratoriją	Prieš paimdami spermą, susisiekite Virusologinių tyrimų skyriumi, nes laboratorijai reikia iš anksto pranešti, kad būtų paruoštos ląstelių kultūros tyrimams.

Parengė:

Asta Jaunzeme 2025-02-04