














Eesti riiklikud referent- ja muud laborid

Versioon 2026/03/03

Sisukord

Riiklikud toidualased referentlaborid (määrus 2017/625)	2
Riiklikud söödaalased referentlaborid (määrus 2017/625)	3
Riiklikud loomatervishoiu- ja elusloomade alased referentlaborid (määrus 2017/625)	4
Riiklikud taimetervise referentlaborid	5

Riiklikud toidualased referentlaborid¹ (määrus 2017/625)

Nimi	Kontaktandmed	Volituse ulatus
Läti toiduohutuse, loomatervise ja keskkonnainstituut BIOR	 3 Lejupes Street, Riga, LV-1076, Latvia  +371 6762 0513  bior@bior.lv  www.bior.lv	Halogeenitud püsivad orgaanilised saasteained
Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskus (LABRIS)	 Kreutzwaldi 30, 51006 Tartu  +372 738 6107  klienditeenindus@labris.agri.ee  labris.agri.ee	<i>Campylobacter</i>
		<i>Escherichia coli</i> , sh Shiga-toksiini tootev <i>E. coli</i> idandites
		Koagulaaspositiivsed stafülokokid, sh <i>Staphylococcus aureus</i>
		<i>Listeria monocytogenes</i>
		Loomset päritolu toidus esinevad veterinaarravimite jäägid (eelkõige need, mis on loetletud määruse (EL) 2022/1644 I lisa rühma A punkti 1 alapunktides a-c ja e, punktis 2, punkti 3 alapunktides a, c-d ja g ning rühma B punkti 1 alapunktides a, c ja d ning punktis 2)
		Mikroobidevastane resistentsus
		Mükotoksiinid, eelkõige aflatoksiinid (B1, B2, G1, G2, M1), ohratoksiin A, fumonisiinid (B1, B2), deoksünivalenool ja zearalenoon
		Parasiidid, eelkõige <i>Trichinella</i> ja <i>Anisakidae</i>
		Pestitsiidide jäägid puu- ja köögiviljas, sh kõrge veesisalduse ja kõrge happesisaldusega toodetes, teraviljas ja üksiku jäägi meetodid taimset päritolu materjalis, v.a loomset päritolu toidus ja kõrge rasvasisaldusega toodetes ning üksiku jäägi meetodid loomset päritolu materjalis
		Zoonooside (<i>Salmonella</i>) analüüsimine ja kontroll
Toidus sisalduvad metallid		
Transmissiivsed spongioossed entsefalopaatid		
Rootsi toiduagentuur Livsmedelsverket	 Dag Hammarskjölds väg 56 A, Uppsala, Sweden  +46 1817 5500  livsmedelsverket@slv.se  livsmedelsverket.se	Toidutekkelised viirused

¹ Toiduseaduse § 53 lõike 3 alusel volitatud referentlaborid

Riiklikud söödaalased referentlaborid² (määrus 2017/625)

Nimi	Kontaktandmed	Volituse ulatus
Läti toiduohutuse, loomatervise ja keskkonnainstituut BIOR	✉ 3 Lejupes Street, Riga, LV-1076, Latvia ☎ +371 6762 0513 @ bior@bior.lv www www.bior.lv	Halogeenitud püsivad orgaanilised saasteained
Maaelu Teadmuskeskus (METK)	✉ Teaduse 4, Saku, 75501 Harjumaa ☎ +372 776 6901 @ info@metk.agri.ee www metk.agri.ee	Loomasöötades kasutatavad söödalisandid, eelkõige toitainelised lisandid (mikroelementide ühendid)
Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskus (LABRIS)	✉ Kreutzwaldi 30, 51006 Tartu ☎ +372 738 6107 @ klienditeenindus@labris.agri.ee labris.agri.ee www labris.agri.ee	<i>Campylobacter</i>
		<i>Escherichia coli</i> , sh verotoksiline <i>E. coli</i>
		Koagulaaspositiivsed stafülokokid, sh <i>Staphylococcus aureus</i>
		<i>Listeria monocytogenes</i>
		Loomasöötades sisalduvad loomsed proteiinid
		Söötades esinevad pestitsiidijäägid
		Söötades sisalduvad metallid
Söötades sisalduvad mükotoksiinid, eelkõige aflatoksiinid (B1, B2, G1, G2), ohratoksiin A, fumonisiinid (B1, B2), deoksünivalenool ja zearalenoon		
Zoonooside (<i>Salmonella</i>) analüüsimine ja kontroll		

² Söödaseaduse § 32 lõike 2 alusel volitatud referentlaborid

Riiklikud loomatervishoiu- ja elusloomade alased referentlaborid³ (määrus 2017/625)

Nimi	Kontaktandmed	Haigus
Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskus (LABRIS)	 Kreutzwaldi 30, 51006 Tartu  +372 738 6117  klienditeenindus@labris.agri.ee labris.agri.ee  labris.agri.ee	Brutselloos
		Kalahaigused, eelkõige nakkuslik vereloomeorganite nekroos (VHS) ja viiruslik hemorraagiline septitseemia (IHN)
		Lammaste katarraalne palavik
		Linnugripp
		Marutaud
		Marutaudivastase vaksineerimise tõhususe kontroll
		Mesilastervis, eelkõige Ameerika haudemädanik, noseematoos, akarapidoos ja varroos
		Muud hobuslaste haigused kui hobuste Aafrika katk, eelkõige kargtaud, malleus, infektsioosne aneemia ja nakkav metriit
		Newcastle'i haigus
		Sigade Aafrika katk
		Sigade klassikaline katk
		Suu- ja sõrataud
		Läti toiduohutuse, loomatervise ja keskkonnainstituut BIOR
Veiste tuberkuloos		

³ Veterinaarseaduse § 92 lõike 4 alusel volitatud referentlaborid

Riiklikud taimetervise referentlaborid⁴

Labor	Kontakt	Volituse ulatus
Maaelu Teadmuskeskuse (METK) taimetervise ja mikrobioloogia labor	✉ Teaduse 4/6, Saku, 75501 Harjumaa ☎ +372 523 3864 @ info@metk.agri.ee www metk.agri.ee	Bakterid
		Putukad ja lestad
		Seened ja munasseened
		Viirused, viroidid ja fütoplasmad
		Ümarussid

⁴ Volituse alus: [Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus \(EL\) 2017/625, 15. märts 2017](#)