



OTSUS

14.08.2025 nr 8-3/25/11-4

Nakkusohtliku materjali käitlemise tegevusloa väljastamine

Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskus (registrikood **70000065**) esitas Terviseametile 26.06.2025 taotluse nakkusohtliku materjali käitlemise loa saamiseks bioloogilise ohuteguri 2. ohurühma kuuluvate patogeenide uurimiseks **Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskuse** järgmistes asukohtades:

1. **Väike-Paala 3, Tallinn, 11415;**
2. **Kohtu 16, Kuressaare, 93812.**

1. Aadressil **Väike-Paala 3, Tallinn, 11415** taotleti luba viia läbi järgmisi uuringuteenuseid:

- 1) Analüüsid toiduohutuse tagamiseks; pinna-, õhu- ja veeproovide analüüsimine kvaliteedi hindamiseks ja mikroorganismide tuvastamiseks.
 1. Mikroorganismide loendamine pärmitoodetes
 2. Mikroorganismide tuvastamine pärmitoodetes
 3. Mikroorganismide tuvastamine erinevatest materjalidest
 4. Mikroorganismide arvuline määramine
 5. Mikroorganismide isoleerimine erinevatest materjalidest
 6. *Trichinella* spp määramine tehisseedemetodil.

2) Töötada alljärgnevate bioloogilise ohuteguri 2. ohurühma patogeenidega:

Bakterid:

Bacillus cereus

Bacillus subtilis subsp. *spizizenii*

Bacillus stearothermophilus var. *calidolactis*

Citrobacter freundii

Clostridium bifermentans

Clostridium perfringens

Clostridium sordelli

Edwardsiella tarda

Enterobacter aerogenes

Enterococcus faecalis

Enterococcus faecium

Escherichia coli

Klebsiella pneumoniae

Klebsiella variicola

Listeria innocua

Listeria ivanovii

Listeria monocytogenes

Proteus mirabilis

Pseudomonas aeruginosa

Pseudomonas fluorescens

Salmonella Abaetetuba
Salmonella Enteritidis
Salmonella Typhimurium
Staphylococcus aureus
Staphylococcus saprophyticus

Seened:

Aspergillus brasiliensis
Penicillium aurantiogriseum
Saccharomyces cerevisiae
Wallemia sebi
Yarrowia lipolytica

Parasiidid:

Trichinella spp.

2. Aadressil **Kohtu 16, Kuressaare, 93812** viia läbi järgmisi uuringuteenuseid:

1) Analüüsid toiduohutuse tagamiseks; pinna-, õhu- ja veeproovide analüüsimine kvaliteedi hindamiseks ja mikroorganismide tuvastamiseks.

1. Mikroorganismide tuvastamine
2. Mikroorganismide arvuline määramine erinevatest materjalidest
3. Mikroorganismide isoleerimine erinevatest materjalidest
4. *Trichinella* spp määramine tehisseedemetodil.

2) Töötada alljärgnevate bioloogilise ohuteguri 2. ohutaseme patogeenidega:

Bakterid:

Bacillus cereus
Bacillus subtilis subsp. *spizizenii*
Bacillus stearothermophilus var. *calidolactis*
Citrobacter freundii
Clostridium bifermentans
Clostridium perfringens
Clostridium sordelli
Edwardsiella tarda
Enterobacter aerogenes
Enterococcus faecalis
Enterococcus faecium
Escherichia coli
Klebsiella pneumoniae
Klebsiella variicola
Listeria innocua
Listeria ivanovii
Listeria monocytogenes
Proteus mirabilis
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas fluorescens
Salmonella Abaetetuba
Salmonella Enteritidis
Salmonella Typhimurium
Staphylococcus aureus
Staphylococcus saprophyticus

Seened:

Aspergillus brasiliensis
Penicillium aurantiogriseum
Saccharomyces cerevisiae

Wallemia sebi
Yarrowia lipolytica

Parasiidid:

Trichinella spp.

Terviseamet vaatas läbi ning hindas taotluses esitatud andmeid ning vastavust nakkusohtliku materjali käitlejale kehtestatud nõuetele. Esitatud andmete põhjal vastab taotleja nakkushaiguste ennetamise ja tõrje seaduse § 30 ja selle alusel kehtestatud nõuetele. Eeltoodust lähtuvalt ja nakkushaiguste ennetamise ja tõrje seaduse § 34 lg 1 alusel otsustan:

Väljastada **nakkusohtliku materjali käitlemise tegevusluba nr 145 Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskusele** kehtivusega 5 aastat taotluses esitatud järgnevate uuringuteenuste teostamiseks BSL2 tingimustes:

1. Tegevuskoht: **Väike-Paala 3, Tallinn, 11415:**

Uuringuteenused:

- 1) Toiduohutust tagavate analüüside läbiviimine erinevatest materjalidest
- 2) Pinna-, õhu- ja veekvaliteedi analüüsimine ja hindamine
- 3) Töö alljärgnevate 2. ohutaseme patogeenidega

Bakterid:

Bacillus cereus
Bacillus subtilis subsp. *spizizenii*
Bacillus stearothermophilus var. *calidolactis*
Citrobacter freundii
Clostridium bifermentans
Clostridium perfringens
Clostridium sordelli
Edwardsiella tarda
Enterobacter aerogenes
Enterococcus faecalis
Enterococcus faecium
Escherichia coli
Klebsiella pneumoniae
Klebsiella variicola
Listeria innocua
Listeria ivanovii
Listeria monocytogenes
Proteus mirabilis
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas fluorescens
Salmonella *Abaetetuba*
Salmonella *Enteritidis*
Salmonella *Typhimurium*
Staphylococcus aureus
Staphylococcus saprophyticus

Seened:

Aspergillus brasiliensis
Penicillium aurantiogriseum
Saccharomyces cerevisiae
Wallemia sebi
Yarrowia lipolytica

Parasiidid:

Trichinella spp.

2. Tegevuskoht **Kohtu 16, Kuressaare, 93812:**

Uuringuteenused:

- 1) Toiduohutust tagavate analüüside läbiviimine
- 2) Pinna-, õhu- ja veekvaliteedi analüüsimine ja hindamine
- 3) Töö alljärgnevate 2. ohutaseme patogeenidega

Bakterid:

Bacillus cereus
Bacillus subtilis subsp. *spizizenii*
Bacillus stearothermophilus var. *calidolactis*
Citrobacter freundii
Clostridium bifermentans
Clostridium perfringens
Clostridium sordelli
Edwardsiella tarda
Enterobacter aerogenes
Enterococcus faecalis
Enterococcus faecium
Escherichia coli
Klebsiella pneumoniae
Klebsiella variicola
Listeria innocua
Listeria ivanovii
Listeria monocytogenes
Proteus mirabilis
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas fluorescens
Salmonella *Abacetuba*
Salmonella *Enteritidis*
Salmonella *Typhimurium*
Staphylococcus aureus
Staphylococcus saprophyticus

Seened:

Aspergillus brasiliensis
Penicillium aurantiogriseum
Saccharomyces cerevisiae
Wallemia sebi
Yarrowia lipolytica

Parasiidid:

Trichinella spp.

Otsuse peale on õigus esitada vaie Terviseametile haldusmenetluse seaduse §-s 75 sätestatud tähtaja jooksul või kaebus halduskohtule halduskohtumenetluse seadustiku §-s 46 sätestatu kohaselt.

(allkirjastatud digitaalselt)

Juta Varjas

teenuse juht, nakkushaiguste epidemioloogia osakonna juhataja ülesannetes