



Saapumispvm

Dnro

Täytä koneella tai selvästi tekstaten. **STEC ruokamyrkytyspäilynäytteiden tutkimukset tehdään kokonaisuudessaan Ruokavirastossa. Ruokamyrkytyspäilynäytteille on oma lähetteensä.**

**Tutkimustodistus lähetetään suojatulla sähköpostilla, jos sähköpostiosoite on läheteellä ilmoitettu.**

Laboratorioiden on toimitettava kaikki elintarvikenäytteiden alustavat positiiviset STEC-rikastusliemet Ruokavirastoon. Kylmäsäilytetyn rikastusliemen on oltava perillä Ruokavirastossa 4 vrk sisällä rikastuksen päättymisestä. Sujuvan jatkotutkimuksen varmistamiseksi viranomaisnäytteiden tutkimukset tapahtuvat kotimaassa, Ruokaviraston nimeämissä STEC -tutkimuksia tekevissä laboratorioissa (<https://www.ruokavirasto.fi/laboratoriopalvelut/ruokaviraston-hyvaksymat-laboratoriot/>). Myös ulkomailta alihankittujen STEC-omavalvontatutkimusten osalta kotimaisen hyväksytyen laboratorion velvollisuutena on huolehtia, että rikastusliemet toimitetaan Ruokavirastoon määräajassa. Jos omavalvonta-asiakkaan kanssa on erikseen sovittu alustavan tuloksen riittävän vastaukseksi, tutkimukset Ruokavirastossa ovat maksuttomia, eikä niitä raportoida asiakkaalle. Näytteet, joissa on todettu STEC-toksiinigeenejä, katsotaan elintarvikelain 40 §:n mukaisiksi terveysvaaraan viittaaviksi tutkimustuloksiksi. Laboratorioasetuksen 14 § edellyttää laboratorioita toimittamaan Ruokavirastoon terveysvaaraan viittaaviin tutkimustuloksiin liittyvät eristetyt mikrobikannat sekä elintarvikenäytteet. Tällaisiksi katsotaan myös alustavat positiiviset STEC-rikastusliemet.

Tutkimuksen tilaaja	Y-tunnus
Osoite	Puhelin
<input type="checkbox"/> Haluan, että tutkimustulokset siirretään VATI-järjestelmään Valvontakohteen VATI-kohdetoimintatunnus:	
Sähköpostiosoite	
Rikastuslieminäytteen lähettäjä (jos eri kuin tilaaja)	Y-tunnus
Osoite	Puhelin
Sähköpostiosoite	
Alkuperäisen näytteen omistaja/valmistaja tms.	Y-tunnus
Osoite	Puhelin
Sähköpostiosoite	

**Näytteistä voidaan tehdä myös muita kuin tilaajan pyytämiä tutkimuksia. Näitä tutkimuksia ei laskuteta tilaajalta. Ruokavirasto pidättää itsellään tutkimustulosten julkaisuoikeudet. Tulokset voidaan julkaista erilaisissa raporteissa ja tilastoissa sekä kotimaisissa että kansainvälisissä tieteellisissä julkaisuissa**

<input type="checkbox"/> Viranomaisvalvontanäyte	<input type="checkbox"/> Tilaustutkimus
<input type="checkbox"/> Omavalvonta	<input type="checkbox"/> Muu:
<input type="checkbox"/> Mikrobikriteeriasetuksen raja-arvo ylittyy	
Taustatiedot koko lähetystä koskien (näytekohtaiset lisätiedot lähetteen liitteeseen*):	
<small>* Elintarvikkeiden viranomais- ja omavalvontanäytteiden rikastusliemet, jotka tulevat Ruokavirastoon STEC-jatkotutkimuksiin, eli joissa on jo todettu STEC-toksiinigeenejä, katsotaan elintarvikelain 40 §:n mukaisiksi terveysvaaraan viittaaviksi tutkimustuloksiksi. Näin ollen lähetettäessä tulee näytteen mukana toimittaa liitteessä pyydetyt tiedot (152/2015, 14 §).</small>	



### PYYDETTY TUTKIMUS

Lisätietoja tutkimusten hinnoista ja kestosta: <https://www.ruokavirasto.fi/tietoa-meista/asiointi/hinnasto/>

Lisätietoja toimitusehdoista: [https://www.ruokavirasto.fi/globalassets/laboratoriopalvelut/liitteet/laboratoriopalvelujen\\_yleiset\\_ehdot-24.11.2025-alkaen.pdf](https://www.ruokavirasto.fi/globalassets/laboratoriopalvelut/liitteet/laboratoriopalvelujen_yleiset_ehdot-24.11.2025-alkaen.pdf)

- STEC viljelyvarmistus (Viranomaisvalvontanäytteet tulee aina viljelyvarmistaa.)  
 Serotyyppi ja toksinigeenialatyyppi (kokogenomisekvensointiin perustuen)  
 Projekt; tunnus/nimi:  
Muu tutkimus, mikä?

### TUTKIMUSTODISTUS LÄHETETÄÄN

- Tutkimuksen tilaajalle  
 Näytteen tai mikrobikannan lähettäjälle  
 Alkuperäisen näytteen omistajalle  
 Muu:  
Osoite:

### VASTAUSTA TOIVOTAAN TUTKIMUSTODISTUKSEN LISÄKSI (MAKSULLISET TUTKIMUKSET, KIIREELLISET TAPAUKSET):

Sähköpostiosoite:

Puhelinnumero:

### LASKU LÄHETETÄÄN

- Tutkimuksen tilaajalle     Näytteen tai mikrobikannan lähettäjälle     Alkuperäisen näytteen omistajalle  
 Muu:  
Osoite:

- Tutkimus on maksuton (kantakokoelma, lähetys tutkimuskäyttöön): ei tutkimustodistusta

Päiväys

Allekirjoitus ja nimenselvennys

Sähköpostiosoite



**TUTKIMUSLÄHETE**  
Tiedot rikastusliemistä

**RIKASTUSLIEMET STEC-TUTKIMUKSIIN**

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaikka	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätieto			

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaikka	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätieto			

**TUTKIMUSLÄHETE**  
Tiedot rikastusliemistä**RIKASTUSLIEMET STEC-TUTKIMUKSIIN**

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaika	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätieto			

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaika	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätieto			

**TUTKIMUSLÄHETE**  
Tiedot rikastusliemistä**RIKASTUSLIEMET STEC-TUTKIMUKSIIN**

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaika	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätietoa			

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaika	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätietoa			



**TUTKIMUSLÄHETE**  
Tiedot rikastusliemistä

**RIKASTUSLIEMET STEC-TUTKIMUKSIIN**

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaika	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätietoa			

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaika	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätietoa			



**TUTKIMUSLÄHETE**  
Tiedot rikastusliemistä

**RIKASTUSLIEMET STEC-TUTKIMUKSIIN**

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaikka	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätietoa			

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaikka	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätietoa			

**TUTKIMUSLÄHETE**  
Tiedot rikastusliemistä**RIKASTUSLIEMET STEC-TUTKIMUKSIIN**

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaika	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätietoa			

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaika	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätietoa			



**TUTKIMUSLÄHETE**  
Tiedot rikastusliemistä

**RIKASTUSLIEMET STEC-TUTKIMUKSIIN**

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaika	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätietoa			

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaika	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätietoa			



**TUTKIMUSLÄHETE**  
Tiedot rikastusliemistä

**RIKASTUSLIEMET STEC-TUTKIMUKSIIN**

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaikka	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätietoa			

Tunniste		Menetelmä	
Näytteenottoaika		Näytteenottoaikka	
Rikastus lopetettu pvm.		PCR-ajettu pvm.	
cq-arvot	stx1/stx2:	stx1:	stx2: eae:
Näyttemateriaali		Eläinlaji (jos lihatuote)	
Kauppanimi		Eränumero	
Näytemäärä		Raaka-aineen alkuperämaa	
Valmistaja		Valmistusmaa	
Pakkaaja		Pakkauspäivä/ parasta ennen tms.	
Lisätietoa			