



Saapumispvm

Dnro

Täytä koneella tai selvästi tekstaten. **STEC ruokamyrkytysnäytteiden tutkimukset tehdään kokonaisuudessaan Ruokavirastossa. Ruokamyrkytysnäytteille on oma lähetteensä.**

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 nimeämässä STEC -tutkimuksia tekevissä laboratorioissa (<https://www.ruokavirasto.fi/laboratoriopalvelut/ruokaviraston-hyvaksymat-laboratoriot/>). Myös ulkomailta alihankittujen STEC-omavalvontatutkimusten osalta kotimaisen hyväksytyt laboratorioita 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	
<input type="checkbox"/> Haluan, että tutkimustodistus lähetetään tähän sähköpostiosoitteeseen. Muutoin se lähetetään postitse. Sähköpostiosoite	
Rikastuslieminäytteen lähettäjä (jos eri kuin tilaaja)	Y-tunnus
Osoite	Puhelin
<input type="checkbox"/> Haluan, että tutkimustodistus lähetetään tähän sähköpostiosoitteeseen. Muutoin se lähetetään postitse. Sähköpostiosoite	
Alkuperäisen näytteen omistaja/valmistaja tms.	Y-tunnus
Osoite	Puhelin
<input type="checkbox"/> Haluan, että tutkimustodistus lähetetään tähän sähköpostiosoitteeseen. Muutoin se lähetetään postitse. 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*):

* 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 pyydytyt tiedot (152/2015, 14 §).

PYYDETTY TUTKIMUS

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> STEC viljelyvarmistus (sisältää mahdollisten löydösten serotyyppityksen)* |
| <input type="checkbox"/> Alustava serotyyppitys (PCR tutkimus), jos viljelyvarmistus negatiivinen |
| <input type="checkbox"/> Projekti; tunnus/nimi: |

Muu tutkimus, mikä?

*Viranomaisvalvontanäytteet tulee aina viljelyvarmistaa.

TUTKIMUSTODISTUS LÄHETETÄÄN

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Tutkimuksen tilaajalle |
| <input type="checkbox"/> Näytteen tai mikrobikannan lähettäjälle |
| <input type="checkbox"/> Alkuperäisen näytteen omistajalle |
| <input type="checkbox"/> Muu: |

Osoite:

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

Sähköpostiosoite:

Puhelinnumero:



LASKU LÄHETETÄÄN

<input type="checkbox"/> Tutkimuksen tilaajalle	<input type="checkbox"/> Näytteen tai mikrobikannan lähettäjälle	<input type="checkbox"/> Alkuperäisen näytteen omistajalle
<input type="checkbox"/> Muu:		
Osoite:		

<input type="checkbox"/> Tutkimus on maksuton (kantakokoelma, lähetys tutkimuskäyttöön): ei tutkimustodistusta, tulos erikseen sovittaessa sähköpostitse lähettäjälle.

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.	
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		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		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			