

Lähettäjä

Näytteenottoaika
Vastausosoite (sähköposti)

Tutkittava

Etunimi	
Sukunimi	
Henkilötunnus	<input type="checkbox"/> Mies <input type="checkbox"/> Nainen
Lähettäjän näytteen numero	
Näytteen numero	(THL täyttää)
Näyte saapunut THL:ään	(THL täyttää)

Lääkäri/hoitaja

Nimi
Puhelinnumero

Työdiagnoosi, oirekuvaus

--

Rotavirusrokotukset

Annosmäärä	Viimeinen antovuosi
------------	---------------------

Näytteet

<input type="checkbox"/> Uloste	Näytteenoton pvm _____
<input type="checkbox"/> Ulostesuspensio	Ulostenäytteen näytteenoton pvm _____

Rotavirustyyppitykseen tarvittava kantakokoelmanäyte

- Lähettävän laboratorion rotaviruspositiiviseksi osoittama ulostenäyte (n. 2 g) tai ulostesuspensio (n. 1 ml) rotaviruksen tyyppitystä varten.
- Säilytä näytteet n. + 4 asteessa ja lähetä mahdollisimman pian Virologian laboratorioon.

Henkilötietotarra

Lähete

- Rotaviruslähetelomake.
- Täytä huolellisesti kaikki kohdat.
- Täytä jokaiselle näytteelle oma näytelähete.

Näytteiden lähetys

1. Pakkaa jokainen näyte omaan Minigrip-pussiin imutyynyn kanssa.
2. Pakkaa suljetut pussit mielellään noin +4 asteen kylmäpakkaukseen.
3. Pakkaa kylmäpakkaus keltamustaraidalliseen pahvilaatikkoon, sekä muovipussiin suljetut, täytetyt näytelähetteen.
4. Liimaa keltamustaraidalliseen pahvilaatikkoon tarrat UN3373, BIOLOGINEN MATERIAALI, KATEGORIA B.

Lähettäjä maksaa postimaksun. Huom! Itella Oyj kuljettaa laatikot maksikirjeenä, ilman pakettikorttia

Posti ja laboratorionäytteiden lähettäminen

<https://www.posti.fi/yrityksille/asiakastuki/ohjeet/laboratorionaytteet>

<https://assets.ctfassets.net/dvxpcmq06s7e/52FZEOZ1MwyWGcNkFhmq5c/5e071fa7cc7239b53b1eb63b-1867b1ae/posti-laboratorionaytteiden-lahettaminen.pdf>

Lähetysosoite

Terveyden ja hyvinvoinninlaitos (THL)
Tutkimuskeskus Neulanen
Virologia
PL 95
70701 Kuopio

Yhteystiedot

Virologiset näytteet
Puh. 029 524 6116

Tulokset

Tulokset vastataan turvasähköpostilla.

Asiakaspalaute

Toimintaamme koskevat palautteet pyydämme lähettämään sähköpostitse etunimi.sukunimi@thl.fi