

Noroviiruse antigeen roojas (St-Norovirus Ag)

Kliinilise keemia ja hematoloogia osakond
Lastekliiniku osakond

Noroviirused ja sapoviirused on *Caliciviridae* sugukonda kuuluvad RNA-viirused, mis põhjustavad gastroenteriiti nii lastel kui täiskasvanutel. Noroviirused on väga nakkavad, lisaks fekaal-oraalsele teele levivad ka toidu ja veega ning lähikontaktil. Noroviirust võib leida roojas enne esimeste haigussümptomite tekkimist ja kuni 2 nädalat pärast paranemist. Inkubatsiooniperiood 12–48 tundi. Haigus on tavaliselt lühikese kestvusega 1–3 päeva, sümptomiteks iiveldus, oksendamine, kõhulahtisus ja kõhuvalu. Mõnikord võib olla palavik, peavalu, lihasvalu.

Uuritav materjal, selle võtmine, saatmine ja säilitamine.

Proovinõu	Roojatops
Säilivus	Roe +4 °C kolm päeva

Analüüsi tegemise aeg: ööpäevaringselt

Analüüsimeetod: immuunkromatograafiline meetod

Vastuse vorm

Positiivne/negatiivne

Näidustus ja kliiniline tähendus

Kahtlus viiruslikule kõhulahtisusele.

Positiivne vastus kinnitab infektsiooni.

Soovitav on teha uuringud paralleelselt ka rota-, adeno-, astroviiirustele.

Raili Randoja

Muudetud 21.12.2018

Vt ka: Adenoviiruse uuringud
Astroviiruse antigeen roojas
Rotaviiruse antigeen roojas
Sooleviiruste RNA/DNA paneel roojas
Soolebakterite DNA paneelid roojas
Sooleparasiitide DNA paneel roojas