

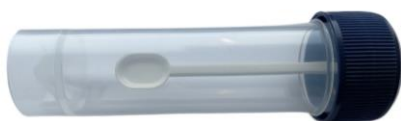
Rooja kogumine

Markeeri proovinõu patsiendi andmetega (eHL juhtumikood/ vöotkood või ees- ja perekonnanimi, isikukood).



Teosta käte antiseptika. Kasuta kaitsekindaid kogu proovivõtmise ajal.

Proovinõu: Roojatops



Kasuta proovimaterjali kogumiseks lusikaga **roojatopsi**.

Analüüs: Nakkustekitajate NAT (nukleiinhappe amplifitseerimise tehnika) uuringud

Soolebakterite DNA paneel roojas (Shigella spp., EIEC DNA; Campylobacter spp. DNA; EHEC DNA; Salmonella spp. DNA).

Proovimaterjali kogus: rooja kogutakse üks proovinõu lusikatäis (2 – 5 ml).

Säilitustingimused: Proovimaterjali säilivus: 2...25 °C kuni üks ööpäev; 2...8 °C kuni viis ööpäeva.

Soolebakterite DNA laiendatud paneel roojas (Shigella spp., EIEC DNA; Campylobacter spp. DNA; EHEC DNA; Salmonella spp. DNA; Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus DNA; ETEC DNA; Plesiomonas shigelloides DNA; Yersinia enterocolitica DNA).

Sooleparasiitide DNA paneel roojas (Giardia lamblia DNA; Cryptosporidium hominis, Cryptosporidium parvum DNA; Entamoeba histolytica DNA).

Sooleviiruste RNA/DNA paneel roojas (Adenoviiruse DNA, Rotaviiruse RNA, Noroviiruse RNA, Astroviiruse RNA, Sapoviiruse RNA)

Clostridioides difficile DNA paneel roojast

Proovimaterjali kogus: rooja kogutakse üks proovinõu lusikatäis (2 – 5 ml).

Säilitustingimused: proovimaterjali säilivus: 2...25 °C kuni 12 tundi.

Enteroviiruste RNA

Analüüs: Nakkustekitajate Ab, Ag, mikrobioloogilised uuringud

Helicobacter pylori Ag roojas

Proovimaterjali kogus: rooja kogutakse üks proovinõu lusikatäis (2 – 5 ml).

Säilitustingimused: proovimaterjali säilivus: 2...8 °C 72 tundi.

Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliineeter)

Proovimaterjali kogus: rooja kogutakse üks proovinõu lusikatäis (2 – 5 ml).

Seente külv


Säilitustingimused: proovimaterjali säilivus: 2...8 °C kuni üks ööpäev.

Salmonella spp., Shigella spp. külv roojast (kandluse uuring)

Campylobacter spp. Ag roojas (kandluse uuring)

ESBL, VRE, CRE külv, Vankomütsiin (VanA, VanB paneel) algmaterjalist

Muud uuringud roojast

Peitveri roojas (Hb, QN)	<p>Proovimaterjali kogus: rooja kogutakse kuni kaks proovinõu lusikatäit (2 – 5 ml).</p> <p>Säilitustingimused: 2...25 °C kuni neli tundi</p>
Elastaas 1 (pankreasespetsiifiline) roojas	<p>Proovimaterjali kogus: Rooja kogutakse kuni kaks proovinõu lusikatäit (2 – 5 ml).</p> <p>Säilitustingimused: 2...8 °C kuni kolm päeva</p>
Kalprotektiin roojas ³	<p>Proovimaterjali kogus: rooja kogutakse kuni kaks proovinõu lusikatäit (2 – 5 ml).</p> <p>Säilitustingimused: 2...8 °C kuni kolm päeva 2...25 °C kuni 3 päeva.</p>
<p>Rooja analüüsiks roe panna see spetsiaalsesse lusikaga proovinõusse (2 – 5 ml). Proovinõu sulgeda lekkekindlalt. Laborisse on keelatud saata proovinõusid, mis on uuringumaterjaliga ehk roojaga väliselt saastunud. Laboril on õigus keelduda väliselt saastunud proovinõudest analüüside tegemisest, seoses potentsiaalse ohuga.</p>	
	<p>Kontrolli, kas proovinõu on korrektselt markeeritud patsiendi andmetega (eHL juhtumikood/ vötkood või ees- ja perekonnanimi, isikukood). Tellimuse vormistamisel eHL-s jälgi järgmisi aspekte:</p> <p>Materjal: Roe</p> <p>Proovinõu tüüp: Roojatops</p> <p>Sisendparameetrid: täitke vajadusel</p>