




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 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	
Enteroviiruste RNA	
Analüüs: Nakkustekitajate Ab, Ag, mikrobioloogilised uuringud	
Helicobacter pylori Ag roojas	Proovimaterjali kogus: rooja kogutakse üks proovinõu lusikatäis Säilitustingimused: proovimaterjali säilivus: 2...8 °C kuni üks ööpäev.
Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliineeter)	
Seente külv	
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 ¹	Proovimaterjali kogus: Rooja kogutakse kuni kaks proovinõu lusikatait
Elastaas 1 ² (pankreasespetsiifiline) roojas	Säilitustingimused: proovimaterjali säilivus: ^{1,3} toatemperatuuril kuni viis päeva, 2...8 °C kuni seitse päeva. ² 2...8 °C kuni seitse päeva
Kalprotektiin roojas ³	
Rooja analüüsiks roe panna see spetsiaalsesse lusikaga proovinõusse. 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.	
	Kontrolli, kas proovinõu on korrektselt markeeritud patsiendi andmetega (eHL juhtumikood/ võõtkood või ees- ja perekonnanimi, isikukood). Tellimuse vormistamisel eHL-s jälgi järgmisi aspekte: Materjal: Roe Proovinõu tüüp: Roojatops Sisendparameetrid: täitke vajadusel