

ROOJAPROOVI VÕTMISE JUHISED PATSIENDILE (formaliiniga proovinõu)

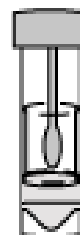
Sooleparasiitide (St-Parasites-m) kahtlusel määratakse Teile roojaproov.

Nugiusside kahtlusel soovitatakse rooja uuringut teostada **3 korda** 2–4 päevaste intervallidega, kuna ühekordne negatiivne vastus ei tõesta parasiitide puudumist.

Uuringute vajalikkuse otsustab Teie raviarst. Saatekirja ja proovinõu annab Teile uuringu määranud arst, õde või labori töötaja.

Uuringuks valmistumine:

- toituge tavapäraselt;
- 1 nädal enne proovi võtmist ärge tarvitage antibiootikume ega kõhukinnisteid.



Rooja võtmine sooleparasiitide uuringuks:

- proovinõus on konservandiks formaliin 10% *;
- avage proovinõu, ärge puudutage proovinõu ja kaane sisepinda;
- vältige roojamisel rooja kokkupuutumist vee ja uriiniga (kasutada võib nt ühekordset papptaldrikut);
- võtke proovinõu kaane küljes oleva lusikaga roojast proovimaterjali 1/2 proovinõus oleva konservandi (formaliin10% *) mahust ja asetage proovinõusse;
- sulgege proovinõu lekkekindlalt;
- segage proovinõud kergelt loksutades 5–6 korda, et proovimaterjal seguneks konservandilahusega;
- kirjutage proovinõu küljele (mitte kaanele!) oma **nimi ja isikukood**;
- kirjutage saatekirjale proovi võtmise **kuupäev ja kellaaeg**.



Proovimaterjali toomine laborisse:

Tooge proovimaterjal päeva jooksul labori registratuuri.

Kui see ei ole võimalik, siis tooge proovimaterjal järgmise päeva hommikul, säilitades proovinõud roojaga +2 ... +8 °C juures (külmikus).

Lisainformatsiooni labori asukoha ja lahtioleku kellaaegade kohta leiate Põhja-Eesti regionaalhaigla kodulehelt www.regionaalhaigla.ee, infotelefon 617 1300.



*Esmaabi kokkupuutel formaliiniga

Keha – eemaldage koheselt kokkupuutunud riided, peske piirkonda rohke vee ja seebiga.

Silm – loputage rohke veega 10–15 min ja pöörduge arsti poole.

Suu – jooge rohkesti vett ja pöörduge arsti poole. NB! Ärge kutsuge esile oksendamist!

Koostanud: SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla

J. Sütiste tee 19

13419 Tallinn

Patsiendiõpetuse on kooskõlastanud Põhja-Eesti Regionaalhaigla laboratoorium (2021)