

PROOVIMATERJALIDE KOGUMINE PARASIITIDE UURINGUTEKS

Parasiit	Proovimaterjal	Proovinõu	Transport ja preanalüütiline säilitamine
Amöbiaas <i>Entamoeba histolytica</i>	Värske väljaheide Elundites moodustunud abstsessi punkteerimisel saadud mäda	Lusikaga lisanditeta tops	Koheselt jahutamata laborisse
Vabalt elunevad patogeensed amööbid <i>Naegleria, Acanthamoeba ja Hartmanella</i>	Ninakäikude loputusvedelik Silma loputusvedelik Liikvor		Koheselt jahutamata laborisse. +2-+8°C juures säilib 2h.
Balantidiaas <i>Balantidium coli</i>	Väljaheide	Lusikaga lisanditeta tops	Koheselt jahutamata laborisse
Krüptosporidoos <i>Cryptosporidium spp</i>	Väljaheide	Lusikaga lisanditeta tops	Koheselt jahutamata laborisse. +2-+8°C juures säilib 48h.
Lambliiaas <i>Lambliia (Giardia) intestinalis</i>	Väljaheide	Lusikaga lisanditeta tops	Koheselt jahutamata laborisse. +2-+8°C juures säilib 48h.
Trihhomoniasis	<i>T. vaginalis</i> - urogenitaaltrakti eritis, <i>T. hominis</i> – väljaheide <i>T. tenax</i> - sülg, röga	Lusikaga lisanditeta tops	Koheselt jahutamata laborisse
<i>Demodex folliculorum</i>	Nahakaabe	Mati otsaga alusklaas ja karp preparaatide transportimiseks.	Materjal tuua koheselt laborisse kinnises karbis toatemperatuuril. +2-+8°C juures säilib 48h.
Helmintiaasid	Väljaheide	Lusikaga lisanditeta tops	Koheselt jahutamata laborisse. +2-+8°C juures säilib 48h.

Parasiit	Proovimaterjal	Proovinõu	Transport ja preanalüütiline säilitamine
Helmintiaasid, naasklesaba <i>Enterobius vermicularis</i>	Anaalkaabe Materjal tuleb võtta hommikul pärast voodist tõusmist, enne pesemist ja defekatsiooni (roojamist). Niisutada selleks ettenähtud vatitampoon füsioloogilise lahusega. Hõõruda tampooniga päarakupiirkonna (perianaalseid) volte.	Plastvarrega steriilne kuiv tampoon	