



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

Enterobius vermicularis ANAALKAAPE UURING

Uuringud	<i>Enterobius vermicularis</i> mikroskoopia anaalkaapelt
Mõiste	Anaalkaabet uuritakse ümarussi <i>Enterobius vermicularise</i> ehk naaskelsaba munade avastamiseks. Enterobioos on kontakthelmintoos. Düspepsia, eosinofiilia ja sügelemistunne anaalpiirkonnas on haiguse tüüpilised nähud
Näidustused	enterobioosi diagnostika profülaktiline uuring ravi tõhususe hindamine
Patsiendi ettevalmistus	Materjal võetakse perianaasetelt voltidelt hommikul pärast voodist tõusmist, enne pesemist ja roojamist. NB! Natiivne roe ei sobi selle uuringu jaoks!
Proovivõtu vahendid	Füsioloogilise lahuse või glütserooliga niisutatud tampoon ja spetsiaalne katseklaas
Materjali säilivus ja transport	Anaalkaabe: 20–25 °C 12 tundi, materjal ei tohi kuivada.
Teostamise aeg ja koht	Tööpäeviti, valveajal; mikrobioloogia labor, Pärnu mnt.104
Meetod	Natiivpreparaadi mikroskoopia
Referentsvahemikud	Negatiivne
Tõlgendus	
Positiivne	<i>Enterobius vermicularise</i> ehk naaskelsaba munade leid kinnitab infektsiooni
Koodid	66500 algmaterjali mikroskoopiline uuring
Kirjandus	<ol style="list-style-type: none">Murray PR (2007): Manual of clinical microbiology, 9th Edition, American Society for Microbiology, (2): 1926-1927Leber, Burnham et al (2023) Clinical Microbiology Procedures Handbook, Volume 3, section 11; 5th Edition, American Society for Microbiology, Washington,D.C.Jõgiste A, Trei T, Pool V (1994): Inimese parasiithaigused: 23-24
Koostaja	Ellind Lind, Linda Pirozkova