

# MIKROBIOLOOGIA

## TARVIKUTE JUHEND

### Roe, rektaalkaabe, anaalkaabe



ROOJATOPS (LUSIKAGA)

Antigeeni uuringud (sh viirused, EHEC, *C. difficile* toksiin, *H. pylori*, *G. lamblia*), *Cryptosporidium/Cyclospora* värving, parasiitide DNA/RNA uuringud (PCR jm NAAT meetodid)

Roe

CARY BLAIR GEELTRANSPORDI-SÖÖTMEGA KATSUTI



*Salmonella*, *Shigella*, *Campylobacter*, *Yersinia*, EHEC (külv)

Roe Rektaalkaabe

10% FORMALIINIGA PROOVINÕU

Ussnugiliste munad ja algloomade tsüstid (mikroskoopia), ussnugilised



Roe Ussnugilised

STERIILNE TAMPOONIGA KATSUTI



*Enterobius vermicularis* (mikroskoopia)

Anaalkaabe

### Uriin



KONSERVANDIGA URIINIKATSUTI (4ML JA 10ML), URIINI KOGUMISTOPS (ÜHILDUB KATSUTIGA)

Aeroobsed bakterid (külv), seened (külv)

Uriin

STERIILNE LISANDITA KATSUTI (10ML), URIINI KOGUMISTOPS (ÜHILDUB KATSUTIGA)

DNA/RNA uuringud (PCR jm NAAT meetodid), tuberkuloosi uuringud, *Schistosoma* (mikroskoopia)



Uriin

### Nahakaabe, küüned, juuksed

PROOVIÜMBRIK



Nahaseente (dermatofüüdid, kandidoos) DNA uuringud ja külv

### Tamponiga võetavad materjalid: kurgukaabe, haavaeritis, mäda, ninakaabe, tupekaabe, emakakaelakanalikaabe, ureetrakaabe, silmamaterjal, kõrvaeritis, troofilise haavandi eritis

AMIES GEELTRANSPORDISÖÖTMEGA KATSUTI (PEENE VÕI JÄMEDA TAMPOONIGA)



Aeroobsed (sh  $\beta$ -hemolüütiline streptokokk), anaeroobsed bakterid ja seened (külv)

AMIES VEDELA TRANSPORDISÖÖTMEGA KATSUTI (PEENE VÕI JÄMEDA TAMPOONIGA)



*Neisseria gonorrhoeae* (külv ja PCR)

Kurgukaabe Rektaalkaabe Tupekaabe

Emakakaelakanalikaabe Ureetrakaabe

AMIES VEDELA TRANSPORDISÖÖTMEGA KATSUTI (PEENE VÕI JÄMEDA TAMPOONIGA)



DNA/RNA uuringud (PCR jm NAAT meetodid)

STERIILNE TAMPOONIGA KATSUTI (PEENE VÕI JÄMEDA TAMPOONIGA)



STERIILNE FLOQSWAB TAMPOONIGA KATSUTI



Viiruste DNA/RNA uuringud (PCR jm NAAT meetodid)

Kurgukaabe Ninaneelukaabe

### Aspireeritavad, punkteeritavad jm kehavedelikud; koetükid

STERIILNE PROOVITOPS



Aeroobsed bakterid ja seened (külv), tuberkuloosi uuringud, DNA/RNA uuringud (PCR jm NAAT meetodid)

Röga jm kehavedelikud Koetükid

AMIES GEELTRANSPORDISÖÖTMEGA PROOVITOPS (KUMMIKORGIGA)



Aeroobsed, anaeroobsed bakterid ja seened (külv)

Punktsiooni teel süstlaga võetavad kehavedelikud

BACTEC AER PUDEL (HALL)  
BACTEC AN PUDEL (LILLA)  
BACTEC MYC PUDEL (ROHELINE)  
BACTEC PED PUDEL (ROOSA)



Aeroobsed bakterid (külv), seened (külv), aeroobsed ja anaeroobsed bakterid (külv)

Veri Liikvor Liigesevedelik

Teised steriilsed kehavedelikud

Palume markerida iga proovinõu ribakoodi või patsiendi andmetega.

Uuringuks aeroobsetele ja anaeroobsetele bakteritele või seentele palume võtta materjal igaks uuringuks eraldi transportsöötmesse.

Proovide võtmise ja säilitustingimuste kohta saab infot Laboriteatmikust kodulehel [www.synlab.ee](http://www.synlab.ee).

SYNLAB Eesti klienditugi

Tel: 17123 ■ E-post: [klienditugi@synlab.ee](mailto:klienditugi@synlab.ee) ■ [www.synlab.ee](http://www.synlab.ee)