

1.11. Urogenitaalsed materjalid

1.11.1. Vahendid

- 1) Proovinõu mikrobioloogiliseks uuringuks:
 - steriilne tampoon ja söötmega katsuti;
 - steriilne tampoon ja spetsiaalne transportsöötmega MYC/URE proovitops.
- 2) Proovinõu molekulaardiagnostika uuringuks - kuiv tampoon või tsütoharjake (HPV analüüsi jaoks) punase korgiga söötmeta katsutis.

1.11.2. Protseduuri teostamine ja materjali kogumine

1.11.2.1. Emakakaelakanalikaabe

- 1) Eemaldada steriilse tampooniga emakakaelakanali suudmelt limakork,
- 2) seejärel võtta uue tampooniga 1-2 cm sügavuselt kanalist proov.

1.11.2.2. Tupekaabe

- 1) Mikrobioloogilise külvi jaoks kasutada steriilset tampooni ja transportsöötmega katsutit.
- 2) Molekulaardiagnostika analüüsi jaoks võtta proov tampooniga ning panna punase korgiga söötmeta katsutisse.

1.11.2.3. Ureetrakaabe

- 1) Mikrobioloogilise külvi jaoks kasutada steriilset tampooni ja transportsöötmega katsutit.
- 2) Molekulaardiagnostika analüüsi jaoks võtta proov tampooniga ning panna punase korgiga söötmeta katsutisse.

1.11.2.4. *Ureoplasma urealyticumi* ja *Mycoplasma hominis* mikrobioloogiliseks külviks

- 1) Mikrobioloogilise külvi jaoks eemaldada emakakaelakanali suudmelt limakork,
- 2) Materjal võtta tampooniga 1-2 cm sügavuselt emakakaelakanalist.
- 3) Meestel peab urineerimisest olema möödunud vähemalt kolm tundi. Proov võtta tampooni abil ureetrast 3-4 cm sügavuselt.
- 4) Tampooni keerata enne väljavõtmist.

Tampooni ots murda spetsiaalsesse transportsöötmega MYC/URE proovitopsi.