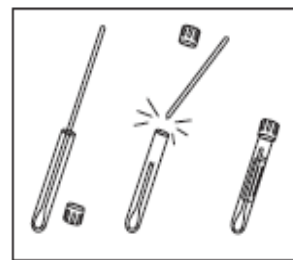


## PROOVIMATERJALI KOGUMINE SUGUHAIGUSTE TEKITAJATE MÄÄRAMISEKS

### 1. **multi-Collect Specimen Collection Kit (Abbott) on tampooniga varustatud proovivõtuvahend, mis on mõeldud C.trachomatis, N.gonorrhoeae, T.vaginalis, M.genitalium, M.hominis, U.parvum ja U.urealyticum uuringuteks**

- 1.1 Kontrollida proovianuma realiseerimiskuupäeva. Mitte kasutada aegunud proovinõusid.
- 1.2 Võtta proovianum ja tarvikud pakendist välja.
- 1.3 Pipett visata ära, seda pole tampooniga materjali kogumiseks tarvis.
- 1.4 Vahetult enne proovivõttu eemaldada tampoonilt ettevaatlikult kate nii, et tampooni ots jääb puhas ja steriilne.
- 1.5 Võtta soovitud proov.
- 1.6 Keerata proovianuma kork lahti ja panna tampoon koheselt proovianumasse. Jälgida, et tampooni ots oleks transpordilahusega kaetud.
- 1.7 Hoides ühes käes anumad ja teises tampooni, murda ettevaatlikult tampooni pulk katki nii, et ei tekiks pritsmeid.
- 1.8 Jätta tampoon anumasse ning sulgeda tihedalt korkiga.
- 1.9 Märkida proovianumale patsiendi andmed ja saata laborisse.



### 2. **ThinPrep® PreservCyt Collection Kit (Hologic) on silikoonharjaga varustatud proovivõtuvahend, mis on mõeldud vedeliktsütoloogia ja HPV uuringuteks (sobib ka suguhaiguste tekitajate uuringuteks)**

- 2.1 Kontrollida proovianuma realiseerimiskuupäeva. Mitte kasutada aegunud proovinõusid.
- 2.2 Võtta vahetult enne proovi võtmist silikoonhari ettevaatlikult pakendist välja nii, et hari jääb puhas ja steriilne.
- 2.3 Võtta proov emakakaelakanalist surudes harja nii, et külgmised harjased oleksid ektotserviksi vastas. Keera hari 2 korda päripäeva.
- 2.4 Keerata proovianuma kork lahti ja panna hari koheselt anumasse. Jälgida, et hari oleks transpordilahusega kaetud.
- 2.5 Loputada jõuliselt, surudes harja vastu proovianuma põhja. Lõpetuseks segada harja ringjate liigutustega vedelikus ning seejärel utiliseerida hari.
- 2.6 Keerata proovianumale kork peale.
- 2.7 Märkida proovianumale patsiendi andmed ja saata laborisse.



### 3. **Proovimaterjalide transport**

- 3.1 Esimesel võimalusel saata proovimaterjal laborisse. Kui puudub võimalus koheselt proovid laborisse transportida, siis hoida temperatuuril 2-30°C.