

MIKROBIOLOOGIA SAATEKIRI

PATSIENT

Eesnimi: _____
Perenimi: _____
Isikukood/sünniaeg: _____
Vanus: _____
Sugu: M N

PATSIENDI NIMEKLEEPS

TELLIJA

Arst: _____
Tel: _____ Arsti kood: _____
Osakond/asutus: _____
Proovivõtu kuupäev: _____
Kellaaeg: _____
Proovivõtja nimi: _____
Proovivõtja allkiri: _____

Uuringu eesmärk: _____

Antibakteriaalne ravi: _____

MATERJAL

- veri *
- veresoonekanüül
- liikvor
- liigesevedelik
- pleuravedelik *
- kõhuõõnevedelik *

- haavaeritis *
- biopsiamaterjal *
- haavandikaabe
- mäda *

- uriin
- kateetri uriin

- konjuktiivikaabe
- keskkõrvaeritis
- väliskõrvaeritis

- trahheaaspiraad
- bronhiaspiraad
- röga
- ninakaabe
- kurgukaabe
- suulimaskesta kaabe

- emakakaelanali kaabe
- emakaõõneeritis *
- tupekaabe
- rinnapiim

SELEKTIIVNE KÜLV

- S. aureuse* kandlus ninakaabe nahakaabe
- Streptococcus agalactiae* (GBS) tupekaapes
- M. hominis* ja *U. urealyticum/parvum*

Roe:

- Shigella, Salmonella*
- Yersinia, Campylobacter*
- E. coli O:157*

ANTIGEENI MÄÄRAMINE

- Streptococcus pneumoniae* uriin liikvor
- Legionella pneumophila* uriin

Roe:

- rotaviirus, adenoviirus
- noroviirus
- enteroviirus
- Clostridium difficile* toksiin A ja B
- Helicobacter pylori*
- Giardia lamblia/ Cryptosporidium*

MIKROSKOOPIA

- Trichomonas vaginalis* natiivpreparaadis
- Bakteriaalse vaginooosi uuring

- Parasiidid roojast

- Enterobius vermicularise* munad anaalkaapest

PCR

- Gene Xpert mükobakteritele rögest
- Gene Xpert VRE

AEROOBNE KÜLV

ANAEROOBNE KÜLV

SEENEKÜLV

* anaeroobseks külviks sobilik materjal