

MIKROBIOLOOGIA SAATEKIRI

PATSIENT

NIMI _____

ISIKUKOOD _____

Uuringu eesmärk: _____

Antibakteriaalne ravi: _____

TELLIJA

NIMI _____

OSAKOND/ ASUTUS _____

TELEFON _____

Proovivõtu kuupäev: _____

Proovivõtu kellaaeg: _____

MATERJAL

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

- haavaeritis *
- biopsiamaterjal *
- haavandikaabe
- mäda *

- uriin
- kateetri uriin

- konjuktiivikaabe
- keskkõrvaeritis
- väliskõrvaeritis

- trahheaspiraat
- bronhiaspiraat
- röga
- ninakaabe
- kurgukaabe
- suulimaskesta kaabe

- emakakaelakanali kaabe
- emakaõõneeritis *
- tupekaabe
- rinnapiim

AEROOBNE KÜLV

ANAEROOBNE KÜLV

SEENEKÜLV

* anaeroobseks külviks sobilik materjal

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*
- Legionella pneumophila*
- uriin
- liikvor
- uriin

Roe:

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

MIKROSKOOPIA

- Trichomonas vaginalis* natiivpreparaadis
- Bakteriaalse vaginooosi uuring

Röga bakterioskoopia mükobakteritele

Parasiidid roojast

Enterobius vermicularise munad anaalkaapest