

## MIKROBIOLOOGIA SAATEKIRI

### PATSIENT

Eesnimi: \_\_\_\_\_  
Perenimi: \_\_\_\_\_  
Isikukood/sünniaeg: \_\_\_\_\_  
Vanus: \_\_\_\_\_  
Sugu  M  N

PATSIENDI NIMEKLEEPS

### TELLIJA

Arst: \_\_\_\_\_  
Tel: \_\_\_\_\_ Arsti kood: \_\_\_\_\_  
Osakond/asutus: \_\_\_\_\_  
Proovivõtu kuupäev: \_\_\_\_\_  
Kellaeg: \_\_\_\_\_  
Proovivõtja nimi: \_\_\_\_\_  
Proovivõtja allkiri: \_\_\_\_\_

Uuringu eesmärk: \_\_\_\_\_

Antibakteriaalne ravi: \_\_\_\_\_

### MATERJAL

- veri \*
- kateetritükk
- liikvor
- liigesevedelik
- pleuravedelik \*
- kõhuõõnevedelik \*

- haavaeritis \*
- biopsiamaterjal \*
- haavandikaabe
- mäda \*
- dreeneritis\*
- fistulieritis\*

- keskjoa uriin
- kateetri uriin

- konjunktiiivikaabe
- keskkõrvaeritis
- väliskõrvaeritis

- trahheaaspiraati
- bronhiaspiraati
- röga
- ninakaabe
- kurgukaabe
- suulimaskesta kaabe

- emakakaelakanali kaabe
- emakaõõneeritis \*
- tupekaabe
- rinnapiim

- AEROOBNE KÜLV
- ANAEROOBNE KÜLV
- SEENEKÜLV

### SELEKTIVNE KÜLV

- S. aureuse* kandlus
- ninakaabe
- nahakaabe
- Streptococcus agalactiae* (GBS) tupekaapes

#### 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

- Bakteriaalse vaginooosi uuring
- Parasiidid roojast
- Enterobius vermicularis* munad anaalkaapest

### PCR

- Gene Xpert mükobakteritele rögest
- Gene Xpert VRE

\* anaeroobseks külviks sobilik materjal