

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: _____

URINGU EESMÄRK

- AEROOBNE KÜLV
 ANAEROOBNE KÜLV
 SEENEKÜLV

MATERJAL

- veri (B)*
 liikvor (CSF)
 liigesevedelik (SynF)
 pleuravedelik (PlrF)*
 kõhuõõnevedelik (PrtF)*
- kateetritükk (Ctp)
 haavaeritis (Wd) *
 biopsiamaterjal (Bx) *
 haavandikaabe (Ulc)*
 mäda (Pus) *
 dreeneritis (Dr) *
 fistulieritis (Fi) *
 protees/implantaat (Prth) *
 uriin (keskjoa) (cvU)
 uriin (kateetri) (catU)
 uriin (epitsüstostoomi) (epiU)
 uriin (nefroostoomi) (nU)
 konjunktiviikaabe (Co)
 keskkõrvaeritis (Em)
 väliskõrvaeritis (Eo)
 trahheaaspiraati (Tra)
 bronhiaspiraati (Br)
 röga (Sp)
 ninakaabe (Nose)
 kurgukaabe (Th)
 suulimaskesta kaabe (Mo)
 emakakaelakanalikaabe (Cx)
 emakaõõneeritis (Ut)*
 tupekaabe (Vag)
 rinnapiim (Mi)
 Muu proovimaterjal (täpsustada) _____

SELEKTIVNE KÜLV

- S. aureuse* kandlus ninakaabe (Nose) nahakaabe (Skin)
 Streptococcus agalactiae (GBS) tupekaapest (Vag)

Roe (St)

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

ANTIGEENI MÄÄRAMINE

Uriin

- Streptococcus pneumoniae*
 Legionella pneumophila

Roe (St)

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

MIKROSKOOPIA

- Mikroskoopia (Gram) (Vag, Cx, Um)
 Parasiidid roojast (St)
 Enterobius vermicularis 'e munad anaalkaapest (An)

PCR

- MTBC DNA ja Rif-tundlikkuse paneel
(mükobakterite uuring rögest)

* anaeroobseks külviks sobilik materjal