

2. OVERVÅKNINGSOPPLEGG URIN 2023

Urinveisinfeksjoner er hyppige i og utenfor sykehus. Bruk av antibiotika for slike infeksjoner er derfor vanlig. Relativ forekomst av mikrober er nokså forskjellig i og utenfor sykehus og vil også være avhengig av alder, grunnsykdom etc. Det er derfor viktig å angi om pasienten er innlagt i sykehus, ved sykehjem eller ekstern (poliklinisk) pasient.

Materiale / prøvetakningsmetode:

- Urin fra midtstrømsprøve
- Urin fra blærepunksjon
- Urin fra engangskateter

Urin fra permanent kateter eller urostomi skal ikke inkluderes.

Aktuelle mikrober å overvåke:

- E. coli*
- Klebsiella* spp.
- Enterobacter* spp.
- Enterococcus* spp.
- Proteus* spp.
- Pseudomonas aeruginosa*
- Citrobacter* spp.
- Serratia* spp.

Krav til identifikasjon:

Som generelt krav gjelder at identifikasjonen skal være minst til genus-nivå og baseres på vekstforhold, makro- og mikromorfologi (Gram-farging), katalase og oksydase. Ut fra disse kriterier kan mikrobene grupperes i hovedkategorier og ytterligere krav til identifikasjon er beskrevet nedenfor og på eget ark.

Mikrobe	Krav til identifikasjon
<i>Escherichia coli</i>	Typisk vekst og kolonimorfologi. Gram-negativ stav, katalase +, oksydase -, 3-rørs forgjæring, MALDI-TOF el. 1.
<i>Klebsiella</i> spp.	Typisk vekst og kolonimorfologi. Gram-negativ stav, katalase +, oksydase -, 3-rørs forgjæring, MALDI-TOF el. 1.