

NORM – Overvåkingsopplegg for 2023

| Opplagg | Materiale | Metode | Beskrivelse |
|----------------------------|---------------------|---------------|--|
| Luftveier | | | |
| <i>S. pneumoniae</i> | Luftveier | MIC gradient | Alle konsekutive isolater 16.01 – 05.02.2023. Kun ett isolat per pasient. |
| Urin | | | |
| <i>E. coli</i> | Urin | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 17.01 – 19.01.2023. Kun ett isolat per pasient. |
| <i>Klebsiella</i> spp. | Urin | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 16.01 – 05.02.2023. Kun ett isolat per pasient. |
| Sår | | | |
| <i>S. aureus</i> | Sår | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 16.01 – 22.01.2023. Kun ett isolat per pasient. |
| <i>S. lugdunensis</i> | Sår | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 16.01 – 16.04.2023. Kun ett isolat per pasient. |
| Blodkultur | | | |
| <i>E. coli</i> | Blodkultur | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 01.01 – 30.06.2023. Kun ett isolat per pasient. |
| <i>Klebsiella</i> spp. | Blodkultur | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 01.01 – 30.09.2023. Kun ett isolat per pasient. |
| <i>P. aeruginosa</i> | Blodkultur | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Kun ett isolat per pasient. |
| <i>Acinetobacter</i> spp. | Blodkultur | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Kun ett isolat per pasient. |
| <i>S. aureus</i> | Blodkultur | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 01.01 – 30.09.2023. Kun ett isolat per pasient. |
| <i>S. lugdunensis</i> | Blodkultur | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Kun ett isolat per pasient. |
| <i>Enterococcus</i> spp. | Blodkultur | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 01.01 – 30.09.2023. Kun ett isolat per pasient. |
| <i>S. pneumoniae</i> | Blodkultur / CSF | MIC gradient | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Analyse på referanselaboratoriet på FHI. |
| <i>S. pyogenes</i> (GAS) | Blodkultur / CSF | MIC gradient | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Analyse på referanselaboratoriet på FHI. |
| <i>S. agalactiae</i> (GBS) | Blodkultur / CSF | MIC gradient | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Analyse på St. Olavs Hospital. |
| <i>H. influenzae</i> | Blodkultur / CSF | MIC gradient | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Analyse på referanselaboratoriet på FHI. |
| <i>N. meningitidis</i> | Blodkultur / CSF | MIC gradient | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Analyse på referanselaboratoriet på FHI. |
| <i>Candida</i> spp. | Blodkultur | MIC gradient | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Analyse på referanselaboratoriet på OUS - RH. |

| | | | |
|----------------------------|-------|---------------|---|
| Fæces | | | |
| <i>Salmonella</i> spp. | Fæces | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Analyse på referanselaboratoriet på FHI. |
| <i>Shigella</i> spp. | Fæces | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Analyse på referanselaboratoriet på FHI. |
| <i>Y. enterocolitica</i> | Fæces | Agardiffusjon | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Analyse på referanselaboratoriet på FHI. |
| <i>Campylobacter</i> spp. | Fæces | MIC gradient | Første 10 isolater / mnd fra utvalgte laboratorier. Analyse på referanselaboratoriet på FHI. |
| Alle lokalisasjoner | | | |
| <i>N. gonorrhoeae</i> | Alle | MIC gradient | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Analyse på referanselaboratoriet på FHI. |
| <i>M. tuberculosis</i> | Alle | Egen metode | Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2023. Analyse på referanselaboratoriet på FHI. |