

NORM - Overvåkingsopplegg for 2018

Opplegg	Materiale	Metode	Beskrivelse
Luftveier			
<i>S. pneumoniae</i>	Luftveier	MIC gradient	Alle konsekutive isolater 15.01 – 04.02.2018. Kun ett isolat per pasient.
Urin			
<i>E. coli</i>	Urin	Agardiffusjon	Alle konsekutive isolater 16.01 – 18.01.2018. Kun ett isolat per pasient.
<i>Klebsiella</i> spp.	Urin	Agardiffusjon	Alle konsekutive isolater 15.01 – 04.02.2018. Kun ett isolat per pasient.
<i>Enterococcus</i> spp.	Urin	Agardiffusjon	Alle konsekutive isolater 15.01 – 04.02.2018. Kun ett isolat per pasient.
Sår			
<i>S. aureus</i>	Sår	Agardiffusjon	Alle konsekutive isolater 15.01 – 21.01.2018. Kun ett isolat per pasient.
GCS / GGS	Sår	MIC gradient	Alle konsekutive isolater 15.01 – 11.02.2018. Analyse på FHI / Haukeland Sykehus.
Blodkultur			
<i>E. coli</i>	Blodkultur	Agardiffusjon	Alle konsekutive isolater 01.01 – 30.06.2018. Kun ett isolat per pasient.
<i>Klebsiella</i> spp.	Blodkultur	Agardiffusjon	Alle konsekutive isolater 01.01 – 30.09.2018. Kun ett isolat per pasient.
<i>S. aureus</i>	Blodkultur	Agardiffusjon	Alle konsekutive isolater 01.01 – 30.09.2018. Kun ett isolat per pasient.
<i>Enterococcus</i> spp.	Blodkultur	Agardiffusjon	Alle konsekutive isolater 01.01 – 30.09.2018. Kun ett isolat per pasient.
<i>S. pneumoniae</i>	Blodkultur / CSF	MIC gradient	Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2018. Analyse på referanselaboratoriet på FHI.
<i>S. pyogenes</i> (GAS)	Blodkultur / CSF	MIC gradient	Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2018. Analyse på referanselaboratoriet på FHI.
<i>S. agalactiae</i> (GBS)	Blodkultur / CSF	MIC gradient	Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2018. Analyse på St. Olavs Hospital.
GCS / GGS	Blodkultur / CSF	MIC gradient	Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2018. Analyse på FHI / Haukeland Sykehus.
<i>H. influenzae</i>	Blodkultur / CSF	MIC gradient	Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2018. Analyse på referanselaboratoriet på FHI.
<i>N. meningitidis</i>	Blodkultur / CSF	MIC gradient	Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2018. Analyse på referanselaboratoriet på FHI.
<i>Candida</i> spp.	Blodkultur	MIC gradient	Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2018. Analyse på referanselaboratoriet på OUS - RH.
Fæces			
<i>Salmonella</i> spp.	Fæces	Agardiffusjon	Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2018. Analyse på referanselaboratoriet på FHI.
<i>Shigella</i> spp.	Fæces	Agardiffusjon	Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2018. Analyse på referanselaboratoriet på FHI.
<i>Y. enterocolitica</i>	Fæces	Agardiffusjon	Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2018. 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 – 31.12.2018. Analyse på referanselaboratoriet på FHI.
<i>M. tuberculosis</i>	Alle	Egen metode	Alle konsekutive isolater 01.01 – 31.12.2018. Analyse på referanselaboratoriet på FHI.