

4.1.K *Streptococcus agalactiae* (GBS) fra blodkultur og spinalvæske 2019

Krav til identifikasjon:

Betahemolyse, typiske vekstkrav og koloniutseende, katalase negativ, typisk mikromorfologi (Gram-positive kokker i kjeder). Serogruppe B. MALDI-TOF el. 1.

Aktuelle antimikrobielle midler, medier og metode:

Inokulum 0,5 McFarland i MH-buljong (1 McFarland ved mukoid stamme).
Inkubasjon ved 35-37°C i 5 % CO₂ i 20-24 t.

| Middel | Metode | Medium | Kommentar |
|--------------------|--------------|--------|---|
| Penicillin G (low) | MIC gradient | MH-F | BC |
| Gentamicin (high) | MIC gradient | MH-F | BC |
| Erytromycin | MIC gradient | MH-F | BS |
| Klindamycin | MIC gradient | MH-F | BS |
| Tetracyklin | MIC gradient | MH-F | BS |
| Vankomycin | MIC gradient | MH-F | BC |
| MLS | Egen metode | MH-F | Utføres i henhold til AFA Kun v/ erytromycin MIC \geq 0,5 mg/L |

For baktericide middel (BC) avleses MIC ved komplett veksthemming.

For bakteriostatiske middel (BS) avleses MIC ved 80% veksthemming når det er slørvekst.

Kvalitetskontroll for MIC gradient hos *S. agalactiae*:

S. pneumoniae ATCC 49619 undersøkes og rapporteres for alle antibiotika i protokollen. Det forutsettes at MIC-verdiene for kontrollstammen ligger innenfor referanseområdene før analysearbeidet godkjennes.

| Middel | <i>S. pneumoniae</i> ATCC 49619 |
|-------------------|---------------------------------|
| Penicillin G | 0,25 – 1 |
| Erytromycin | 0,032 – 0,125 |
| Trimetoprim-sulfa | 0,125 – 1 |