



QBase 5.0.2.0

SKML Congres 6 juni 2017, te Ede

Bereidingslab SKML Weert

St. Jans Gasthuis, te Weert

Angela de Jong – de Wit

Tuyet-Nhi Thi Vu

Inhoudsopgave

1. Doel rondzending
2. Invoeren SKML Bacteriologie
3. Vragen
4. Contact

1. Doel rondzending

1.1 Correcte meting en interpretatie

- **Geautomatiseerde, door de uitslag rapporteer je bij de meting in QBase**
 - Rhopenem Vitek 4 mg/L = I
- **Handmatig, bijvoorbeeld 1 mg/L = S**
 - **Handmatig, E-test**
 - **Door slaggevende uitslag = S**
 - **Discdiffusie**
 - Ampicilline testen = Amoxicilline doorgeven
 - Meting Amoxicilline NV
 - Rapportage Amoxicilline R

1. Doel rondzending

1.2 Rapportage vergelijken

- Per laboratorium zijn er andere afspraken gemaakt conform het kwaliteitssysteem van de instantie
- Lab variaties zijn interessant voor vakinhoudelijke bespreking

1. Doel rondzending

1.3 Is het goed of fout?

- Meting
 - Vergelijkbaar resultaat met expertise labs?
 - Niet verricht, is per instantie verschillend.
 - EUCAST breakpoints beschikbaar, maar is het fout als het niet wordt getest of gerapporteerd?
- Rapportage
 - Wat wordt er bedoeld met opmerking:
 - Antibiotica is S getest en S of R gerapporteerd, (door bv. β -lactamase niet geschikt voor behandeling) wordt er evt. een opmerking gegeven dat dit voor alle β -lactam antibiotica geldt.

1.3 Is het goed of fout?

- Score
 - 100% is altijd fijn
 - Minder gescoord is niet per definitie “fout”
 - Controleer middels het interne kwaliteitssysteem de “fout”
 - Staat het vastgelegd in het voorschrift? En is dus de juiste procedure gevolgd?
 - Controleer de “fout”, blijft het resultaat hetzelfde?
 - Eventueel opvragen van nieuw materiaal

2. Invoeren SKML Bacteriologie

- Zie bijsluiter
- Wordt vervolgd in QBase



3. Vragen?

4. Contact

- Altijd via het Centraal Facilitair Bureau (CFB)
- Vraag of opmerking m.b.t. welke rondzending:
CFB → Bereidingslab SKML Weert →
desbetreffende rondzending coördinator.