



Stichting Kwaliteitsbewaking
Medische Laboratoriumdiagnostiek

Jaarplan 2011 Sectie Infectieziekteserologie SKML

1/ Bestuur:

- In 2010 heeft Anke Claessen aangegeven terug te treden uit het bestuur. Het zoeken naar een opvolger vanuit de Nederlandse Vereniging voor Immunologie is nog gaande. In de loop van de volgende jaren zullen meerdere bestuursleden het bestuur verlaten, veelal wegens een zittingstermijn van 9 jaar. Er is een plan gemaakt voor getrapte overgang van oude naar nieuwe bestuursleden met voldoende overlap om de taken zo goed mogelijk over te dragen.

2/ Programma's:

- In 2011 zullen, zoals gebruikelijk, de interpretatieve rondzendingen worden verzorgd door verschillende coördinatoren, welke gevriesdroogd en verstuurd worden vanuit MCA Winterswijk. Daarnaast zullen analytische rondzendingen verzorgd, gevriesdroogd en verstuurd worden door MCA Winterswijk. Het programma is verder onveranderd.
- In 2011 zal ook geprobeerd worden de rondzending Brucella serologie te organiseren. Wegens tekort aan Brucella-antistof-positief materiaal kon deze rondzending in 2010 geen doorgang hebben.

3/ Automatisering:

- Het jaaroverzicht 2010 wordt in maart 2011 aan de deelnemers verstuurd.
- In 2011 zal QBase worden vervangen door een web-based systeem. In 2010 is hierover vanuit de sectie met MagnaView gesproken en zijn aandachtspunten aangedragen. Begin 2011 zal opnieuw worden gesproken met MagnaView en zal worden gekeken naar een versie van het web-based systeem. De sectie zal ook het komende jaar actief blijven in het aandragen van verbeterpunten voor dit web-based QBase, waarmee de gebruikersvriendelijkheid voor rondzendcoördinator en deelnemer verbeterd kunnen worden, de betrouwbaarheid van de gegevens binnen de database en de weergave van de resultaten in de rapportage.
- In 2011 zullen alle evaluatierapporten van de interpretatieve rondzendingen via QBase met ondersteuning van het CFB worden aangemaakt. Voor de analytische rondzendingen wordt voor rapportage gebruik gemaakt van de internetapplicatie viralqc.com. De verwachting is dat de invoering van het web-based systeem gevolgen zal hebben voor beide vormen van rapporteren.

4/ Score:

- In 2011 zal opnieuw worden gesproken over de uniformering van kwalitatieve scoresystemen voor de interpretatieve rondzendingen en de uniformering van kwantitatieve scoresystemen voor de analytische rondzendingen, nadat dit een jaar heeft stilgelegen. De sectie zal actief meedenken over een scoresysteem dat voldoende discriminerend vermogen heeft voor beoordeling van de "performance" van de deelnemers. Op de langere termijn zou dit als basis moeten dienen voor een poor-performance beleid van de SKML. Een punt van aandacht is de logistieke en statistische ondersteuning, welke noodzakelijk zijn voor een dergelijk scoresysteem.

5/ Kwaliteit:

- In 2011 zal vanuit de SKML accreditatie worden aangevraagd bij de Raad voor Accreditatie. De sectie Infectieserologie heeft al langere tijd de meeste documenten die hiervoor noodzakelijk zijn op orde. In 2011 zullen de eerder aangeleverde documenten worden gecheckt en definitief worden gemaakt.

6/ Logistiek:

- Per 2011 zullen de activiteiten rondom de interpretatieve rondzendingen worden uitgevoerd volgens de "Handleiding afhandelen activiteiten in QBase". Hierbij zijn de rondzendcoördinatoren verantwoordelijk voor het uitvoeren en afvinken van de verschillende activiteiten die gepaard gaan met de door hun verzorgde rondzending.

7/ Kallibratie 2000:

- In 2011 zal het project worden gecontinueerd voor de productie van 2 referentie monsters, te weten een referentiemateriaal voor rubella IgG en één voor Bordetella pertussis toxine antistoffen. In een eerdere fase is uitgangsmateriaal verzameld en is voor de rubella IgG de commuteerbaarheid en stabiliteit bepaald. Ditzelfde zal worden gedaan voor Bordetella IgG.

8/ Nascholing:

- Terugkoppeling van de resultaten van alle interpretatieve rondzendingen aan de artsen-microbioloog en nascholing zal weer plaatsvinden op de vergadering van de werkgroep Algemene Microbiologie (WAMM).
- Terugkoppeling van de virologische interpretatieve rondzendingen en nascholing zal plaatsvinden aan de leden van de Nederlandse Werkgroep Klinische Virologie.
- In 2011 zal de sectie een programmadeel van de SKML Harmonisatiedag op 14 juni vullen met als onderwerpen harmonisatie van Q koorts serologie en van kinkhoest serologie.