



Uw meest veelzijdige partner  
in laboratoriumdiagnostiek



Snel-  
diagnostiek  
eenvoudig  
en accuraat:  
een geheel  
vernieuwde  
sneltest  
voor  
Legionella  
uit urine



Automatisering van  
ELISA's:  
de flexibele en compacte  
DS2



Expertise voor  
levering en  
ondersteuning van  
diverse ELISA  
bepalingen op het  
gebied van  
Infectieserologie,  
Immunologie en  
Antigeendetectie



Point of Care: CRP en  
HbA1c meting door de  
Afinion Analyzer



*Vertrouwen in Diagnostiek*

Voor meer info bel 033-4325610, fax 033-4325609, e-mail [info@clindia.nl](mailto:info@clindia.nl),  
website [www.clindia.nl](http://www.clindia.nl)



# NEDERLANDS TIJDSCHRIFT VOOR MEDISCHE MICROBIOLOGIE

Supplement bij achttiende jaargang, april 2010

Voorjaarsvergadering van de Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie (NVMM)  
en de Nederlandse Vereniging voor Microbiologie (NVvM)

Papendal, 20 en 21 april 2010  
Programma-overzicht  
Abstracts  
Auteursindex

18e Jaargang . april 2010 . Supplement



# MERONEM®

een vertrouwde keuze bij ziekenhuisinfecties

**Volwassenen**  
500 - 1000 mg  
IV elke 8 uur

**Kinderen**  
10-20 mg/kg  
IV elke 8 uur

**MERONEM®**  
*meropenem*

- Nosocomiale pneumonie of ernstige buiten het ziekenhuis verkregen pneumonie waarbij ziekenhuisopname noodzakelijk is
- Urineweg infecties
- Intra-abdominale infecties
- Gynaecologische infecties
- Infecties van huid en onderliggend bindweefsel
- Septikaemie
- Meningitis\*
- Vermoedelijke infecties bij neutropenische patiënten

\* Dosering bij volwassenen: 2 g IV elke 8 uur  
Dosering bij kinderen: 40 mg/kg IV elke 8 uur

Neutropenie en ook nog een schimmelinfectie

Als het afweersysteem  
even de kracht mist, ruimt  
AmBisome® schimmels op\*

 GILEAD

Gilead Sciences Netherlands B.V.  
Strawinskylaan 779  
1077 XX Amsterdam  
www.gilead.com

**AmBisome®**  
*amfotericine B in liposomen*

kracht, verpakt in liposomen

\*AmBisome is geregistreerd voor de behandeling van ernstige systemische mycosen, veroorzaakt door *Candida albicans* of *Aspergillus* spp.

**AstraZeneca**   
INFECTION