

Geachte deelnemers van SKML rondzendingen Infectieziekten serologie,

Graag nodigen we u uit voor:

De vijfde INFECTIEZIEKTEN SEROLOGIE-SKML deelnemersmiddag

Datum en locatie:

Datum: **dinsdag 15 mei 2018**; aanvang 13:30 uur

Locatie: **Seats2meet Hoog Catharijne Utrecht**

(helaas is de gebruikelijke accommodatie in A'dam niet beschikbaar)

Routebeschrijving: https://seats2meet.com/nl/locations/85/Seats2meetcom-Utrecht-CS/contact#bookmark_route

Programma:

13.00	Ontvangst met broodjes	
13.30 – 13.40	Openingswoord door de voorzitter	Dr. A.H. Brandenburg Izore, Friesland
13.40 – 14.10	ISO issues	Dr. F.M. Verduyn Lunel UMC, Utrecht
14.10 – 14.50	Nieuwe rondzending: Helicobacter pylori (Ag) in feces	Dr. A.H. Brandenburg Izore, Friesland
14.50 – 15.30	Pauze	
15.30 – 16.00	Flavivirus diagnostiek	Dr. J.L.A.N. Murk St. Elisabeth Twee Steden Ziekenhuis, Tilburg
16.00 – 16.30	Syfilis serologie	Dr. W. Ang VUMC, Amsterdam
16.30	Afsluiting	Dr. A.H. Brandenburg Izore, Friesland



De sectie IZS

functie	Naam	Op voordracht van
Voorzitter	Dr. A.H. Brandenburg	NVMM
Penningmeester	Dr. G. D. Mithoe	NVMM
Secretaris	Dr. G.J. Boland	NVMM / NVI
Lid	Dr. H.J. Huijgen	NVVC
Lid	Dr. N.D. van Burgel	NVMM
Lid	Dr. F.M. Verduyn Lunel	NVMM
Lid	Dr. W. Ang	NVMM
lid	Dr. M Heusinkveld	NVMM
adviseur	Dr. C. Weykamp	
adviseur	Dr. L.M. Kortbeek	NVP
Rondzendoördinator	Dr. B.C. Meyer	
Rondzendoördinator	Dr. C.A. Benne	
Rondzendoördinator	Dr. A.C.T.M Vossen	



Rondzendingen sectie IZS

Screen rondzendingen

verwerking in www.viralq.com.

- HBsAg screen
- HCV-screen
- HIV-screen
- HTLV-1
- Lues screen (TPHA)
- Anti HBcore screen
- Anti-HBs screen

Interpretatieve rondzendingen

Verwerking in Qbase

Rapportage en evaluatie in MUSE

- AST/Anti-DnaseB serologie
- Brucella serologie
- CMV/EBV/Toxoplasma serologie
- Diagnostiek Exantheem ziekten
- Helicobacter serologie
- Hepatitis ABCE serologie
- HIV incl. blot
- Immuniteit serologie
- Kinkhoest serologie
- Lues/Lyme serologie
- Respiratoire serologie



Sectie IZS

Enquete wensen deelnemers 2016

Tabel 1: Specifiek gevraagde parameters

	Chla spp	CAT	Dengue	Leptospirose	B. henselae	H.pyl Ag in feces	Clostridium in feces
aantal NEE	32	22	34	40	37	17	24
aantal JA	13	23	11	5	7	27	20
totaal	45	45	45	45	44	44	44

Tabel 2 spontaan gevraagd:

legionella antigeentest in urine	11
pneumokokken antigeentest	10
cryptokokken	7
Galactomanann / Aspergillus Ag. / gist Ag.	6
rota, adeno, noro antigeentest in feces	10
Quantiferon / IGRA	7



Rondzendingen; nieuw

	parameter	
HIV incl. blot	HIV Antigeen	2017 definitief
Hepatitis ABCE serologie	HBsAg kwantitatief	2016 en 17 pilot
Respiratoire serologie	<i>Chlamydia spp.</i>	2018 pilot
Helicobacter pylori (Ag) in feces	H. pylori antigeen	2018 definitief
Clostridium toxine in feces		2018 voorexperiment en pilot

Lues / Lyme serologie 2017.1

Monster :	D Serum.
Patiënt :	Een 8 jarige jongen presenteert zich bij de kinderarts met monoartritis van de linker knie. Zijn ouders herinneren zich een tekenbeet enkele maanden geleden tijdens hun vakantie in de VS.
Vraag :	Zijn de bevindingen aanleiding om te behandelen volgens de CBO richtlijn Lyme borreliose? Zijn de bevindingen aanleiding om de diagnose lues/syphilis te stellen?

Borrelia screening.	Expertwaarden		Uw uitslagen		Score
	kwal.	kwant.	kwal.	kwant.	
Borrelia IgTotaal	^E Positief		Positief	8.3 "anders"	
Borrelia burgdorferi IgG	^E Positief				
Borrelia burgdorferi IgM	^E Negatief				

Borrelia IgG immunoblot.	Expertwaarden		Uw uitslagen		Score
	kwal.	kwant.	kwal.	kwant.	
VisE (IgG blot)			Positief		
p41 (IgG blot)			Positief		
p39 (IgG blot)			Negatief		
OspC (IgG blot)			Negatief		
p100 (IgG blot)			Positief		
p58 (IgG blot)			Negatief		
OspA (IgG blot)			Negatief		
p18 (IgG blot)			Positief		
p83 (IgG blot)			NV		
p43 (IgG blot)			NV		
p30 (IgG blot)			NV		
p14 (IgG blot)			NV		
DbpA (IgG blot)			NV		
iv 1 (IgG blot)			NV		
iv 2 (IgG blot)			NV		
iv 3 (IgG blot)			NV		
iv 4 (IgG blot)			NV		
B. burgdorferi IgG blot?	^E Positief		Positief		

Lues / Lyme serologie 2017.1

Conclusie B. burgdorferi	Expertwaarden		Uw uitslagen		Score
	kwal.	kwant.	kwal.	kwant.	
B. burgdorferi IgG aanwezig?	E Ja		Ja		<input checked="" type="checkbox"/>
B. burgdorferi IgM aanwezig?	E Nee		Nee		<input checked="" type="checkbox"/>
Lyme behandeling?	E Ja		Ja		<input checked="" type="checkbox"/>

Conclusie T. pallidum	Expertwaarden		Uw uitslagen		Score
	kwal.	kwant.	kwal.	kwant.	
Treponemale antisofofen aanwezig?	E Nee		Nee		<input checked="" type="checkbox"/>
Non-treponemale antisofofen aanwezig	E Nee		NV		<input type="checkbox"/>
Lues infectie?	E Nee		Nee		<input checked="" type="checkbox"/>

E = Expertwaarde

Totaal 10

Geachte deelnemers van SKML rondzendingen Infectieziekten serologie,

Graag nodigen we u uit voor:

De vijfde INFECTIEZIEKTEN SEROLOGIE-SKML deelnemersmiddag

Datum en locatie:

Datum: **dinsdag 15 mei 2018**; aanvang 13:30 uur

Locatie: **Seats2meet Hoog Catharijne Utrecht**

(helaas is de gebruikelijke accommodatie in A'dam niet beschikbaar)

Routebeschrijving: https://seats2meet.com/nl/locations/85/Seats2meetcom-Utrecht-CS/contact#bookmark_route

Programma:

13.00	Ontvangst met broodjes	
13.30 – 13.40	Openingswoord door de voorzitter	Dr. A.H. Brandenburg Izore, Friesland
13.40 – 14.10	ISO issues	Dr. F.M. Verduyn Lunel UMC, Utrecht
14.10 – 14.50	Nieuwe rondzending: Helicobacter pylori (Ag) in feces	Dr. A.H. Brandenburg Izore, Friesland
14.50 – 15.30	Pauze	
15.30 – 16.00	Flavivirus diagnostiek	Dr. J.L.A.N. Murk St. Elisabeth Twee Steden Ziekenhuis, Tilburg
16.00 – 16.30	Syfilis serologie	Dr. W. Ang VUMC, Amsterdam
16.30	Afsluiting	Dr. A.H. Brandenburg Izore, Friesland