

## NIEUWSBRIEF

November 2016

Jaargang 6, nr. 11

### VOOR MEER INFORMATIE:

#### LABORATORIUM- GENEESKUNDE

Herestraat 49  
3000 Leuven  
Tel. 016 34 70 19  
Fax 016 34 70 42

E-mail:  
laboratoriumgeneeskunde@  
uzleuven.be  
www.uzleuven.be/lag

Wil u ook onze andere  
nieuwsbrieven lezen,  
neem dan een kijkje op  
onze [website](#).

Erkenningsnummer  
8-24700-91-998 vanaf  
01/03/2013

BTW nummer  
BE 0419.052.173

### IN DIT NUMMER:

Voorwoord	1
Nieuwe publicaties	2
Labogids	2
Referentiewaarden	4
Aanvraagcodes	5
Kalender 2017 Masterproef- verdedigingen	6

## NIEUWSBRIEF LABORATORIUMGENEESKUNDE UZ LEUVEN

Geachte collega

Hierbij vindt u de wijzigingen van de vorige maand.

De actuele status van ons testaanbod met afname- en verzendinstructies, verwachte antwoordtijden enz. is op elk ogenblik beschikbaar in onze labogids via onze website:

<http://www.uzleuven.be/nl/laboratoriumgeneeskunde/instructies-per-test> .

Voor het opvragen van resultaten kunt u terecht op het call center op nr. 016 34 70 00. Dit is elke werkdag open van 08 u tot 18 u.

Graag ook uw aandacht voor de kalender van de Masterproefverdedigingen op maandag 22 mei 2017.

Zijn er collega's die de nieuwsbrief ook wensen te ontvangen, wenst u deze nieuwsbrief op een ander adres te ontvangen of niet meer te ontvangen mail dan naar [laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be](mailto:laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be) .

Wij hopen u hiermee van dienst te zijn.

Prof. dr. Marc Van Ranst diensthoofd-laboratoriumdirecteur,  
en de stafleden van Laboratoriumgeneeskunde UZ Leuven

**LAATSTE NIEUWE PUBLICATIES**

Kijk ook naar onze nieuwe publicaties van de laatste 6 maanden. U vindt ze terug op onze website

<http://www.uzleuven.be/laboratoriumgeneeskunde/nieuwe-publicaties> .

**OKTOBER 2016: WIJZIGINGEN AAN DE LABOGIDS**

Voor details van onderstaande wijzigingen : zie onze online labogids: <http://www.uzleuven.be/nl/laboratoriumgeneeskunde/instructies-per-test>

Test	rubriek	aard van de aanpassing
Hantavirus Immunoblot (bloed) (REF.LAB)	nieuw	
Herpes simplex virus kweek (wisser mond)	nieuw	
Poliovirus screening (REF. LAB)	nieuw	
25-hydroxy vit. D (bloed)	Uitvoerfrequentie	van 'op Ma en Do (batch)' naar 'elke werkdag, tijdens de diensturen (batch)'
	Beproeving-methode	van 'Radioimmunoassay (RIA)' naar 'Vloeistofchromatografie - tandem-massaspectrometrie (LC/MS/MS)'
	RIZIV Nomenclatuur-nummer	van '434490-434501,B 400' naar '559311-559322,B 400'
- ASLO (bloed) - CI inhibitor functioneel (bloed) - CI inhibitor kwantitatief (bloed) - CI q (bloed) - C2 (bloed) - C3 (bloed) - C3 d (bloed) - C4 (bloed) - C5 (bloed) - Factor B (bloed) - IgG1 (bloed) - IgG2 (bloed) - IgG3 (bloed) - IgG4 (bloed) - Reumafactor (bloed) - Totaal complement activiteit (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Koen Poesen' naar 'Xavier Bossuyt'
- Chlamydia trachomatis PCR (urine) - Chlamydia trachomatis PCR (wisser genitaal) - Chlamydia trachomatis PCR (wisser oog) - Neisseria gonorrhoeae DNA (urine) - Neisseria gonorrhoeae DNA (wisser genitaal)	Uitvoerfrequentie	van 'op Do (batch)' naar '1 maal per week'
- Cultuur bij vermoeden bacteriëmie/fungemie bij pediatrie patiënten (bloed) - Cultuur bij vermoeden endocarditis bij pediatrie patiënten (bloed) - Cultuur bij vermoeden kathetersepsis bij pediatrie patiënten (bloed)	Richtlijnen voor staalafname	Nadere specificatie van de hoeveelheid bloed per flesje: van: Min. 1 mL en max. 4 mL bloed nemen en in het flesje Hemocultuur Pediatrie overbrengen. Naar: Hoeveelheid bloed: - neonaten en <1 jaar: 1-2 mL bloed in aërobe hemocultuurfles overbrengen - 1-3 jaar: 5 mL bloed in aërobe hemocultuurfles - +3 jaar: 10 mL bloed in aërobe hemocultuurfles

**OKTOBER 2016: WIJZIGINGEN AAN DE LABOGIDS (VERVOLG)**

Voor details van onderstaande wijzigingen : zie onze online labogids: <http://www.uzleuven.be/nl/laboratoriumgeneeskunde/instructies-per-test>

Test	rubriek	aard van de aanpassing
Epstein-Barrvirus EBNA-I IgG (bloed)	Acceptabele stalen - Recipiënt	van 'serum' naar 'EDTA plasma'; 'heparine plasma'; 'serum (voorkeur)'
Extra-lange-keten vetzuren (C22-C26) (bloed)	Conditionering & verzending	toegevoegd: Staal invriezen
- Factor VII inhibitor (bloed) - Factor XIII inhibitor (bloed)	RIZIV Nomenclatuur-nummer	van: 554035-554046, B 125 naar: minstens één van volgende RIZIV nomenclatuurnummers: 554035-554046, B 125 en 554050-554061, B 500
- HIV-I viral load (CSV) - HIV-I viral load (sperma) - HIV-I viral load baseline (bloed) - HIV-I viral load follow-up (bloed)	Uitvoerfrequentie	van 'op Wo en Do (batch)' naar '2 maal per week'
- Hepatitis B PCR kwantitatief (sperma) (EM) - Hepatitis B PCR kwantitatief bij HBsAg positieve patiënt bij heropflakking hepatitis (bloed) - Hepatitis B PCR kwantitatief bij HBsAg positieve patiënt in opvolging behandeling (bloed) - Hepatitis B PCR kwantitatief bij HBsAg positieve patiënt vóór start behandeling (bloed) - Hepatitis B PCR kwantitatief bij andere/onbekende indicatie (bloed)	Uitvoerfrequentie	van 'op Di (batch)' naar '1 maal per week'
- Hepatitis C PCR kwalitatief (sperma) (EM) - Hepatitis C PCR kwalitatief bij HCV As positieve patiënt (bloed) - Hepatitis C PCR kwalitatief bij immuuncompromitteerden (bloed) - Hepatitis C PCR kwalitatief bij kind van HCV positieve moeder (bloed) - Hepatitis C PCR kwalitatief bij prikaccident met HCV positieve persoon (bloed) - Hepatitis C PCR kwalitatief/kwantitatief bij andere/onbekende indicatie (bloed) - Hepatitis C PCR kwantitatief in opvolging behandeling (bloed)	Uitvoerfrequentie	van 'op Wo (batch)' naar '1 maal per week'

**OKTOBER 2016: WIJZIGINGEN AAN REFERENTIEWAARDEN**

Voor details van onderstaande wijzigingen : zie onze on-line labogids: <http://www.uzleuven.be/nl/laboratoriumgeneeskunde/instructies-per-test>

Test	Aard van aanpassing					
ACTH Rc206 (bloed)	van	geen referentiewaarden				
	naar	ACTH (rc206)	<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>	<b>eenheid</b>
			*	*	≤ 0.10	kU/L
Aalbes f322 (bloed)	van	geen referentiewaarden				
	naar	Aalbes (f322)	<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>	<b>eenheid</b>
			*	*	≤ 0.10	kU/L
...	van	geen referentiewaarden				
Idem voor alle andere individuele allergenen	naar	...	<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>	<b>eenheid</b>
			*	*	≤ 0.10	kU/L
Acylcarnitine differentiatie (plasma)	van	Vrij carnitine C0 (plasma)	<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>	<b>eenheid</b>
			*	<7D	6.080 - 22.210	µmol/L
			*	7D - 7J	6.290 - 27.730	µmol/L
		*	≥7J	5.550 - 20.880	µmol/L	
	naar	Vrij carnitine C0 (plasma)	<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>	<b>eenheid</b>
			*	<16j	19.000 - 69.000	µmol/L
V		≥16j	19.000 - 60.000	µmol/L		
M	≥16j	28.000 - 69.000	µmol/L			
Boompollenmengsel tx1 (t1,t3,t7,t8,t10) (bloed)	van	geen referentiewaarden				
	naar	tx1 (t1,t3,t7,t8,t10)	<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>	<b>eenheid</b>
			*	*	≤ 0.35	kU/L
Boompollenmengsel tx10 (t2-t3-t4-t15) (bloed)	van	geen referentiewaarden				
	naar	tx10 (t2,t3,t4,t15)	<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>	<b>eenheid</b>
			*	*	≤ 0.35	kU/L
...	van	geen referentiewaarden				
Idem voor alle andere allergenen-mengsels	naar	...	<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>	<b>eenheid</b>
			*	*	≤ 0.35	kU/L
WBC telling (CSV)	van	geen referentiewaarden				
	naar	WBC telling automaat (vocht)	<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>	<b>eenheid</b>
			*	*	≤ 0.005	10**9/L

## OKTOBER 2016: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU)

Voor details van onderstaande wijzigingen : zie onze online labogids: <http://www.uzleuven.be/nl/laboratoriumgeneeskunde/instructies-per-test>

Test	Aard van aanpassing		
Herpes simplex virus kweek (wisser mond)	nieuw	I 5012 (UZL)	Herpes simplex virus (wisser mond)
Mycobacterium tuberculosis PCR (bronchusaspiraet)	nieuw	I 5005 (UZL)	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (bronchusaspiraet)
Mycobacterium tuberculosis PCR (bronchuslavage/BAL)	nieuw	I 5006 (UZL)	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (bronchuslavage/BAL)
Mycobacterium tuberculosis PCR (diversen)	nieuw	38379-4 (LOINC)	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (diverse)
Mycobacterium tuberculosis PCR (resp.specimen) (Mucopatiënt)	nieuw	I 5007 (UZL)	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (respiratoir specimen) (Mucopatiënt)
Mycobacterium tuberculosis PCR (sputum)	nieuw	I 5008 (UZL)	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (sputum)

# KALENDER 2017 - Klinische Biologie UZ KU Leuven

## MASTERPROEFVERDEDIGINGEN

Maandag 22 mei 2017

**Auditorium Administratief Gebouw (grijze pijl, verdieping 1)**  
**UZ Leuven Campus Gasthuisberg, Herestraat 49, 3000 Leuven**

14u00 - 14u15 <i>Auditorium</i>	Presentatie (15 min)	Niels Graindor: Identificatie van nauw verwante species met MALDITOF-MS: vergelijking met op gen-sequentie gebaseerde identificatie. Promotor: Katrien Lagrou. Co-promotor: Guy Coppens.
14u15 - 14u30 <i>Auditorium</i>	Ondervraging (15 min)	
14u30 - 14u45 <i>Auditorium</i>	Presentatie (15 min)	Bart Peeters: Waarde van een pan-bacteriële PCR in de diagnose van infectieuze endocarditis. Promotor: Katrien Lagrou. Co-promotor: Paul Herijgers
14u45 - 15u00 <i>Auditorium</i>	Ondervraging (15 min)	
15u00 - 15u15 <i>Auditorium</i>	Presentatie (15 min)	Jense Wils: Achromobacter spp: is er evidentie voor kruistransmissie bij patiënten met mucoviscidose? Promotor: Veroniek Saegeman, Co-promotoren: Peter Vandamme, Jan Verhaegen.
15u15 - 15u30 <i>Auditorium</i>	Ondervraging (15 min)	
Koffiepauze	Beraadslaging door de juryleden (30 min) <i>in vergaderzaal Bach+ koffie</i>	
16u00 - 16u15 <i>Auditorium</i>	Presentatie (15 min)	Jolien Claessens: Vergelijking van IIF HEp-2000 en EliA CTD screen voor de detectie van ANA bij de diagnose van systemische auto-immuunziekten. Promotor: Xavier Bossuyt. Co-promotor: Koen Poesen.
16u15 - 16u30 <i>Auditorium</i>	Ondervraging (15 min)	
16u30 - 16u45 <i>Auditorium</i>	Presentatie (15 min)	Philippe Willems: Value-added reporting in autoimmune diseases. Promotor: Xavier Bossuyt.
16u45 - 17u00 <i>Auditorium</i>	Ondervraging (15 min)	
Aansluitend Receptie in de Foyer van het Administratief Gebouw	Beraadslaging door de juryleden (20 min) <i>in vergaderzaal Bach+ koffie</i>	

Accreditatie Klinische Biologie wordt aangevraagd.  
 Info: laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be, tel. 016/347018  
 Iedereen is van harte welkom.  
 Deze verdedigingen zullen niet via Lync uitgezonden worden.