

## NIEUWSBRIEF

November 2017

Jaargang 7, 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
Wijziging med staf LAG	2
Labogids	2
Referentiewaarden	3
Aanvraagcodes	3
Nieuwe publicaties	3

## NIEUWSBRIEF LABORATORIUMGENEESKUNDE UZLEUVEN

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> .

We tonen de dagen van uitvoering, en de doorlooptijd (TAT) vanaf receptie van de stalen voor continu uitgevoerde testen of vanaf starten van testen voor testen die slechts op bepaalde dagen worden uitgevoerd.

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.

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

## WIJZIGINGEN MEDISCHE STAF VAN LABORATORIUMGENEESKUNDE



Dr. Melissa Depypere is vanaf 2 november 2017 gestart als medisch stafid laboratoriumgeneeskunde. Zij versterkt het team van microbiologen en zal zich voornamelijk toeleggen op bacteriologie, HIV, Borrelia burgdorferi en diagnostiek bij prothese infecties. In dit domein zal ze ook starten met haar doctoraatsthesis. U kan haar bereiken op 016 34 50 31.

## OKTOBER 2017: 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
Humaan Herpesvirus type 6 PCR (CSV, biopsie, bloed, diverse vochten)	nieuw	
I,25-dihydroxy vit. D (bloed)	Uitvoerfrequentie	van '1 maal per week' naar '1 maal om de 2 weken'
Alk. fosfatasen (bloed)	Beproevingmethode	van 'Kinetische bepaling, Colorimetrie, 37 °C, in 2-amino-2-methyl-1-propanol buffer, IFCC methode' naar 'Kinetische bepaling, Colorimetrie, 37 °C, in 2-amino-2-methyl-1-propanol buffer, IFCC methode, kalibratie volgens Schumann'
Bofvirus PCR (CSV, bovenste luchtwegen) (EM)	Antwoordtijd	van '<8h' naar '<1d'
Calprotectine (faeces)	RIZIV Nomenclatuurnummer	toegevoegd: 544751-544762,B 1600
	Niet-ZIV prijs	van '20.0' naar 'geen'
Cryptococcus antigeen (bloed)	Acceptabele stalen - Recipiënt	van 'serum' naar 'EDTA plasma';'heparine plasma';'serum (voorkeur)'
Cytologisch onderzoek (bloed)	Bijzonderheden	Deze test wordt niet uitgevoerd zonder relevante klinische inlichtingen en/of specifieke vraagstelling. Deze test includeert: - morfologie van de witte bloedcellen/rode bloedcellen/ bloedplaatjes - screening bloedplaatjesaggregaten - screening naar fragmentocyten (UZaanvraagnr 123, formulier 3001). Bij een microscopische differentiatie worden de staven en segmenten als aparte populaties gerapporteerd.'
Cytomegalovirus PCR bij immunocompromitteerden (bloed)	Toestel	van 'm2000sp + AB7900Fast' naar 'Qiasymphony + QuantStudio Dx'
Enterovirus PCR (CSV, diverse vochten, )	Antwoordtijd	van '<8h' naar '<1d'

**OKTOBER 2017: WIJZIGINGEN AAN REFERENTIEWAARDEN**

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

Test	Aard van aanpassing				
organische zuren (urine)	van	Oxalaat (rapport)			
		<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>	<b>eenheid</b>
		*	<1M	≤ 19	mmol/mol creat.
		*	1M - 5J	≤ 101	mmol/mol creat.
	naar	*	5J - 12J	≤ 82	mmol/mol creat.
		*	≥12J	≤ 40	mmol/mol creat.
		Oxalaat (rapport)			
		<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>	<b>eenheid</b>
naar	*	<1M	≤ 360	mmol/mol creat.	
	*	1M - 5J	≤ 101	mmol/mol creat.	
	*	5J - 12J	≤ 82	mmol/mol creat.	
	*	≥12J	≤ 40	mmol/mol creat.	
RBC morfologie (urinestaal)	van	geen referentiewaarden			
	naar	RBC morfologie: % dismorfie (urine)			
Vancomycine (continu infuus) (bloed)	van	<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>	<b>eenheid</b>
		*	*	15.0 - 25.0	mg/L
	naar	<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>	<b>eenheid</b>
		*	*	20.0 - 25.0	mg/L

**OKTOBER 2017: 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		
Humaan Herpesvirus type 6 PCR (CSV)	nieuw	49388-2 (LOINC)	Humaan Herpesvirus type 6 PCR (CSV) - copies/mL
Humaan Herpesvirus type 6 PCR (biopsie)	nieuw	33940-8 (LOINC)	Humaan Herpesvirus type 6 PCR (biopsie) - kwalitatief
Humaan Herpesvirus type 6 PCR (bloed)	nieuw	49391-6 (LOINC)	Humaan Herpesvirus type 6 PCR (bloed) - copies/ml
Humaan Herpesvirus type 6 PCR (diverse vochten)	nieuw	29495-9 (LOINC)	Humaan Herpesvirus type 6 PCR - kwalitatief
Stachybotrys atra Gm 24 (bloed)	van	42861-9 (LOINC)	Stachybotrys atra Gm 24 (bloed)
	naar	42816-9 (LOINC)	Stachybotrys atra Gm 24 (bloed)

**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> .