



NIEUWSBRIEF

November 2015

Jaargang 5, 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
01/03/2015

BTW nummer
BE 0419.052.173

IN DIT NUMMER:

Voorwoord	1
Labogids	2
Referentiewaarden	3
Aanvraagcodes	4
Nieuwe publicaties	4

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> .

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 .

Wij hopen u hiermee van dienst te zijn.

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

OKTOBER 2015: 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
HbA1c (bloed)	Toestel	van 'ARKRAY (Menarini) - ADAMS HA-8160' naar 'TOSOH - HLC-723G8'
Polyomavirus JC/BK PCR (bloed) EM Polyomavirus JC/BK PCR (CSV) EM Polyomavirus JC/BK PCR (diversen) EM Polyomavirus JC/BK PCR (urine) EM Polyomavirus JC/BK PCR (biopsie)	Bijzonderheden	toegevoegd: 'Voor een bijkomende genotypering van een positief polyomavirus JC/BK PCR resultaat: neem contact op met het labo (assistent microbiologie 016/347942) voor deze bijkomende aanvraag.'
Panbacteriële PCR (biopsie)	nieuw in het menu	
Panbacteriële PCR (lichaamsvochten)	nieuw in het menu	
Renineactiviteit (bloed)	Bron referentiewaarden	toegevoegd: 'Stalker HP, Holland NH, Kotchen JM, Kotchen TA: Plasma renin activity in healthy children. J Pediatr 1976;89:256-258'
Dermatofyten (nagel)	Richtlijnen voor staalafname	van 'Deel van de aangetaste nagel + schraapsel van keratine dat onder de nagel gevormd is aan het laboratorium bezorgen.' naar: 'Ontsmet de nagel met alcohol 70%. Stuur diep genomen schraapsels (van recent geïnfadeerd nagelweefsel) en keratine gevormd onder de nagel (tegen het nagelbed) op. Verwijder initiële schraapsels die waarschijnlijk gecontamineerd zijn.'
Mycobacterium tuberculosis PCR (diversen)	Bijzonderheden	toegevoegd: 'Voor Mycobacterium PCR op CSV: Ref: NVMM RICHTLIJN MYCOBACTERIËLE LABORATORIUMDIAGNOSTIEK, 2015 Voor de diagnostiek van verdenking op tuberculeuze meningitis dient naast moleculaire diagnostiek ook kweek uitgevoerd te worden. De gemiddelde sensitiviteit van moleculaire testen uitgevoerd op CSV is 60-65%. De resultaten van de moleculaire diagnostiek kunnen niet gebruikt worden om tuberculeuze meningitis uit te sluiten.'
Cystatine C (bloed)	nieuw in het menu	
C2 (bloed)	Uitvoerfrequentie	van '1 maal per week' naar '1 maal per 2 weken'

OKTOBER 2015: WIJZIGINGEN AAN REFERENTIEWAARDEN

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

Test	Aard van de aanpassing					
Renineactiviteit (bloed)		Renine activiteit (PRA)				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
	van	*	*			Liggend : 0.5 - 2.6 µg/L/h Rechtstaand: 1.0 - 4.2 µg/L/h Referentiewaarden geldig voor urinaire Na-excretie van onge- veer 100 mmol/24h.
		Renine activiteit (PRA)				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
	*	<3j	1.4 - 7.8	µg/L/h		
	*	3j - 6j	1.5 - 3.5	µg/L/h		
	*	6j - 9j	0.8 - 2.0	µg/L/h		
	*	9j - 12j	0.9 - 2.9	µg/L/h		
	*	12j - 18j	1.2 - 2.4	µg/L/h		
	naar	*	18j - 40j	µg/L/h	Liggend : 0.5 - 2.6 µg/L/h Rechtstaand: 0.6 - 4.3 µg/L/h Referentiewaarden geldig voor urinaire Na-excretie van onge- veer 100 mmol/24h.	
		*	≥40j	µg/L/h	Liggend : 0.5 - 2.6 µg/L/h Rechtstaand: 0.6 - 3.0 µg/L/h Referentiewaarden geldig voor urinaire Na-excretie van onge- veer 100 mmol/24h.	
Posaconazole	van	Posaconazole Geen referentiewaarden!				
	naar	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
		*	*		mg/L	streefwaarde 0.7 - 3.75 mg/L (profylaxie) en 1.25 mg/L - 3.75 mg/L (therapie)

OKTOBER 2015: 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 de aanpassing			
Cultuur (etter uit redonvocht)	van	EN	33511-7 (LOINC)	<i>Bacteriële cultuur (varia) : macroscopisch uitzicht</i>
			6463-4 (LOINC)	<i>Bacteriële cultuur (varia)</i>
Fructose doseren (sperma)	naar		6463-4 (LOINC)	<i>Bacteriële cultuur (varia)</i>
	van		13943-6 (LOINC)	<i>Fructose dosering (sperma)</i>
Cystatine C (bloed)	naar		48432-9 (LOINC)	<i>Fructose dosering (sperma)</i>
	nieuw	EN	33863-2 (LOINC)	<i>Cystatine C (bloed)</i>
von Willebrand protease (bloed)			50210-4 (LOINC)	<i>eGFR_CYSC (bloed)</i>
	van		2506 (UZL)	<i>von Willebrand protease (bloed)</i>
	naar		34589-2 (LOINC)	<i>von Willebrand protease (bloed)</i>

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> .