

NIEUWSBRIEF

Juli 2014

Jaargang 4, nr.7

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
Labogids	2
Nieuwe publicaties	2
Referentiewaarden	3
Renine	3
Aanvraagcodes	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, verzochte 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.

Tijdens de verlofperiode juli-augustus 2014 blijven onze diensten uiteraard beschikbaar: de extra-muros receptie is elke werkdag open van 08 u. tot 18 u. Op maandag 21/7 en vrijdag 15/8 zijn we gesloten. Op die dagen kunnen de dringende stalen afgegeven worden in het labo.

Gelieve bij voorkeur op de laatste werkdag vóór de feestdagen en niet op de feestdagen zelf de stalen bij ons te laten toekomen, tenzij er klinische redenen zijn om dit niet te doen.

Mogen wij u eraan herinneren om steeds uw BTW-nummer kenbaar te maken. Onze dienst Medische Administratie heeft een e-mailadres waarop dit kan meegedeeld worden: MADbb@uzleuven.be .

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. Johan Van Eldere, diensthoofd-laboratoriumdirecteur,
en de stafleden van Laboratoriumgeneeskunde UZ Leuven

JUNI 2014: WIJZIGINGEN AAN DE LABOGIDS

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

Aanvraagbare entiteit	rubriek	aard van de aanpassing
Cultuur (diabetische voet)	Beproevingmethode	toegevoegd: 'Kweek, identificatie, gevoeligheidsbepaling en interpretatie van de gevoeligheid volgens CLSI richtlijnen.'
	Toestel	toegevoegd: 'bioMérieux - VITEK TWO MALDI-TOF MS (Bruker Daltonics)'
	Test onder accreditatie	toegevoegd: 'Neen'
Fungi (diabetische voet)	nieuw in het menu	
Fungi (etter uit redonvocht)	nieuw in het menu	
Gamma-GT (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd: 'Als u onze waarden vergelijkt met waarden van andere laboratoria: Onze waarde (volgens Szasz) = waarde volgens IFCC / I.13'
Gedeamideerd gliadine IgG (DGP) (bloed) EM	Uitvoerfrequentie	van 'op Di' naar 'op Ma'
Carboxyhemoglobine (volbloed: arterieel)	nieuw in het menu	
Methemoglobine (volbloed: arterieel)	nieuw in het menu	
Sulfhemoglobine (volbloed: arterieel)	nieuw in het menu	
Methemoglobine (volbloed: veneus)	nieuw in het menu	
Sulfhemoglobine (volbloed: veneus)	nieuw in het menu	
- Zink (bloed) - Zink (urinedebiet)	Beproevingmethode	van 'Colorimetrie - complexvorming' naar 'Vlam Atoomabsorptie Spectrofotometrie'
	Toestel	van 'Shimadzu UV 1800' naar 'Agilent 240 FS AA'
- Homocysteïne (bloed) - Homocysteïne na belasting (bloed)	Antwoordtijd	van '< 2w' naar '< 30min'
Hepatitis E virus antistoffen (bloed)	Wordt enkel uitgevoerd	van 'IgG-antistoffen worden 1x/2w uitgevoerd. IgM-antistoffen ...' naar 'IgG-antistoffen worden 1x/w uitgevoerd. IgM-antistoffen...'

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> .

JUNI 2014: 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 de aanpassing				
Zink (bloed)	van	Zink (serum) geslacht *	leeftijd *	waarde 80 - 120	eenheid µg/dL
	naar	Zink (serum) geslacht *	leeftijd *	waarde 71 - 109	eenheid µg/dL
Zink (urinedebiet)	van	Zink/Creatinine enzym. ratio geslacht *	leeftijd *	waarde ≤ 900	eenheid µg/g creat.
		Zink (urinedebiet) geslacht *	leeftijd *	waarde 300 - 800	eenheid µg/24h
	naar	Zink/Creatinine enz. ratio geslacht *	leeftijd *	waarde 300 - 600	eenheid µg/g creat.
		Zink(urinedebiet) geslacht *	leeftijd *	waarde 300 - 600	eenheid µg/24h

NIEUWE REFERENTIEWAARDEN VOOR RENINE VANAF 1/9/2014

Vanaf **1 september** wordt een nieuwe methode voor plasma renine activiteit in gebruik genomen. De referentiewaarden zullen aangepast moeten worden volgens de specificaties van de nieuwe methode. De normale waarden worden 1.0-4.2 ng/ml/ uur in plaats van de huidige 0.4-2.8 ng/ml/uur. Dit heeft te maken met standaardisatie van deze assay en zal dus een aanpassing vragen bij de interpretatie: de nieuwe waarden zullen dubbel zo hoog liggen als de oude.

Voor verdere inlichtingen:

Medische verantwoordelijke: [dr. Jaak Billen](#), tel. 016 34 70 15

JUNI 2014: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU)

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

Test	aard van de aanpassing		
Hepatitis B PCR kwantitatief bij andere/ onbekende indicatie (bloed)	van	4293 (UZL)	<i>Hepatitis B PCR (bloed) - cycli</i>
	naar	29610-3 (LOINC)	<i>Hepatitis B PCR (bloed) - kwalitatief</i>