

NIEUWSBRIEF

Augustus 2014

Jaargang 4, nr.8

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	3
Referentiewaarden	3
Renine	3
Aanvraagcodes	4-5

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.

Graag ook uw aandacht voor de nieuwe referentiewaarden voor renine vanaf 1/9/2014.

Mogen wij u eraan herinneren om steeds uw BTW-nummer kenbaar te maken. Onze dienst Medische Administratie heeft een e-mailadres waarop dit kan mee-gedeeld 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

JULI 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
Calcium geïoniseerd (volbloed: veneus)	nieuw in het menu	
Thyroid peroxidase (TPO) (bloed)	Uitvoerfrequentie	van 'op Wo (batch)' naar 'permanent dwz elke dag 24 u op 24'
Thyroglobuline (Tg) As (bloed)	Uitvoerfrequentie	van 'op Wo (batch)' naar 'permanent dwz elke dag 24 u op 24'
Protrombintijd (PT) (bloed)	Test onder accreditatie	van 'Neen' naar 'Ja'
aPTT (bloed)	Test onder accreditatie	van 'Neen' naar 'Ja'
Totaal IgE (bloed) en alle Specifieke IgE's	Test onder accreditatie	van 'Neen' naar 'Ja'
1,25-dihydroxy vit. D (bloed)	Diagnoseregul	toegevoegd: Diagnoseregul 98: aanrekenbaar aan RIZIV bij gestoorde calcemie of fosforemie EN indien voorgeschreven door een geneesheer-specialist in één van de disciplines die tot de inwendige pathologie behoren, en dit maximum éénmaal per jaar
Antivirale resistentiebepaling (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd: Stuur het staal op SAMEN met het INGEVULDE gewone aanvraagformulier 9999 EN MET het speciale formulier: http://rega.kuleuven.be/regavir/requests
Lipoproteïne Lp(a) (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - COBAS c702' naar 'Integra 400 plus'
	Bron referentiewaarden	Jones GT, van Rij AM, Cole J, et al. Plasma Lipoprotein(a) Indicates Risk for 4 Distinct Forms of Vascular Disease. Clin Chem 2007 Apr;53(4):679-685.
Zink (bloed)	Bron referentiewaarden	Trace Element Reference Values in Serum Determined by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry. R. Rahil-Khazen, B.J. Bolann, R.J. Ulvik, Clin Chem Lab Med 2000; 38(8):765-772
Zink (urinedebiet)	Bron referentiewaarden	Mayo Clinics website (ZNCRU&ZN) 1. Afridi HI, Kazi TG, Kazi NG, et al: Evaluation of cadmium, lead, nickel and zinc status in biological samples of smokers and nonsmokers hypertensive patients. J Human Hyperten 2010;24(1):34-43 2. Zorbias YG, Kakuris KK, Neofitov IA, Afoninos NI: Zinc utilization in zinc-supplemented and -unsupplemented healthy subjects during and after prolonged hypokinesia. Tr Elem Electro 2008;25(2):60-68
Antivirale resistentiebepaling (cerebrospinaal vocht)	nieuw in het menu	
Antivirale resistentiebepaling (isolaat virale cellweek)	nieuw in het menu	
Antivirale resistentiebepaling (wisser huidletsel)	nieuw in het menu	
Antivirale resistentiebepaling (diversen)	nieuw in het menu	

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> .

JULI 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				
Lipoproteïne Lp(a) (bloed)	van	Lipoproteïne (a)		waarde	eenheid
		geslacht	leeftijd	≤ 300	mg/L
		*	*		
	naar	Lipoproteïn (a)		waarde	eenheid
		geslacht	leeftijd	≤ 45.0	nmol/L
		*	*		

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

JULI 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
Vrij cortisol (urinedebiet)	11040-3 (LOINC) Rapporteerbaar Vrij cortisol (urinedebiet) - in microg/L
	van 55844-5 (LOINC) Vrij cortisol (urinedebiet) - per 24 uur
	20624-3 (LOINC) Creatinine (urinedebiet) - in mg/dL
	2162-6 (LOINC) Creatinine (urinedebiet) - per 24 uur
	13362-9 (LOINC) duur (urine) - debiet
	3167-4 (LOINC) Hoeveelheid (urine) - debiet
	naar 11040-3 (LOINC) Rapporteerbaar Vrij cortisol (urinedebiet) - in microg/L
	2147-7 (LOINC) Vrij cortisol (urinedebiet) - per 24 uur
	20624-3 (LOINC) Creatinine (urinedebiet) - in mg/dL
	2162-6 (LOINC) Creatinine (urinedebiet) - per 24 uur
	13362-9 (LOINC) duur (urine) - debiet
	3167-4 (LOINC) Hoeveelheid (urine) - debiet
Alfa I-antitrypsine (bloed)	van 6771-0 (LOINC) Alfa I-antitrypsine (serum)
	naar 1825-9 (LOINC) Alfa I-antitrypsine (serum)
Bofvirus IgG (bloed)	25418-5 (LOINC) Bof virus IgG (bloed)
	van Rapporteerbaar
	6476-6 (LOINC) Bof virus IgG (bloed) - kwalitatief
	naar 7966-5 (LOINC) Bof virus IgG (bloed)
	Rapporteerbaar
	22415-4 (LOINC) Bof virus IgG (bloed) - kwalitatief
Herpes simplex virus IgM (bloed)	2798 (UZL) Herpes simplex virus IgM (bloed)
	van Rapporteerbaar
	40729-6 (LOINC) Herpes simplex virus IgM (bloed) - kwalitatief
	naar 16944-1 (LOINC) Herpes simplex virus IgM (bloed)
	Rapporteerbaar
	25435-9 (LOINC) Herpes simplex virus IgM (bloed) - kwalitatief

JULI 2014: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU) VERVOLG

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

Test	aard van de aanpassing	
Bijvoet (nArt v 3) w233 (bloed)	van	1745 (UZL) <i>Bijvoet (nArt v 3) w 233 (bloed)</i>
		Rapporteerbaar
	naar	1746 (UZL) <i>Bijvoet (nArt v 3) w 233 (bloed) - kwalitatief</i>
		65783-3 (LOINC) <i>Bijvoet (nArt v 3) w 233 (bloed)</i>
Bijvoet (nArt v 1) w231 (bloed)	van	1746 (UZL) <i>Bijvoet (nArt v 3) w 233 (bloed) - kwalitatief</i>
		Rapporteerbaar
	naar	1743 (UZL) <i>Bijvoet (nArt v 1) w 231 (bloed)</i>
		63458-4 (LOINC) <i>Bijvoet (nArt v 1) w 231 (bloed)</i>
Ambrosia (nAmb a 1) (w230)	nieuw in het menu	1744 (UZL) <i>Bijvoet (nArt v 1) w 231 (bloed) - kwalitatief</i>
		Rapporteerbaar
	van	65782-5 (LOINC) <i>Ambrosia w 230 (bloed)</i>
		11494 (UZL) <i>Ambrosia w 230 (bloed) - kwalitatief</i>
Boompollenmengsel tx5 (t2-t4-t8-t12-t14) (bloed)	naar	2349 (UZL) <i>Bomenmengsel t x5 (bloed)</i>
		Rapporteerbaar
	van	15266-0 (LOINC) <i>Bomenmengsel t x5 (bloed) - kwalitatief</i>
		69959-5 (LOINC) <i>Bomenmengsel t x5 (bloed)</i>
Rode biet f319 (bloed)	naar	15266-0 (LOINC) <i>Bomenmengsel t x5 (bloed) - kwalitatief</i>
		Rapporteerbaar
	van	7146-4 (LOINC) <i>Rode biet f 319 (bloed)</i>
		25345-0 (LOINC) <i>Rode biet f 319 (bloed) - kwalitatief</i>
naar	2420 (UZL) <i>Rode biet f 319 (bloed)</i>	
	2421 (UZL) <i>Rode biet f 319 (bloed) - kwalitatief</i>	