

## NIEUWSBRIEF

November 2014

Jaargang 4, 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
RIZIV nr. prestataris	2
HPV test	2
Uniformisering eenheden	2
Nieuwe publicaties	2
Labogids	2
Referentiewaarden	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, 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 HPV test die vanaf 1 september 2014 gebruikt wordt en voor de uniformisering van eenheden voor vrij T4, vrij T3, insuline en gentamicine vanaf 1 december 2014.

Meer info hierover vindt u op blz 2.

Mogen wij u ook vragen om, indien u vóór de feestdagen of vóór het weekend **dringende stalen** naar ons stuurt, hiermee rekening te houden en ons hiervan a.u.b. vooraf telefonisch op de hoogte te brengen.

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

**RIZIV NR PRESTATARIS EXTRA-MUROS AANVRAGEN**

Zoals al eerder gemeld, is prof. dr. Marc Van Ranst vanaf 1 november het nieuwe diensthoofd van laboratorium-geneeskunde. Vanaf die datum zal hij ook de prestataris zijn voor de extra muros aanvragen behalve voor de RIA analyses, waarvoor dr. Jaak Billen prestataris wordt. Het RIZIV nr. van prof. dr. Van Ranst is I-07595-75-860, van dr. Jaak Billen is dit I-07807-57-862.

**NIEUWE HPV TEST**

Vanaf 1 september 2014 werd voor de detectie van hoog-risico types van het humaan papillomavirus (HPV) in cervicale stalen overgeschakeld van de Abbott HPV DNA test naar de APTIMA HPV mRNA test. De APTIMA HPV Assay is een *in vitro* test voor de kwalitatieve detectie van het E6/E7 virale messenger RNA van 14 hoog-risico types (16-18-31-33-35-39-45-51-52-56-58-59-66 en 68) van HPV in cervicale stalen. Vergeleken met de HPV DNA testen, hebben de E6/E7 mRNA testen een hogere specificiteit voor hooggradige cervicale laesies. Deze test wordt uitgevoerd in kader van de huidige RIZIV nomenclatuur (na cytopathologisch onderzoek) alsook in combinatie met cytopathologisch onderzoek (dubbele screening) buiten de RIZIV nomenclatuur bij vrouwen van 30 jaar of ouder, indien zij dit wensen en hiervoor toestemming hebben gegeven. In dit laatste geval wordt 35 euro per HPV mRNA bepaling gefactureerd aan de patiënt.

Prof. dr. Marc Van Ranst  
Prof. apr. Katrien Lagrou  
Prof. dr. Esther Hauben

**UNIFORMISERING VAN EENHEDEN VOOR VRIJ T4, VRIJ T3, INSULINE EN GENTAMICINE**

In het kader van de harmonisering van de eenheden in de klinische biologie in België wordt **vanaf 1 december 2014** overgeschakeld op **molaire eenheden** voor de parameters **vrij T4, vrij T3 en insuline**. Voor gentamicine rapporteren we voortaan in mg/L (in plaats van µg/mL), maar dit verandert niets aan de numerieke waarden.

De volgende **omrekeningsfactoren** worden van kracht:

Vrij T4: ng/dL x 12.9 = pmol/L

Vrij T3: pg/mL x 1.54 = pmol/L

Insuline: mU/L x 6.945 = pmol/L

De **referentiewaarden** worden op dezelfde manier aangepast:

Vrij T4: [12.0 – 21.9 pmol/L]

Vrij T3: [3.1 – 6.8 pmol/L]

Insuline: [17.8 – 173 pmol/L]

**Opgelet:** Bepalingen in het kader van LOPENDE klinische studies zullen eveneens aangepast worden naar molaire eenheden vanaf 1 december 2014. Gelieve uw studieverantwoordelijken op de hoogte te brengen!

Voor bijkomende informatie contacteer [dr. Jaak Billen](#) (dect: 47015)

**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 2014: WIJZIGINGEN AAN DE LABOGIDS**

Geen wijzigingen.

### OKTOBER 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			
Opsporen Hemoglobinopathie (bloed)	toegevoegd:	Hemoglobine S		
		<b>geslacht</b>	<b>leeftijd</b>	<b>waarde</b>
		*	*	≤ 2.0 %
				<b>eenheid</b>

### OKTOBER 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		
Immunofixatie (urine) (EM)		2496 (UZL)	Immunoëlektroforese (urine) : conc urine
		<b>Rapporteerbaar</b>	
	van	14896-5 (LOINC)	Immunofixatie (urine)
		2888-6 (LOINC)	Totaal eiwit (urine)
		2890-2 (LOINC)	Totaal eiwit/Creatinine ratio (urine)
Immunofixatie (urine) (EM)		2496 (UZL)	Immunoëlektroforese (urine) : conc urine
		<b>Rapporteerbaar</b>	
	naar	13440-3 (LOINC)	Immunofixatie (urine)
		2888-6 (LOINC)	Totaal eiwit (urine)
		2890-2 (LOINC)	Totaal eiwit/Creatinine ratio (urine)
Capacitatietest (sperma)		11262 (UZL)	Aantal zaadcellen-na capacitatie
		11266 (UZL)	Niet progressief-na capacitatie
		11268 (UZL)	Onbeweeglijk-na capacitatie
		11269 (UZL)	Volume sperma gecapaciteerd
		<b>Rapporteerbaar</b>	
		11264 (UZL)	Aant.progress.motiel-na capacitat.
		2561 (UZL)	Type capacitatie
		3814 (UZL)	Progressief-na capacitatie
		11263 (UZL)	Morfologie zaadcellen na capacitatie (sperma)
		40695-9 (LOINC)	Aantal zaadcellen-na capacitatie
		EN 57442-6 (LOINC)	Volume sperma gecapaciteerd
		57446-7 (LOINC)	Onbeweeglijk-na capacitatie
		<b>Rapporteerbaar</b>	
		11264 (UZL)	Aant.progress.motiel-na capacitat.
		11266 (UZL)	Niet progressief-na capacitatie
	2561 (UZL)	Type capacitatie	
	68915-8 (LOINC)	Progressief-na capacitatie	
	11263 (UZL)	Morfologie zaadcellen na capacitatie (sperma)	
C-Peptide voor & na glucagon (bloed)	nieuw in het menu	serum - 0 min	
		47594-7 (LOINC)	C-Peptide (bloed) - na glucagon - 0 min
		serum - 6 min na glucagon	voorkeur
		47833-9 (LOINC)	C-Peptide (bloed) - na glucagon - 6 min