

## NIEUWSBRIEF

Mei 2013

Jaargang 3, nr.5

### 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
Referentiewaarden	2
CAT's en lessen	2
Nieuwe publicaties	2
Aanvraagcodes	3
IgA Anti -Tissue Trans- glutaminase en IgG Anti-Gedeamideerd gliadine	3
Bepaling PT, INR, APPT, fibrinogeen en D-dimeren	3

## NIEUWSBRIEF LABORATORIUMGENEESKUNDE UZLEUVEN

Geachte collega

Hierbij vindt u de wijzigingen van de vorige maand.

Gelieve er rekening mee te houden dat ons labo **vanaf 1 maart 2013 een nieuw erkenningsnummer heeft: 8-24700-91-998**. Gelieve uw facturatedienst hiervan op de hoogte te brengen.

De actuele status van ons testaanbod met afname- en verzend-instructies, 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 assay voor bepaling van IgA anti-Tissue Transglutaminase en IgG anti-Gedeamideerd gliadine en voor de nieuwe testen voor de bepaling van PT, INR, APPT, fibrinogeen en D-dimeren.

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](mailto: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](mailto: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

**APRIL 2013: WIJZIGINGEN AAN DE LABOGIDS**

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 van cryoglobulinen (bloed)	4. Beproevingmethode toegevoegd: Immunofixatie - elektroforese
Herpes simplex virus PCR (biopsie)	nieuw in het menu
Varicella-zostervirus PCR (biopsie)	nieuw in het menu
Cytomegalovirus PCR (biopsie)	nieuw in het menu
Adenovirus PCR (biopsie)	nieuw in het menu
Polyomavirus JC/BK PCR (biopsie)	nieuw in het menu
Toxoplasma gondii PCR (biopsie)	nieuw in het menu

**APRIL 2013: WIJZIGINGEN AAN REFERENTIEWAARDEN**

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

Geen wijzigingen

**LESSEN KLINISCHE BIOLOGIE/VOORDRACHTEN CAT'S**

Laboratoriumgeneeskunde, Leslokaal 7, UZ Leuven, Campus Gasthuisberg, Herestraat 49, 3000 Leuven

De laatste wijzigingen aan onze CAT's en lessen vindt u terug op onze website onder deze link [CAT's en lessen](#).

**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> .

**APRIL 2013: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS  
(AANVRAAGMENU)**

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

Geen wijzigingen

**NIEUWE ASSAY VOOR BEPALING VAN IGA ANTI-TISSUE  
TRANSGLUTAMINASE EN IGG ANTI-GEDEAMIDEERD GLIADINE**

De producent (Genesis) van de assay die we gebruiken voor de bepaling van IgA antistoffen tegen “tissue transglutaminase” stopt met de productie ervan. **Op 29 april 2013** zijn we overgeschakeld naar een nieuwe assay (Inova). Ook voor de bepaling van IgG antistoffen tegen “gedeamideerd gliadine” (DGP) zal een nieuwe assay (Inova) in gebruik genomen worden.

De waarden bekomen met de nieuwe assays correleren niet met de waarden bekomen met de oude assays.

Indien mogelijk (staal beschikbaar) zal voor patiënten met coeliakie die in follow-up zijn het laatste historisch staal herbepaald worden met de nieuwe assay. Dit zal toelaten het resultaat bekomen met de nieuwe assay beter te interpreteren.

Voor verdere inlichtingen:

medische verantwoordelijke: [prof. dr. X. Bossuyt](#) tel: 016 34 70 09

**NIEUWE ANALYSERS VOOR DE BEPALING VAN PT, INR, APTT,  
FIBRINOGEEN EN D-DIMEREN**

Voor de bepaling van PT, INR, APTT, fibrinogeen en D-dimeren werden **op maandag 6 mei 2013** nieuwe testen in gebruik genomen.

Gelieve de nieuwe normale referentiewaarden te noteren voor:

- PT: 9,4 - 12,5 sec
- APTT: 25,0 - 36,5 sec
- Fibrinogeen: 2,0 - 3,9 g/L

Voor verdere inlichtingen:

medische verantwoordelijke: [prof. dr. M. Jacquemin](#) tel: 016 34 04 48