

NIEUWSBRIEF

Mei 2015

Jaargang 5, 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
01/03/2015

BTW nummer
BE 0419.052.173

IN DIT NUMMER:

Voorwoord	1
Labogids	2
Referentiewaarden	2
Aanvraagcodes	2
Abbott RealTime PCR voor HBV en HCV	3
Nieuwe publicaties	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 mededeling i.v.m. de Abbott RealTime PCR testen voor HBV en HCV.

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

APRIL 2015: WIJZIGINGEN AAN DE LABOGIDS

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

Test	rubriek	aard van de aanpassing
Thyroglobuline (bloed)	Uitvoerfrequentie	van 'op Vr (batch)' naar 'op Wo (batch)'
Cryptococcus antigeen (bloed, CSV))	Beproevingmethode	toegevoegd: 'Immunoassay - IMMY - immunochromatografie'
hs-CRP (serum)	nieuw in het menu	

APRIL 2015: 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				
	hs-CRP (serum) Integra				
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
hs-CRP (serum)	nieuw in het menu	*	*	mg/L	- laag risico: <1 mg/L - gemiddeld risico: 1 - 3 mg/L - hoog risico: > 3 mg/L

APRIL 2015: 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		
1,25-dihydroxy vit. D (bloed)	van	14566-4 (LOINC)	1,25-dihydroxy-vitamine D (bloed)
	naar	1649-3 (LOINC)	1,25-dihydroxy-vitamine D (bloed)
Creatine (CSV)	van	53074-1 (LOINC)	Creatine (CSV)
	naar	12529 (UZL)	Creatine (CSV)
Infliximab bloedspiegel	nieuw in het menu	39803-2 (LOINC)	Infliximab 100 (bloed)

ABBOTT REALTIME PCR VOOR HBV EN HCV

De bepaling van de virale lading van het hepatitis B virus (HBV) en het hepatitis C virus (HCV) in bloed gebeurt vanaf 20 mei 2015 via de Abbott RealTime PCR testen en dit ter vervanging van in-huis ontwikkelde realtime PCR testen.

- Abbott RealTime HBV: Detectielimiet 10 HBV IU/ml - lineaire range van 10 HBV IU/ml tot 9.00 log HBV IU/ml
- Abbott RealTime HCV: Detectielimiet 12 HCV IU/ml - lineaire range van 12 HCV IU/ml tot 8.00 log HCV IU/ml

De preferentiële staalsoort voor deze Abbott testen is EDTA plasma.

De analyses zijn ook mogelijk op serum maar bepaalde afnametubes met Z-clot activator geven aanleiding tot inhibitie van de HBV-analyse waardoor voor deze stalen geen HBV virale lading kan gerapporteerd worden.

Het benodigd staalvolume is 700 µl plasma per analyse waarvan 500 µl effectief verbruikt wordt in de analyse.

Meer informatie betreffende deze testen kan u vinden in de labogids (http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Procedureboek/).

Ook bepalingen in kader van lopende klinische studies zullen aangepast worden. Gelieve uw studieverantwoordelijken op de hoogte te brengen.

Voor bijkomende vragen kan u steeds terecht bij prof. Katrien Lagrou (tel 016/347098, katrien.lagrou@uzleuven.be).

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> .