

NIEUWSBRIEF

Januari 2017

Jaargang 7, nr. 1

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	3
Aanvraagcodes	4
Norovirus PCR omgezet naar GeneXpert	4
Nieuwe publicaties	4
Rapportage testresultaten	5

NIEUWSBRIEF LABORATORIUMGENEESKUNDE UZLEUVEN

Geachte collega

Wij wensen u van harte een gelukkig, succesvol en vooral gezond 2017!

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 mededelingen i.v.m. de Norovirus PCR en over ons aanbod voor RAPPORTAGE van testresultaten.

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

DECEMBER 2016: 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
Bijengif (rApi m 3) i215 (bloed)	nieuw	
Bijengif (rApi m 5) i216 (bloed)	nieuw	
Bijengif (rApi m 2) i214 (bloed)	nieuw	
Edoxaban (bloed)	nieuw	
Bloedingstijd (Ivy) (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Florent Vanstapel' naar 'Marc Jacquemin'
	Richtlijnen voor staalafname	van 'Aangezuurd urinedebiet is aanvaardbaar indien de hoeveelheid HCL 6M =< 20mL/500 mL urine bedraagt (dwz een urinedebiet van >= 500 mL in standaard plastic recipiënt met 20 mL HCL). Hogere concentraties HCL geven vals verlaagde waarden.' naar: idem maar toegevoegd: 'Urinecollectie gekoeld bewaren tijdens afname indien geen bewaarmiddel toegevoegd.'
Citroenzuur (urinedebiet)	Conditionering & verzending	van 'http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Staalafname/AFN_001E_24Uurcollectie.pdf;http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Staalafname/AFN_002E_Dag_nacht_urinecollectie.pdf; Indien oxalaten en citroenzuur gevraagd worden, dienen twee afzonderlijke aliquots te worden opgestuurd.' naar: idem maar toegevoegd: 'Staal invriezen;Verzending: ingevroren.'
Citroenzuur (urinestaal)	Conditionering & verzending	toegevoegd: Staal invriezen;Verzending: ingevroren.
HIV-I viral load (CSV)	Min. volume vereist	van '800 µL' naar '1 mL'
HIV-I viral load (sperma)	Min. volume vereist	van '800 µL sperma' naar '1 mL'
- HIV-I viral load baseline (bloed) - HIV-I viral load follow-up (bloed)	Min. volume vereist	van '800 µL plasma' naar '1 mL'
Hepatitis B PCR kwantitatief (sperma) (EM)	Min. volume vereist	toegevoegd: 1 mL
Hepatitis B PCR kwantitatief - bij HBsAg positieve patiënt bij - heropflakking hepatitis (bloed) - in opvolging behandeling (bloed) - vóór start behandeling (bloed) - bij andere/onbekende indicatie (bloed)	Min. volume vereist	van '700 µL' naar '1 mL'
Hepatitis C PCR kwalitatief (sperma) (EM)	Min. volume vereist	van '700 µL sperma' naar '1 mL'

DECEMBER 2016: WIJZIGINGEN AAN DE LABOGIDS (VERVOLG)

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
- Hepatitis C PCR kwalitatief (bloed) - bij HCV As positieve patiënt - bij immuungecompromitteerden - bij prikaccident met HCV positieve persoon	Min. volume vereist	van '700 µL' naar '1 mL'
Hepatitis C PCR kwalitatief/kwantitatief bij andere/onbekende indicatie (bloed)	Min. volume vereist	van '700 µL' naar '1 mL'
Hepatitis C PCR kwantitatief in opvolging behandeling (bloed)	Min. volume vereist	van '700 µL' naar '1 mL'
Hepatitis C virus genotypering bij start therapie (bloed)	Min. volume vereist	van '700 µL' naar '1 mL'
HTLV PCR (diversen)	Test wordt niet meer uitgevoerd	

DECEMBER 2016: 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			
- Bijengif (rApi m 3) i215 (bloed) - Bijengif (rApi m 5) i216 (bloed) - Bijengif (rApi m 2) i214 (bloed)	van	geen referentiewaarden		
	naar	Bijengif (rApi m 3) i215		
		geslacht	leeftijd	waarde
		*	*	≤ 0.10
				eenheid
				kU/L

DECEMBER 2016: 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		
Bijengif (rApi m 3) i215 (bloed)	nieuw	15212 (UZL)	Bijengif (rApi m 3) i215 (bloed)
Bijengif (rApi m 5) i216 (bloed)	nieuw	15277 (UZL)	Bijengif (rApi m 5) i216 (bloed)
Bijengif (rApi m 2) i214 (bloed)	nieuw	79167-3 (LOINC)	Bijengif (rApi m 2) i214 (bloed)
Edoxaban (bloed)	nieuw	15346 (UZL)	Edoxaban
HTLV PCR (diversen)	bestaat niet meer		

NOROVIRUS PCR OMGEZET NAAR GENEXPERT

Er werd overgeschakeld naar een nieuwe PCR voor norovirus. Het voordeel van deze PCR is een snellere turn-around tijd, bij registratie in het laboratorium is het resultaat binnen max 4 uur gekend. De afname-instructies blijven zoals voorheen: faeces in een droog recipiënt. Het aanvraagnummer blijft [5640](#) (norovirus PCR (faeces)), en is te vinden op formulier [3030](#). Specifieke gensequenties van norovirus genogroepen I en II worden in deze PCR opgespoord.

Deze PCR kan ook aangevraagd worden tijdens het weekend in een outbreak situatie met vermoeden van norovirus (minstens twee gevallen van braken en/of diarree op dezelfde afdeling). U kan in dat geval contact opnemen met de assistent microbiologie met permanentiewacht via het nummer : 016 34 70 81.

De PCR wordt aangerekend aan 53 euro.

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

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> .

ONS AANBOD VOOR RAPPORTAGE VAN TESTRESULTATEN**Standaard worden de testresultaten u per post toegestuurd.**

Om u toe te laten SNELLER te beschikken over uw testresultaten bieden wij verscheidene bijkomende rapportagemogelijkheden aan. Zelfs ingeval u zich inschrijft voor een van deze alternatieve rapportagemogelijkheden dan nog zal de standaard rapportage per post blijven doorgaan, althans tijdens een eerste fase en zolang u dit wenst.

Volgende bijkomende rapportagemogelijkheden worden aangeboden:**- Via INTERNET, nl. via LISA (Leuvense Internet Samenwerking Artsen)**

Als klinisch bioloog of als huisarts/specialist is het op elk ogenblik mogelijk de status van uw aanvraag (staal ontvangen, wordt herhaald, resultaat is voorlopig, resultaat is klinisch gevalideerd) op te vragen via internet.

Indien u interesse hebt in deze dienstverlening, stuur dan een e-mail naar lisa_support@uzleuven.be met kopie naar laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be met de vermelding van uw naam, RIZIV nr., en een telefoon contactnummer en met de vraag naar LISA-toegang voor klinisch biologen/labaanvragers.

UZ zal u contacteren en het nodige doen om deze dienstverlening voor u op te starten.

- Via FAX

Op uw verzoek kunnen wij de testresultaten zodra beschikbaar STEEDS AUTOMATISCH doorfaxen naar een door u aangeduid faxnummer.

Indien u interesse hebt in deze dienstverlening, stuur dan een e-mail naar imp.lis@uzleuven.be met kopie naar laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be met vermelding van uw naam, RIZIV nr., een telefoon contactnummer en het faxnummer waarnaar de testresultaten moeten doorgestuurd worden.

- Via eHealthBox.

Bent u eHealthBox (of medibridge) gebruiker (als ontvanger) dan kunnen alle labresultaten waarvoor u voor schrijver/bestemming bent, u elektronisch worden toegestuurd. Ook als u al elektronisch verslagen (ontslagbrief, ...) van het UZ ontving, moet u nog uitdrukkelijk inschrijven voor het ontvangen van labresultaten.

Indien u interesse hebt in deze dienstverlening, stuur dan een e-mail naar imp.kws@uzleuven.be met kopie naar laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be met vermelding van uw naam, RIZIV nr., een telefoon contactnummer, en het formaat waarin u de labresultaten verwacht (medidoc, medar, ...).

Buiten de standaard en hierboven vermelde bijkomende rapportagemogelijkheden blijft het uiteraard mogelijk om in dringende gevallen welbepaalde rapporten telefonisch op te vragen tijdens de normale werkuren.

Mogen wij vragen hiervoor bij voorkeur als volgt tewerk te gaan

stuur een FAX naar 016-347010, met opgave van:

- de naam, voornaam en geboortedatum van de patiënt
- de gevraagde analyse(-s) met datum van de staalname en eventueel uw referentienummer
- naam, RIZIV nr., een telefoon contactnummer, en het faxnummer waarnaar de testresultaten moeten doorgestuurd worden

Wij antwoorden u dan per FAX (in principe binnen de 15 min). Door deze werkwijze kunnen wij u identificeren en zo de belangen en privacy van patiënt en aanvrager beschermen, en tevens vermijden we fouten bij het telefonisch doorgeven van resultaten.