

NIEUWSBRIEF

December 2014

Jaargang 4, nr. 12

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
CIq antiserum	2
Referentiewaarden	2
Aanvraagcodes	3
Labogids	4
Nieuwe publicaties	6

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.

Tijdens de kerstvakantie blijven onze diensten beschikbaar: **de extra-muros receptie** is elke werkdag open van 08 u tot 18 u behalve op donderdag 25 december 2014 en op donderdag 1 januari 2015. Op die dagen is de extra-muros receptie gesloten. De stalen kunnen wel altijd afgegeven worden in het labo.

De planning van de batchtesten die normaal enkel op die dagen worden uitgevoerd, wordt aangepast. Meer informatie hierover vindt u op onze website.

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 .

Wij hopen u hiermee van dienst te zijn.

Prof. dr. Marc Van Ranst diensthoofd-laboratoriumdirecteur,
en de stafleden van Laboratoriumgeneeskunde UZ Leuven



Prettige eindejaarsfeesten en een gelukkig en gezond 2015!

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.

STOCKBREUK CIQ ANTISERUM

Gezien een stockbreuk van het CIq antiserum (Dako) zijn we niet meer in staat alle aangevraagde "CIq (bloed)" dosages uit te voeren. Derhalve zullen we tijdelijk volgend stramien toepassen voor de aanvraag "CIq (bloed)":

- Indien in het kader van een angioneurotisch oedeem "CIq (bloed)" gelijktijdig met "CI inhibitor functioneel (bloed)" werd aangevraagd zal

- bij een normaal CI inhibitor functioneel, CIq niet uitgevoerd worden
- bij een verlaagd CI inhibitor functioneel, CIq bepaald worden

- Indien niet aangevraagd in het kader van een angioneurotisch oedeem zal de aanvragende arts gecontacteerd worden met de vraag naar indicatie voor CIq dosage.

De uitvoerfrequentie van "CIq (bloed)" zal ook tijdelijk verlaagd worden naar éénmaal om de twee weken.

Namens de leden van de MSU Immunologie,

[prof. dr. apr. Koen Poesen](mailto:prof.dr.apr.Koen.Poesen) (016 34 70 13)

NOVEMBER 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				
Fractioneren/Confirmatie Porfyrienen (urinedebiet)	nieuw in het menu	Uroporfyrienen kwantitatief (24u urine)			
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	*	5 - 30	µg/24h	
	Uroporfyrienen kwantitatief (urine)				
Testosteron (LC-MS/MS)	nieuw in het menu	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
		*	*	3 - 20	µg/L
	V	*	15.0 - 45.0	ng/dL	
	M	*	300.0 - 1000.0	ng/dL	

NOVEMBER 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			
Rivaroxaban (bloed)	nieuw in het menu	72624-0 (LOINC)	<i>Rivaroxaban</i>	
Apixaban (bloed)	nieuw in het menu	72608-3 (LOINC)	<i>Apixaban</i>	
Fondaparinux (bloed)	nieuw in het menu	49060-7 (LOINC)	<i>Fondaparinux</i>	
LMWH (bloed)	nieuw in het menu	3271-4 (LOINC)	<i>LMWH</i>	
Heparine (bloed)	nieuw in het menu	3274-8 (LOINC)	<i>Heparine</i>	
Dabigatran (bloed)	nieuw in het menu	72625-7 (LOINC)	<i>Dabigatran</i>	
Vrij T3 (bloed)	van	3051-0 (LOINC)	<i>Vrij T3 (bloed)</i>	
	naar	14928-6 (LOINC)	<i>Vrij T3 (bloed)</i>	
Vrij T4 (bloed)	van	3024-7 (LOINC)	<i>Vrij T4 (bloed)</i>	
	naar	14920-3 (LOINC)	<i>Vrij T4 (bloed)</i>	
Epstein-Barrvirus EBNA-I IgG (bloed)	van	4462 (UZL)	<i>Epstein-Barrvirus EBNA (bloed): kwantitatief</i>	
	naar	4463 (UZL)	<i>Epstein-Barrvirus EBNA (bloed) - kwantitatief</i>	
Cytologisch onderzoek (bloed)	van	EN	10378-8 (LOINC)	<i>Cytologisch onderzoek (PB) : Polychromasie</i>
		EN	11125-2 (LOINC)	<i>Cytologisch onderzoek (PB) - WBC differentiatie : Bloedplaatjes morfologie</i>
		EN	18225-3 (LOINC)	<i>Cytologisch onderzoek (PB) : Poikilocytose ov</i>
		EN	18226-1 (LOINC)	<i>Cytologisch onderzoek (PB) : Anisocytose ov</i>
		EN	30400-6 (LOINC)	<i>Cytologisch onderzoek (PB) : Hypochromasie</i>
	naar	EN	49121-7 (LOINC)	<i>Cytologisch onderzoek (PB) : Insluitsels</i>
		EN	10378-8 (LOINC)	<i>Cytologisch onderzoek (PB) : Polychromasie</i>
		EN	11125-2 (LOINC)	<i>Cytologisch onderzoek (PB) - WBC differentiatie : Bloedplaatjes morfologie</i>
		EN	18225-3 (LOINC)	<i>Cytologisch onderzoek (PB) : Poikilocytose ov</i>
		EN	18226-1 (LOINC)	<i>Cytologisch onderzoek (PB) : Anisocytose ov</i>
Opzoeken Porfyrienen (urinedebiet)	van	32216-4 (LOINC)	<i>Uroporfyrienen (urinedebiet) - kwantitatief - µg/L</i>	
	naar	12246-5 (LOINC)	<i>Screening porfyrienen (urinedebiet)</i>	
Aminolevulinezuur (ALA) (urinestaal)	nieuw in het menu	4895 (UZL)	<i>Aminolevulinezuur (ALA) (urinestaal)</i>	

NOVEMBER 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
STAT1 fosforylatie (monocyten) (bloed)	nieuw in het menu	
Perforine expressie (bloed)	nieuw in het menu	
XIAP expressie (bloed)	nieuw in het menu	
IL12RBI (CD212)(bloed)	nieuw in het menu	
Chloorhexidine c8 (bloed)	RIZIV nomenclatuurnr	van '556253-556264,B 250' naar '556275-556286,B 250'
Vrij testostosterone (bloed)	Beproevingmethode/ Toestel	van 'Beproevingmethode: Radioimmunoassay (RIA)' naar 'Toestel: HITACHI/Roche - MODULAR E'
Secretoir IgA (speeksel)	Uitvoerfrequentie	van '1 maal per 2 weken' naar '1 maal per maand'
	Antwoordtijd	van '<2w' naar '<3w'
Rivaroxaban (bloed)	nieuw in het menu	
Apixaban (bloed)	nieuw in het menu	
Fondaparinux (bloed)	nieuw in het menu	
LMWH (bloed)	nieuw in het menu	
Heparine (bloed)	nieuw in het menu	
Dabigatran (bloed)	nieuw in het menu	
Parechovirus PCR (bloed) (REF. LAB)	nieuw in het menu	
Parechovirus PCR (CSV) (REF. LAB)	nieuw in het menu	
- Prolactine (bloed) - Prolactine 2x/uur (bloed) - Prolactine 4x/uur (bloed) - Prolactine (Insulinetolerantietest) (bloed) - Prolactine (t/m 60 min) TRH test (bloed) - Prolactine (t/m 120 min) TRH test (bloed)	Toestel	toegevoegd: HITACHI/Roche - MODULAR E

NOVEMBER 2014: WIJZIGINGEN AAN DE LABOGIDS (VERVOLG)

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
Hepatitis B PCR kwantitatief (sperma) (EM)	Bijzonderheden	Afspraak met de medisch verantwoordelijke vereist via tel. 016/347098. Bijkomende info: LABA-AL041-ANI9: http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Procedureboek/CMOL/LABA-AL041-ANI9.pdf Min. volume vereist: 700µL
	Conditionering & verzending	Conditionering: maximaal 24 uur bij KT° Conditionering: maximaal 3 dagen bij 2-8°C Conditionering: langer dan 3 dagen: invriezen bij -20°C/-70°C Indien transport langer dan 48u: ingevroren verzenden op droog ijs
	Beproevingmethode	DNA-extractie gevolgd door in-huis realtime PCR
	Toestel	m2000sp + AB7500
	Test onder accreditatie	Neen
- Mycobacterium tuberculosis PCR (diversen) - Mycobacterium tuberculosis PCR (sputum) - Mycobacterium tuberculosis PCR (bronchusaspiraats) Mycobacterium tuberculosis PCR (bronchuslavage/BAL)	Uitvoerfrequentie	van 'op Di en Vr (batch)' naar 'op Ma en Do (batch)'
Testosteron (LC-MS/MS)	nieuw in het menu	
- TSH (bloed) - Vrij T3 (bloed) - Vrij T4 (bloed)	Acceptabele stalen - Recipiënt	van 'serum' naar 'heparine plasma (voorkeur) ; serum'
- Androsteendion (bloed) - Androsteendion (Korte ACTH stimulatie) (bloed)	uitvoerfrequentie	van 'op Wo (batch)' naar '1 maal per week'
Epstein-Barrvirus EBNA-I IgG (bloed)	verantwoordelijke	van 'Marc Van Ranst' naar 'Katrien Lagrou'
	Toestel	van 'Siemens Medical Solutions Diagnostics (Dade Behring) - BEP III' naar 'ABBOTT-ARCHITECT'

NOVEMBER 2014: WIJZIGINGEN AAN DE LABOGIDS (VERVOLG)

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
Expressie CDI07a (bloed)	nieuw in het menu	
- Opzoeken Porfyrienen (urineestaal)	Bijzonderheden	toegevoegd: 'Indien screeningstest positief, wordt confirmatietest (uro, copro) uitgevoerd.'
- Opzoeken Porfyrienen (urinedebiet)	Beproevingmethode	van: 'Hoge druk vloeistof chromatografie (HPLC) - fluorescentie detectie' naar: '- screeningstest: spectrofotometrie - confirmatietest: Hoge druk vloeistof chromatografie (HPLC) - fluorescentie detectie'
Fractioneren/Confirmatie Porfyrienen (urinedebiet)	nieuw in het menu	
Aminolevulinezuur (ALA) (urineestaal)	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> .