

NIEUWSBRIEF

Oktober 2013

Jaargang 3, nr. 10

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
Dringende stalen	2
Labogids	2-4
Nieuwe publicaties	4
Referentiewaarden	5
Aanvraagcodes	5

NIEUWSBRIEF LABORATORIUMGENEESKUNDE UZLEUVEN

Geachte collega

Hierbij vindt u de wijzigingen van de vorige maand.

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.

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 .

Tijdens de herfstvakantie blijven onze diensten uiteraard beschikbaar: **de extra-muros receptie** is elke werkdag open van 08 u. tot 18 u. behalve op vrijdag 1 november. Op die dag zijn we gesloten. De stalen kunnen wel altijd afgegeven worden in het labo.

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. Johan Van Eldere, diensthoofd-laboratoriumdirecteur
en de stafleden van Laboratoriumgeneeskunde UZ Leuven

DRINGENDE STALEN

Mogen wij u 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.

SEPTEMBER 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	rubriek	aard van de aanpassing
Vitamine A (bloed) Vitamine E (bloed)	Conditionering & verzending	toegevoegd: 'Afschermen van het licht'
Oxalaten (urinedebiet) Citroenzuur (urinedebiet)	Conditionering & verzending	toegevoegd: 'Indien oxalaten en citroenzuur gevraagd worden, dienen twee afzonderlijke aliquots te worden opgestuurd.'
D-dimeren (bloed)	Antwoordtijd	van '<2h' naar '<3h'
BCR-ABL1 p210 moleculaire respons (bloed)	Antwoordtijd	van '<3d' naar '<4d'
Cultuur Streptococcus agalactiae (recto-vaginale wisser)	Antwoordtijd	van '<4d' naar '<1w'
BCR-ABL1 p210 moleculaire respons (bloed)	Uitvoerfrequentie	van '1 maal per week' naar 'elke werkdag tijdens de diensturen'
Trombocyten microscopie (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Caroline Brusselmans' naar 'Marc Jacquemin'
Ceruloplasmine (bloed) Alfa 1-microglobuline (urinestaal) Eiwit elektroforese (urinestaal) Reumafactor (bloed) ASLO (bloed) Prealbumine (bloed) Alfa 1-antitrypsine (bloed) Alfa 1-zuur glycoproteïne (bloed) Alfa 2-macroglobuline (bloed) Beta 2-microglobuline (bloed) Totaal complement activiteit (bloed) C3 (bloed) C3 d (bloed) C4 (bloed) C1q (bloed) C1 inhibitor kwantitatief (bloed) C1 inhibitor functioneel (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Godelieve Marien' naar 'Koen Poesen'

SEPTEMBER 2013: 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
Factor B (C3A) (bloed) C5 (bloed) C2 (bloed) IgG (bloed) IgM (bloed) IgD (bloed) IgG1 (bloed) IgG2 (bloed) IgG3 (bloed) IgG4 (bloed) Secretoir IgA (speeksel) IgA (bloed) Albumine index (CSV) IgG index (CSV) Kappa (bloed) (EM) Lambda (bloed) (EM) Immunofixatie (bloed) (EM) Kappa (urinestaal) (EM) Lambda (urinestaal) (EM) Immunofixatie (urinestaal) (EM) Albumine (CSV) Kappa (urinedebiet) (EM) Lambda (urinedebiet) (EM) Immunofixatie (urinedebiet) EM IgG (CSV)Oligoklonale banden (CSV)	Verantwoordelijke	van 'Godelieve Marien' naar 'Koen Poesen'
Opzoeken van MRSA (neus/perineum)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Veroniek Saegeman'
Mycobacteriën (BK) (sputum) Mycobacteriën (BK) (bronchusaspiraats) Mycobacteriën (BK) (BAL) Mycobacteriën (BK) (maagvocht) Mycobacteriën (BK) (urine) Mycobacteriën (BK) (lumbaalvocht) Mycobacteriën (BK) (faeces) Mycobacteriën (BK) (andere monsters) Positieve cultuur met mycobacteriën? (sputum)	Verantwoordelijke	van 'Johan Van Eldere' naar 'Veroniek Saegeman'
Parasieten opsporen (faeces) Parasieten opsporen (gal/duodenumvocht) Parasieten opsporen (andere monsters)	Verantwoordelijke	van 'Katrien Lagrou' naar 'Jan Verhaegen'
Bloedingstijd (Ivy) (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Marc Jacquemin' naar 'Florent Vanstapel'
EliA CENP (bloed) RNA Polymerase III (bloed) PM-Scl (bloed) Mi-2 (bloed) Fibrillarine (bloed) Glomerulaire basale membraan (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Xavier Bossuyt' naar 'Ernestina Van Hoeyveld'

SEPTEMBER 2013: 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
Eiwit elektroforese (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Xavier Bossuyt' naar 'Koen Poesen'
Xanthochromie in CSV	Verantwoordelijke	van 'Koen Desmet' naar 'Koen Poesen'
BCR-ABL1 p210 moleculaire respons (BM)	Nieuw in het menu	
Oestron LC-MSMS (bloed)	Naam	van 'Oestrone (bloed)' naar 'Oestron LC-MSMS (bloed)'
	Min. volume vereist	van '1 mL' naar '350 µL serum'
	Conditionering & verzending	van 'Verzending: bij voorkeur gekoeld of ingevroren.' naar 'Staal onmiddellijk centrifugeren en invriezen.'
	Beproevingmethode	van 'Radioimmunoassay (RIA)' naar 'Vloeistof chromatografie met tandem massaspectroscopische detectie (LC/MS/MS).'
	Toestel	ABSciex QTrap 5500
Carboxyhemoglobine (bloed) Methemoglobine (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd: 'Alternatieve bloedafname: Lithiumheparine tube (GRLI2, GRLI4, GRLI10, GRPST4)'
Reducerende suikers (urinestaal)	Bijzonderheden	van 'Bij een positieve Clinitest worden eventueel aanwezige suikers geïdentificeerd door dunlaag chromatografie (DLC). In dit geval wordt de antwoordtijd <2w.' naar 'Bij een positieve screeningstest mbv Benedict's reagens worden eventueel aanwezige suikers geïdentificeerd door dunlaag chromatografie (DLC). In dit geval wordt de antwoordtijd <2w.'

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>

SEPTEMBER 2013: 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					
Reducerende suikers (urinestaal)	van	Clinitest (urine)	geslacht	waarde	eenheid	commentaar
		*		≤ 2.5	g/L	
	naar	Screening (Benedicts reagens)	geslacht	waarde	eenheid	commentaar
		*		≤ 1.25	g/L	
Magnesium (bloed)	van	Magnesium	geslacht	waarde	eenheid	commentaar
		*		0.65 - 1.05	mmol/L	
	naar	Magnesium	geslacht	waarde	eenheid	commentaar
		*		0.63 - 1.05	mmol/L	Nieuwe referentiewaarden sinds 24/09/2013
Oestron LC-MSMS (bloed)	van	Oestrone	geslacht	waarde	eenheid	commentaar
			M	15 - 65	pg/mL	
	naar	Oestron (LC-MSMS)	geslacht	waarde	eenheid	commentaar
			M	10.0 - 60.0	ng/L	
		V	10 - 250	pg/mL		
		V		ng/L	premenopausaal: 17 - 200 ng/L postmenopausaal: 7 - 40 ng/L	

SEPTEMBER 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>

Test	aard van de aanpassing		
BCR-ABL1 p210 moleculaire respons (BM)	nieuw in het menu	8812 (UZL)	Kwantitatieve PCR (9;22) p210 (beenmerg) - kwantitatief: BCR-ABL1 IS %
		Rapporteerbaar	
		8811 (UZL)	Kwantitatieve PCR (9;22) p210 (beenmerg) - kwantitatief: BCR-ABL1 IS (niet gedetecteerd)
		9108 (UZL)	Kwantitatieve PCR (9;22) p210 (beenmerg) - kwantitatief: BCR-ABL1 IS gedetecteerd
Oestron (LC-MSMS)	van	2258-2 (LOINC)	Oestrone (bloed)
	naar	6350 (UZL)	Oestron (LC-MSMS)
Ureum (diverse vochten)	nieuw in het menu	4581 (UZL)	Ureum (diverse vochten)