

NIEUWSBRIEF

Juli 2013

Jaargang 3, nr.7

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
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.

Tijdens de verlofperiode juli-augustus 2013 blijven onze diensten uiteraard beschikbaar: de extra-muros receptie is elke werkdag open van 08 u. tot 18 u. Op donderdag 15/8 zijn we gesloten. Op die dag kunnen de stalen altijd afgegeven worden in het labo. Op vrijdag 16/8 is de extra-muros receptie de hele dag open.

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 .

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

JUNI 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
Respiratoir syncytieel virus PCR / Humaan metapneumovirus PCR (BAL) (REF. LAB)	nieuw in het menu	in het kader van referentiefunctie
Respiratoir syncytieel virus PCR / Humaan metapneumovirus PCR (bovenste luchtwegen) (REF. LAB)	nieuw in het menu	in het kader van referentiefunctie
Respiratoir syncytieel virus PCR / Humaan metapneumovirus PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) (REF. LAB)	nieuw in het menu	in het kader van referentiefunctie
Parainfluenzavirus PCR (BAL) (REF. LAB)	nieuw in het menu	in het kader van referentiefunctie
Parainfluenzavirus PCR (bovenste luchtwegen) (REF. LAB)	nieuw in het menu	in het kader van referentiefunctie
Parainfluenzavirus PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) (REF. LAB)	nieuw in het menu	in het kader van referentiefunctie
LTT op diverse stoffen (bloed)	Concitionering & verzending	toegevoegd: 'Bewaren en verzenden bij kamertemperatuur. Het staal wordt best de dag van afname op het labo bezorgd, liefst voor de middag.'
D-dimeren (bloed)	Richtlijnen voor staalafname	toegevoegd: 'Bij een hematocrietwaarde lager dan 0,35 en hoger dan 0,55 dient bloed te worden afgenomen met een open tube en de verhouding bloed/citraat te worden aangepast.'
	Beproevingmethode	van 'Elisa' naar 'Turbidimetrische immunoassay met D-Dimer HS 500 (IL)'
Fibrinogeen (bloed)	Richtlijnen voor staalafname	toegevoegd: 'Staal niet afnemen via katheter die met heparine wordt geflushed, tenzij minstens 7 katheter-volumes bloed verwijderd wordt vooraleer de stollingstube te vullen'
PCR Follow-up CML (beenmerg)	antwoordtijd	van '< 3d' naar '< 2w'
PCR follow-up CML (stamcelcollecte)	antwoordtijd	van '< 5h' naar '< 4h'
hCG totaal (tumormerker) (bloed)	antwoordtijd	van '< 5h' naar '< 4h'
hCG totaal (zwangere) (bloed)	antwoordtijd	van '< 5h' naar '< 4h'
Gedeamideerd gliadine IgG (DGP) (bloed) EM Tissue transglutaminase (tTG)-IgA (bloed)	Toestel	van 'BIO-RAD - PHD SYSTEM' naar 'Acustar Bioflash Inova'
	Beproevingmethode	van 'Enzyme-linked immuno-sorbent assay (ELISA)' naar 'Chemiluminescent immunoassay'
Cultuur (midstream urine)	Beproevingmethode	van 'Kwantitatieve kweek, identificatie, gevoeligheidsbepaling'
Cultuur (urine uit suprapubische punctie)		van 'Kwantitatieve kweek, identificatie, gevoeligheidsbepaling'
Cultuur (urine uit verblijfsonde)		van 'Kwantitatieve kweek, identificatie, gevoeligheidsbepaling'
Kwantitatieve kweek (endotrach.aspiraata)		naar 'Kwantitatieve kweek, identificatie, gevoeligheidsbepaling en interpretatie van de gevoeligheid volgens de CLSI richtlijnen.'
Kwantitatieve kweek (BAL)		naar 'Kwantitatieve kweek, identificatie, gevoeligheidsbepaling en interpretatie van de gevoeligheid volgens de CLSI richtlijnen.'
Kwantitatieve kweek (brush)	naar 'Kwantitatieve kweek, identificatie, gevoeligheidsbepaling en interpretatie van de gevoeligheid volgens de CLSI richtlijnen.'	

JUNI 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
Cultuur bij vermoeden bacteriëmie/fungemie bij pediatrische patiënten (bloed) Respiratoir specimen cultuur (sputum) Respiratoir specimen cultuur (BAL) Respirat. specimen cultuur (Mucopatient) Prostaatvocht cultuur (EPS) NKO-Oftalmologie Cultuur (neus/asp.) NKO-Oftalmologie Cultuur (oor) NKO-Oftalmologie Cultuur (sinus) NKO-Oftalmologie Cultuur (oog) Genitale monsters Cultuur (vagina) Cultuur Streptococcus agalactiae (recto-vaginale wisser) Genitale monsters Cultuur (cervix) Genitale monsters Cultuur (urethra) Genitale monsters Cultuur (sperma) Punctievocht Cultuur (lumbaalvocht) Punctievocht Cultuur (ventrikelvocht) Punctievocht Cultuur (pleuravocht) Punctievocht Cultuur (pericardvocht) Punctievocht Cultuur (ascites/peritoneaalvocht) Punctievocht Cultuur (gewrichtsvocht) Punctievocht Cultuur (ander punctiev.) Weefsel/biopten Cultuur Cultuur (etter op redon/draintip) Cultuur (etter op blaassondetip) Cultuur (etter op ander materiaal) Cultuur (etter uit redonvocht) Cultuur (etter uit drainage/wondvocht) Cultuur (andere monsters) Cultuur (andere monsters: operatieveld) Opzoeken van MRSA (neus/perineum) SAM + Fungi (keel/mondholte) Opzoeken Pseudomonas aeruginosa (stuit) Respirat. specimen cultuur (bronchusasp) SAM + Fungi (maagvocht) SAM + Fungi (faeces/lies/perineum) SAM + Fungi (neus) Cultuur (etter op cathetertip in bloedbaan) Opzoeken Pseudomonas aeruginosa (wonde) Cultuur bij vermoeden bacteriëmie/fungemie (bloed) Cultuur bij vermoeden kathetersepsis (bloed) Cultuur bij vermoeden kathetersepsis bij pediatri- sche patiënten (bloed) Cultuur bij vermoeden endocarditis bij pediatrische patiënten (bloed) Cultuur bij vermoeden endocarditis (bloed)	Beproevingsmethode	van 'Kweek, identificatie, gevoeligheidsbepa- ling' naar 'Kweek, identificatie, gevoeligheidsbe- paling en interpretatie van de gevoeligheid volgens CLSI richtlijnen.'

JUNI 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
Cultuur (faeces)	Bijzonderheden	<p>van 'Opsporen van enteropathogenen. Voor Enterohemorrhagische E. coli is de techniek beperkt tot het type O157H7. Dit type wordt routinematig opgespoord in bloederige faeces. Bij vermoeden van H.U.S. moet de clinicus het labo contacteren, en worden O157H7-negatieve stalen doorgestuurd naar het referentielabo.'</p> <p>naar 'Opsporen van enteropathogenen. Voor shigatoxine producerende E. Coli wordt een snelle immuno-assay gebruikt die shigatoxine 1 en 2 opspoort (O157 en non-O157 serotypes). Deze test wordt routinematig uitgevoerd op bloederige faeces. Bij vermoeden van H.U.S. moet de clinicus het labo contacteren, en wordt het faeces-staal doorgestuurd naar het referentielabo.'</p>
Zink (bloed) Xanthochromie in CSV Zink (urinedebiet) Jodium totaal (urinedebiet) Oxalaten (urinedebiet) Jodium totaal (urinestaal)	Toestel	<p>van 'Pharmacia Biotech - Ultrospec 3000'</p> <p>naar 'Shimadzu UV 1800'</p>
aPTT (bloed)	Beproevingmethode	<p>van 'Turbidimetrie - kinetisch met het reagens Actin FSL aPTT'</p> <p>naar 'Stollingstest: Turbidimetrie - kinetisch met SynthASil (IL)'</p>
Protrombinetijd (PT) (bloed)	Beproevingmethode	<p>van 'Turbidimetrie - kinetisch met het reagens Innovine'</p> <p>naar 'Stollingstest: Turbidimetrie - kinetisch met Recombiplastine 2G (IL)'</p>
Sirolimus (bloed) Everolimus (bloed)	Toestel	<p>van 'Waters - Micromass Quatro micro'</p> <p>naar 'Waters Acquity TQD'</p>

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>

JUNI 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					
Oestradiol (LC-MSMS)	NIEUW in het menu	Oestradiol (LC-MSMS)				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
		M	*	10.0 - 40.0	ng/L	premenopausaal: 15 - 350 ng/L postmenopausaal: <10 ng/L
		V	*		ng/L	
*	*		ng/L	onder aromatase inhibitie: <3 ng/L		
Oestron (LC-MSMS)	NIEUW in het menu	Oestron (LC-MSMS)				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
		M	*	10.0 - 60.0	ng/L	premenopausaal: 17 - 200 ng/L postmenopausaal: 7 - 40 ng/L
		V	*		ng/L	
Voriconazol (DALWAARDE vóór toediening) (bloed)	van	Voriconazol				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
	naar	Voriconazol				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
*	*		mg/L	streefwaarde 1.0 - 5.5 mg/L		
*	*		mg/L	streefwaarde 2.0 - 5.5 mg/L		

JUNI 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 (bloed)	van	7456 (UZL)	Kwantitatieve PCR (9;22) p210 (bloed) - kwantitatief: BCR-ABL IS %
	naar	69380-4 (LOINC)	Kwantitatieve PCR (9;22) p210 (bloed) - kwantitatief: BCR-ABL IS %