

NIEUWSBRIEF

Mei 2014

Jaargang 4, 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
01/03/2013

BTW nummer
BE 0419.052.173

IN DIT NUMMER:

Voorwoord 1

Labogids 2

Referentiewaarden 2

Nieuwe publicaties 2

Aanvraagcodes 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.

Op donderdag 29/5 en pinkstermaandag 09/06 zijn wij gesloten. Op die dagen kunnen de dringende stalen afgegeven worden in het labo. Op vrijdag 30/5 is de extra-muros receptie de hele dag open.

Gelieve bij voorkeur op de laatste werkdag vóór de feestdagen en niet op de feestdagen zelf de stalen naar ons te sturen, tenzij er klinische redenen zijn om dit niet te doen.

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

APRIL 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
- Maagvochtanalyse	antwoordtijd	van <2d naar <5d
- Dundarmpermeabiliteitstest	verantwoordelijke	van Paul Rutgeerts naar Georges Coremans
- von Willebrand factor antigeen (bloed)	antwoordtijd	van <2w naar <1d
	patiëntvoorbereiding	toegevoegd: Bij voorkeur afnemen tijdens normale werkuren (8u en 16u) vermits deze analyse speciale pre-analytische behandeling vereist.
- von Willebrand faktor Ristocetine cofactor (bloed)	Beproevingmethode	Chemiluminescent immunoassay
	Toestel	AcuStar

APRIL 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
Chroom (synoviaal vocht)	referentie waarden op synoviaal vocht ($\leq 50,0$ microg/L) werden verwijderd

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> .

APRIL 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	
Saffraan f331 (bloed)	van	19775-8 (LOINC) <i>Saffraan f 331 (bloed)</i>
	naar	19755-8 (LOINC) <i>Saffraan f 331 (bloed)</i>
Konijn-serumproteïnen e206 (bloed)	van	10950-3 (LOINC) <i>Konijn-serumproteïnen e 206 (bloed)</i>
	naar	10960-3 (LOINC) <i>Konijn-serumproteïnen e 206 (bloed)</i>
Artemisia salina o202 (bloed)	van	10960-6 (LOINC) <i>Artemisia salina o 202 (bloed)</i>
	naar	10930-6 (LOINC) <i>Artemisia salina o 202 (bloed)</i>
Malassezia spp. m227 (bloed)	van	99960-0 (LOINC) <i>Malassezia m 227 (bloed)</i>
	naar	51857-1 (LOINC) <i>Malassezia m 227 (bloed)</i>
Rhizopus nigricans m11 (bloed)	van	6229-2 (LOINC) <i>Rhizopus nigricans m 11 (bloed)</i>
	naar	6229-9 (LOINC) <i>Rhizopus nigricans m 11 (bloed)</i>
Broccoli f260 (bloed)	van	6052-2 (LOINC) <i>Broccoli f 260 (bloed)</i>
	naar	6052-5 (LOINC) <i>Broccoli f 260 (bloed)</i>
Kool f216 (bloed)	van	7169-0 (LOINC) <i>Kool f 216 (bloed)</i>
	naar	7169-6 (LOINC) <i>Kool f 216 (bloed)</i>
Gember f270 (bloed)	van	7335-5 (LOINC) <i>Gember f 270 (bloed)</i>
	naar	7335-3 (LOINC) <i>Gember f 270 (bloed)</i>
Geit-epitheel e80 (bloed)	van	6125-7 (LOINC) <i>Geit-epitheel e 80 (bloed)</i>
	naar	6127-5 (LOINC) <i>Geit-epitheel e 80 (bloed)</i>
Adenovirus kweek (wisser oog)	van	31701-7 (LOINC) <i>Adenovirus (wisser oog)</i>
	naar	5824-8 (LOINC) <i>Adenovirus (wisser oog)</i>
Legionella kweek (BAL)	van	593-4 (LOINC) <i>Legionella cultuur (BAL)</i>
	naar	11257 (UZL) <i>Legionella cultuur (BAL)</i>
Opzoeken van Helicobacter pylori in maagbiopt	van	587-6 (LOINC) <i>Helicobacter pylori cultuur (maagbiopt)</i>
	naar	11258 (UZL) <i>Helicobacter pylori cultuur (maagbiopt)</i>
Cultuur Streptococcus agalactiae (vagino-rectale wisser)	van	586-8 (LOINC) <i>Streptococcus agalactiae cultuur (vagina/rectum)</i>
	naar	72607-5 (LOINC) <i>Streptococcus agalactiae cultuur (vagina/rectum)</i>