



NIEUWSBRIEF

Maart 2013

Jaargang 3, nr.3

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	2-3
IgA Anti -Tissue Trans- glutaminase en IgG Anti-Gedeamideerd gliadine	3
Aanvraagcodes	4-5
Nieuwe publicaties	5

NIEUWSBRIEF LABORATORIUMGENEESKUNDE UZLEUVEN

Geachte collega

Hierbij vindt u de wijzigingen van de vorige maand.

Gelieve er rekening mee te houden dat ons labo **vanaf 1 maart 2013 een nieuw erkenningsnummer heeft: 8-24700-91-998**. Gelieve uw facturatedienst hiervan op de hoogte te brengen.

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> .

Tijdens de paasvakantie blijven onze diensten beschikbaar: **de extra-muros receptie** is elke werkdag open van 08 u. tot 18 u. behalve op maandag 1 april 2013. Op die dag is de extra-muros receptie gesloten. De stalen kunnen wel altijd afgegeven worden in het labo.

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 nieuwe assay voor bepaling van IgA anti-Tissue Transglutaminase en IgG anti-Gedeamideerd gliadine.

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

FEBRUARI 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
Alfa/beta en gamma/delta binnen T-celsubpopulaties (bloed)	Min. volume vereist	4 mL
	Bijzonderheden	Enkel na afspraak met lab.
	Conditionering & verzending	Verzending: kamertemperatuur.
	Beproevingmethode	Flow cytometrische analyse
	Toestel	BECTON DICKINSON - FACSCALIBUR
	Test onder accreditatie	Neen
Cardiolipine antistof IgG (bloed)	nieuw in het menu	
Cardiolipine antistof IgM (bloed)	nieuw in het menu	
Cultuur (midstream urine)	Bijzonderheden	toegevoegd: 'Deze aanvraag omvat ook 'opsporen van pyurie''
Albumine (CSV)	Toestel	toegevoegd: 'BECKMAN - IMAGE 800'

FEBRUARI 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					
Clozapine (bloed)	NIEUW in het menu	Clozapine (dosage)				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
		*	*	200 - 600	µg/L	
Protrombinetijd (PT) (bloed)	toegevoegd	PT (INR)				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
		*	*		INR	De PT INR wordt uitsluitend gebruikt voor het opvolgen van patiënten die behandeld worden met vitamine-K-antagonisten (coumarinederivaten). Therapeutische antistolling wordt bekomen met een INR tussen 2,0 en 3,0. Enkel bij mechanische hartkleppen en bij sommige patiënten met het antifosfolipiden-syndroom wordt iets intenser geanticoaguleerd met een INR tussen 2,5 en 3,5.

FEBRUARI 2013: WIJZIGINGEN AAN REFERENTIEWAARDEN (VERVOLG)

Voor details van onderstaande wijzigingen : zie onze on-line labogids:

<http://www.uzleuven.be/nl/laboratoriumgeneeskunde/instructies-per-test>

Test	Aard van de aanpassing					
Cardiolipine antistof IgG (bloed)	NIEUW in het menu	Anticardiolipine antistof IgG (Accustar)				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
		*	*	≤ 20	GPL/ml	De correlatie tussen de resultaten uitgedrukt in GPL eenheden en onze vorige resultaten is de volgende: < 20 GPL/mL: negatief 20-100 GPL/mL: licht positief 100-300 GPL/mL: positief > 300 GPL/mL: sterk positief
Cardiolipine antistof IgM (bloed)	NIEUW in het menu	Anticardiolipine antistof IgM (Accustar)				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
		*	*	≤ 20	MPL/ml	De correlatie tussen de resultaten uitgedrukt in MPL eenheden en onze vorige resultaten is de volgende: < 20 MPL/mL: negatief 20-100 MPL/mL: licht positief 100-300 MPL/mL: positief > 300 MPL/mL: sterk positief

NIEUWE ASSAY VOOR BEPALING VAN IGA ANTI-TISSUE TRANSGLUTAMINASE EN IGG ANTI-GEDEAMIDEERD GLIADINE

Nieuwe assay voor bepaling van IgA anti-Tissue Transglutaminase en IgG anti-Gedeamideerd gliadine

De producent (Genesis) van de assay die we gebruiken voor de bepaling van IgA antistoffen tegen "tissue transglutaminase" stopt met de productie ervan. In de loop van april 2013 schakelen we over naar een nieuwe assay (Inova). Ook voor de bepaling van IgG antistoffen tegen "gedeamideerd gliadine" (DGP) zal een nieuwe assay (Inova) in gebruik genomen worden.

De waarden bekomen met de nieuwe assays correleren niet met de waarden bekomen met de oude assays.

Indien mogelijk (staal beschikbaar) zal voor patiënten met coeliakie die in follow-up zijn het laatste historisch staal herbepaald worden met de nieuwe assay. Dit zal toelaten het resultaat bekomen met de nieuwe assay beter te interpreteren.

Voor verdere inlichtingen:

medische verantwoordelijke: prof. dr. X. Bossuyt : tel: 016 34 70 09

FEBRUARI 2013: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU)

Voor details van onderstaande wijzigingen: zie http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Aanvraagmenu/

Test	aard van de aanpassing		
Chlamydomphila pneumoniae PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) (REF. LAB)	nieuw in het menu	7282 (UZL)	<i>Chlamydomphila pneumoniae PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) (REF. LAB)</i>
Solventen (maagvocht)	nieuw in het menu	7308 (UZL)	<i>Solventen (maagvocht) - chromatografisch</i>
Pesticiden (maagvocht)	nieuw in het menu	7320 (UZL)	<i>Pesticiden (maagvocht) - chromatografisch</i>
Proteïnase 3 Sensitive (PR3S) (bloed)	van	46267-1 (LOINC)	<i>PR3 (proteïnase 3) (bloed) - in U/mL</i>
	naar	6130 (UZL)	<i>PR3S (proteïnase 3) (bloed) - in U/mL</i>
Myeloperoxidase Sensitive (MPOS) (bloed)	van	46266-3 (LOINC)	<i>MPO (myeloperoxidase) (bloed) - in U/mL</i>
	naar	6131 (UZL)	<i>MPOS (myeloperoxidase) (bloed) - in U/mL</i>
Cardiolipine antistof IgG (bloed)	nieuw in het menu	8065-5 (LOINC)	<i>Cardiolipine antistof IgG (bloed) in GPL/mL</i>
Cardiolipine antistof IgM (bloed)	nieuw in het menu	8067-1 (LOINC)	<i>Cardiolipine antistof IgM (bloed) in MPL/mL</i>
Alfa/beta en gamma/delta binnen T-celsubpopulaties (bloed)	van	30364-4 (LOINC)	<i>Absolute lymfocytose (bloed)</i>
	naar	34962-1 (LOINC)	<i>Alfa-beta TcR - % van CD3</i>

FEBRUARI 2013: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU) (VERVOLG)

Voor details van onderstaande wijzigingen: zie http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Aanvraagmenu/

Test	aard van de aanpassing	
Pneumokokken polysaccharide As (bloed)	van	
	EN	607 (UZL) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : context</i>
		609 (UZL) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : wacht op 2de staal</i>
	Rapporteerbaar	
		605 (UZL) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : bespreking</i>
		606 (UZL) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : noot</i>
		25288-2 (LOINC) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : type 19F - na vaccinatie</i>
		608 (UZL) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : vaccin</i>
		602 (UZL) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : type 18C - na vaccinatie</i>
		31657-0 (LOINC) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : type 9N - na vaccinatie</i>
		31644-8 (LOINC) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : type 4 - na vaccinatie</i>
		31642-2 (LOINC) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : type 3 - na vaccinatie</i>
	naar	
	EN	607 (UZL) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : context</i>
		609 (UZL) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : wacht op 2de staal</i>
	Rapporteerbaar	
		605 (UZL) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : bespreking</i>
		606 (UZL) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : noot</i>
		25288-2 (LOINC) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : type 19F - na vaccinatie</i>
		608 (UZL) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : vaccin</i>
	602 (UZL) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : type 18C - na vaccinatie</i>	
	31657-0 (LOINC) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : type 9N - na vaccinatie</i>	
	31644-8 (LOINC) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : type 4 - na vaccinatie</i>	
	31642-2 (LOINC) <i>Pneumokokken IgG (bloed) : type 3 - na vaccinatie</i>	

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> .