

NIEUWSBRIEF

Januari 2016

Jaargang 6, nr. 1

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	3-5
Aanvraagcodes	5
Neuroborreliose	6
Nieuwe publicaties	6

NIEUWSBRIEF LABORATORIUMGENEESKUNDE UZLEUVEN

Geachte collega

Wij wensen u van harte een gelukkig, succesvol en vooral gezond 2016!

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.

Graag ook uw aandacht voor de mededeling i.v.m. een extra parameter bij labodiagnostiek van neuroborreliose.

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

DECEMBER 2015: 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
- Treponema pallidum (syphilis) antistoffen (bloed) - Chlamydia trachomatis PCR (urine) - Chlamydia trachomatis PCR (wisser oog) - Chlamydia trachomatis PCR (wisser genitaal) - Neisseria gonorrhoeae DNA (wisser genitaal) - Neisseria gonorrhoeae DNA (urine)	Verantwoordelijke	van 'Katrien Lagrou' naar 'Stefanie Desmet'
Trichomonas vaginalis (vaginale wisser)	Verantwoordelijke	van 'Veroniek Saegeman' naar 'Stefanie Desmet'
- Influenzavirus PCR (BAL) (EM) - Influenzavirus PCR (bovenste luchtwegen) (EM) - Influenzavirus PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) (EM) - Influenzavirus PCR (diversen) (EM) - Respiratoir syncytieel virus PCR / Humaan metapneumovirus PCR (bovenste luchtwegen) (EM) - Respiratoir syncytieel virus PCR / Humaan metapneumovirus PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) (EM) - Respiratoir syncytieel virus PCR / Humaan metapneumovirus PCR (BAL) (EM)	Niet-ZIV prijs	53,00 Euro toegevoegd
- Cardioline antistof IgG (bloed) - Cardioline antistof IgM (bloed) - Anti-B2 glycoproteine Ib As IgG	Beproevingmethode	Toegevoegd: 'Chemiluminescent immunoassay'
Anti-B2 glycoproteine Ib As IgM	Beproevingmethode	Toegevoegd: 'Chemiluminescent immunoassay'
	Toestel	Toegevoegd: AcuStar
- Humaan papillomavirus genotypering (biopsie) - Humaan papillomavirus genotypering (genitaal specimen)	Bijzonderheden	Toegevoegd: 'I. Bijzonderheden Bijkomende info: LABA-AL041-AN56: http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Procedureboek/CMOL/LABA-AL041-AN56.pdf
Vitamine B12 (bloed)	RIZIV Nomenclatuurnummer	toegevoegd: 541494-541505, B 250

DECEMBER 2015: 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				
Alk. fosfatasen (bloed)	Alkalische fosfatasen (plasma) Cobas				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
		*	6D - 6M	≤ 511	U/L
		*	0D - 1D	≤ 349	U/L
		*	2D - 6D	≤ 323	U/L
		*	6M - 12M	≤ 454	U/L
	van	*	1J - 4J	≤ 411	U/L
		*	4J - 7J	≤ 369	U/L
		M	7J - 13J	≤ 412	U/L
		V	7J - 13J	≤ 423	U/L
		M	13J - 18J	≤ 454	U/L
		V	13J - 18J	≤ 254	U/L
		V	≥18J	≤ 105	U/L
		M	≥18J	≤ 130	U/L
	Alkalische fosfatasen (plasma) Cobas				
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
	*	15D - 1J	122 - 469	U/L	
	*	0D - 14D	83 - 248	U/L	
	*	1J - 10J	142 - 335	U/L	
	*	10J - 13J	129 - 417	U/L	
naar	V	13J - 15J	57 - 254	U/L	
	M	13J - 15J	116 - 468	U/L	
	V	15J - 17J	50 - 117	U/L	
	M	15J - 17J	82 - 331	U/L	
	V	17J - 18J	45 - 87	U/L	
	M	17J - 18J	55 - 149	U/L	
	M	≥18J	40 - 130	U/L	
	V	≥18J	35 - 105	U/L	

**DECEMBER 2015: 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						
Glucose (t/m 120 min) OGTT na 75 g Glc bij zwangere (bloed)	van	Glucose (plasma) : 0 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
		*	*	≤ 92	mg/dL		
		Glucose (plasma) : 120 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
			*	*	≤ 153	mg/dL	
			Glucose (plasma) : 60 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
			*	*	≤ 180	mg/dL	
Glucose (t/m 120 min) OGTT na 75 g Glc (bloed)	naar	Glucose (plasma) : 0 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
		*	*	≤ 91	mg/dL		
		Glucose (plasma) : 120 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
			*	*	≤ 152	mg/dL	
			Glucose (plasma) : 60 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
			*	*	≤ 179	mg/dL	
Glucose (t/m 120 min) OGTT na 75 g Glc (bloed)	van	Glucose (plasma) : 0 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
		*	*	55 - 100	mg/dL		
		Glucose (plasma) : 120 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
			*	*	≤ 140	mg/dL	
			Glucose (plasma) : 60 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
			*	*	≤ 200	mg/dL	
naar		Glucose (plasma) : 0 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
		*	*	≤ 99	mg/dL		
		Glucose (plasma) : 120 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
		*	*	≤ 139	mg/dL		

DECEMBER 2015: 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						
Glucose (t/m 180 min) OGTT na 75 g Glc (bloed)	van	Glucose (plasma) : 0 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
		*	*	55 - 100	mg/dL		
		Glucose (plasma) : 120 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
		*	*	≤ 140	mg/dL		
			Glucose (plasma) : 180 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
			*	*	≤ 140	mg/dL	
			Glucose (plasma) : 60 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
			*	*	≤ 200	mg/dL	
	naar		Glucose (plasma) : 0 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
			*	*	≤ 99	mg/dL	
		Glucose (plasma) : 120 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
		*	*	≤ 139	mg/dL		
		Glucose (plasma) : 180 min	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
		*	*	45 - 125	mg/dL		

DECEMBER 2015: 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		
Herpes simplex virus kweek (wisser oog)	nieuw in het menu	32689-2 (LOINC)	<i>Herpes simplex virus (wisser oog)</i>
Herpes simplex virus kweek (wisser genitaal)	nieuw in het menu	5856-0 (LOINC)	<i>Herpes simplex virus (wisser genitaal)</i>

MEDEDELING I.V.M. LABODIAGNOSTIEK VAN NEUROBORRELIOSE

Vanaf 26 januari 2016 zal een extra parameter, CXCL13, worden meegenomen bij de labodiagnostiek van neuroborreliose op cerebrospinaal vocht (aanvraagnummer 2434: Borrelia antistoffen (CSV)). CXCL13 is een chemokine geproduceerd door monocytten, macrofagen en dendritische cellen. Deze B-cel chemo-attractant is verhoogd bij acute neuroborreliose. Dit maakt deze parameter een nuttige aanvulling in gevallen waar antistof respons en biochemie (WBC, totaal eiwit, glucose in CSV) geen uitsluitsel geven over de diagnose van neuroborreliose. Gezien CXCL13 een merker is van plaatselijke inflammatie, kunnen hoge concentraties ook bij andere infecties of inflammatie van het CSZ voorkomen.

Verantwoordelijk staflid: prof. dr. Veroniek Saegeman tel. 016 34 24 23, veroniek.saegeman@uzleuven.be

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> .