

NIEUWSBRIEF

Augustus 2015

Jaargang 5, nr.8

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
01/03/2015

BTW nummer
BE 0419.052.173

IN DIT NUMMER:

Voorwoord	1
Labogids	2
Aanvraagcodes	2
Nieuwe publicaties	2
Referentiewaarden	3-7
Galzuurademtest	7
Wijziging med staf LAG	7

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.

Noteer alvast dat UZ Leuven deelneemt aan de Open Bedrijvendag op **zondag 4 oktober 2015**. Meer info hierover vindt u in de volgende nieuwsbrief.

Graag ook uw aandacht voor een prijswijziging van de galzuurademtest. Meer info hierover vindt u op blz. 7.

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

JULI 2015: WIJZIGINGEN AAN DE LABOGIDS

Voor details van onderstaande wijzigingen : zie onze online labogids: <http://www.uzleuven.be/nl/laboratoriumgeneeskunde/instructies-per-test>

Test	rubriek	aard van de aanpassing
Influenzavirus PCR (bovenste luchtwegen)		
Influenzavirus PCR (BAL)		
Influenzavirus PCR (bronchus- of endotracheaal asp.)		
Influenzavirus PCR (diversen)		
Respiratoir syncytieel virus PCR / Humaan metapneumovirus PCR (bovenste luchtwegen)		
Respiratoir syncytieel virus PCR / Humaan metapneumovirus PCR (bovenste luchtwegen) (REF. LAB)		
Respiratoir syncytieel virus PCR / Humaan metapneumovirus PCR (BAL)		
Respiratoir syncytieel virus PCR / Humaan metapneumovirus PCR (BAL) (REF. LAB)	Toestel	van 'easyMAG + AB7900Fast' naar 'easyMAG + QuantStudio Dx'
Respiratoir syncytieel virus PCR / Humaan metapneumovirus PCR (bronchus- of endotracheaal asp.)		
Respiratoir syncytieel virus PCR / Humaan metapneumovirus PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) (REF. LAB)		
Parainfluenzavirus PCR (bovenste luchtwegen) (EM)		
Parainfluenzavirus PCR (bovenste luchtwegen) (REF. LAB)		
Parainfluenzavirus PCR (BAL) (EM)		
Parainfluenzavirus PCR (BAL) (REF. LAB)		
Parainfluenzavirus PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) (EM)		
Parainfluenzavirus PCR (bronchus- of endotracheaal asp.) (REF. LAB)		
Acylcarnitine differentiatie (plasma)		nieuw in het menu

JULI 2015: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU)

Er zijn geen wijzigingen.

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> .

JULI 2015: WIJZIGINGEN AAN REFERENTIEWAARDEN

Voor details van onderstaande wijzigingen : zie onze online labogids: <http://www.uzleuven.be/nl/laboratoriumgeneeskunde/instructies-per-test>

Test	Aard van de aanpassing			
	3-OH Butyryl carnitine (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.01 - 0.50	µmol/L
	*	8D - 7J	0.01 - 0.50	µmol/L
	*	≥8J	0.01 - 0.17	µmol/L
	3-OH Dodecanoyl carnitine (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.00 - 0.08	µmol/L
	*	8D - 7J	0.00 - 0.08	µmol/L
	*	≥8J	0.00 - 0.07	µmol/L
	3-OH Isovaleryl carnitine (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.01 - 0.11	µmol/L
	*	8D - 7J	0.01 - 0.11	µmol/L
	*	≥8J	0.00 - 0.09	µmol/L
	3-OH Octadecanoyl carnitine (plasma)			
Acylcarnitine differentiatie (plasma)	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
nieuw in het menu	*	<7D	0.00 - 0.04	µmol/L
	*	8D - 7J	0.00 - 0.04	µmol/L
	*	≥8J	0.00 - 0.02	µmol/L
	3-OH Palmitoyl C16-OH (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.00 - 0.06	µmol/L
	*	8D - 7J	0.00 - 0.06	µmol/L
	*	≥8J	0.00 - 0.05	µmol/L
	3-OH Tetradecanoyl carnitine (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.00 - 0.04	µmol/L
	*	8D - 7J	0.00 - 0.04	µmol/L
	*	≥8J	0.00 - 0.07	µmol/L
	Acetyl carnitine C2 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	2.14 - 15.89	µmol/L
	*	8D - 7J	2.00 - 27.57	µmol/L
	*	≥8J	2.00 - 17.83	µmol/L

JULI 2015: WIJZIGINGEN AAN REFERENTIEWAARDEN (VERVOLG)

Voor details van onderstaande wijzigingen : zie onze online labogids: <http://www.uzleuven.be/nl/laboratoriumgeneeskunde/instructies-per-test>

Test	Aard van de aanpassing			
	Acylcarnitine differentiatie CPT I			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	≤ 510.00	µmol/L
	*	8D - 7J	≤ 510.00	µmol/L
	*	≥8J	≤ 510.00	µmol/L
	Acylcarnitine differentiatie CPT II			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	≤ 0.15	µmol/L
	*	8D - 7J	≤ 0.15	µmol/L
	*	≥8J	≤ 0.15	µmol/L
	Butyryl carnitine C4 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.06 - 0.45	µmol/L
	*	8D - 7J	0.06 - 1.05	µmol/L
	*	≥8J	0.04 - 0.82	µmol/L
	Decadiënoyl C10:2 (plasma)			
Acylcarnitine differentiatie (plasma)	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
nieuw in het menu	*	<7D	0.00 - 0.11	µmol/L
	*	8D - 7J	0.00 - 0.11	µmol/L
	*	≥8J	0.00 - 0.25	µmol/L
	Decanoyl carnitine C10 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.02 - 0.26	µmol/L
	*	8D - 7J	0.02 - 0.90	µmol/L
	*	≥8J	0.03 - 0.87	µmol/L
	Decenoyl C10:1 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.01 - 0.45	µmol/L
	*	8D - 7J	0.01 - 0.45	µmol/L
	*	≥8J	0.01 - 0.45	µmol/L
	Dodecanoyl carnitine C12 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.02 - 0.17	µmol/L
	*	8D - 7J	0.02 - 0.34	µmol/L
	*	≥8J	0.01 - 0.25	µmol/L

JULI 2015: WIJZIGINGEN AAN REFERENTIEWAARDEN (VERVOLG)

Voor details van onderstaande wijzigingen : zie onze online labogids: <http://www.uzleuven.be/nl/laboratoriumgeneeskunde/instructies-per-test>

Test	Aard van de aanpassing			
	Glutaryl C5-DC (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.00 - 0.09	µmol/L
	*	8D - 7J	0.00 - 0.09	µmol/L
	*	≥8J	0.00 - 0.10	µmol/L
	Hexanoyl carnitine C6 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.01 - 0.13	µmol/L
	*	8D - 7J	0.01 - 0.22	µmol/L
	*	≥8J	0.02 - 0.16	µmol/L
	Hydroxyhexadecenoyl C16-1-OH (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.00 - 0.35	µmol/L
	*	8D - 7J	0.00 - 0.35	µmol/L
	*	≥8J	0.00 - 0.05	µmol/L
Acylcarnitine differentiatie (plasma)	Hydroxyoctadecenoyl C18-1-OH (plasma)			
nieuw in het menu	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.00 - 0.03	µmol/L
	*	8D - 7J	0.00 - 0.03	µmol/L
	*	≥8J	0.00 - 0.05	µmol/L
	Isovaleryl carnitine C5 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.06 - 0.37	µmol/L
	*	8D - 7J	0.05 - 0.62	µmol/L
	*	≥8J	0.06 - 0.50	µmol/L
	Malonyl C3-DC (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.00 - 0.13	µmol/L
	*	8D - 7J	0.00 - 0.13	µmol/L
	*	≥8J	0.00 - 0.25	µmol/L
	Octadecadienoyl C18:2 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.00 - 0.30	µmol/L
	*	8D - 7J	0.00 - 0.30	µmol/L
	*	≥8J	0.02 - 0.23	µmol/L

JULI 2015: WIJZIGINGEN AAN REFERENTIEWAARDEN (VERVOLG)

Voor details van onderstaande wijzigingen : zie onze online labogids: <http://www.uzleuven.be/nl/laboratoriumgeneeskunde/instructies-per-test>

Test	Aard van de aanpassing			
	Octadecanoyl carnitine C18 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.01 - 0.09	µmol/L
	*	8D - 7J	0.01 - 0.11	µmol/L
	*	≥8J	0.01 - 0.13	µmol/L
	Octadecenoyl C18:1 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.03 - 0.44	µmol/L
	*	8D - 7J	0.03 - 0.44	µmol/L
	*	≥8J	0.02 - 0.38	µmol/L
	Octanoyl carnitine C8 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.03 - 0.18	µmol/L
	*	8D - 7J	0.01 - 0.44	µmol/L
	*	≥8J	0.02 - 0.77	µmol/L
	Palmytoyl carnitine C16 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.06 - 0.35	µmol/L
	*	8D - 7J	0.04 - 0.51	µmol/L
	*	≥8J	0.03 - 0.22	µmol/L
Acylcarnitine differentiatie (plasma)	nieuw in het menu			
	Propionyl carnitine C3 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.07 - 0.54	µmol/L
	*	8D - 7J	0.08 - 1.77	µmol/L
	*	≥8J	0.10 - 0.87	µmol/L
	Succinyl en/of Methylmalonyl (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.00 - 0.04	µmol/L
	*	8D - 7J	0.00 - 0.04	µmol/L
	*	≥8J	0.00 - 0.04	µmol/L
	Tetradecadienoyl C14:2 (plasma)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<7D	0.01 - 0.12	µmol/L
	*	8D - 7J	0.01 - 0.12	µmol/L
	*	≥8J	0.01 - 0.17	µmol/L

JULI 2015: WIJZIGINGEN AAN REFERENTIEWAARDEN (VERVOLG)

Voor details van onderstaande wijzigingen : zie onze online labogids: <http://www.uzleuven.be/nl/laboratoriumgeneeskunde/instructies-per-test>

Test	Aard van de aanpassing
Acylcarnitine differentiatie (plasma)	Tetradecanoyl carnitine C14 (plasma)
	geslacht leeftijd waarde eenheid
	* <7D 0.01 - 0.10 µmol/L
	* 8D - 7J 0.01 - 0.14 µmol/L
	* ≥8j 0.00 - 0.11 µmol/L
	Tetradecenoyl C14:1 (plasma)
	geslacht leeftijd waarde eenheid
	* <7D 0.01 - 0.34 µmol/L
	* 8D - 7J 0.01 - 0.34 µmol/L
	* ≥8j 0.00 - 0.23 µmol/L
	Tiglyl-carnitine C5:1 (plasma)
	geslacht leeftijd waarde eenheid
	* <7D 0.00 - 0.10 µmol/L
	* 8D - 7J 0.00 - 0.10 µmol/L
	* ≥8j 0.00 - 0.10 µmol/L
	Vrij carnitine C0 (plasma)
	geslacht leeftijd waarde eenheid
	* <7D 6.08 - 22.21 µmol/L
* 8D - 7J 6.29 - 27.73 µmol/L	
* ≥8j 5.55 - 20.88 µmol/L	

GALZUURADEMTEST

In het kader van de galzuurademtest wordt naast de vetdosage eveneens een bepaling van galzuren in faeces uitgevoerd. Vermits er voor deze laatste analyse geen RIZIV terugbetaling voorzien is, zullen wij vanaf nu de werkelijke kostprijs doorrekenen aan de patiënt. De prijs bedraagt € 25.

Voor bijkomende vragen kan u steeds terecht bij dr. Jaak Billen (tel 016 347015, jaak.billen@uzleuven.be).

WIJZIGINGEN IN DE MED STAF VAN LABORATORIUMGENEESKUNDE

Apr. Stefanie Desmet is vanaf 1 augustus 2015 gestart als medisch stafid laboratoriumgeneeskunde. Zij versterkt het team van microbiologen en zal zich voornamelijk toeleggen op bacteriologie. In dit domein zal ze ook starten met haar doctoraatsthesis. U kan haar bereiken op 016 34 70 68.