

NIEUWSBRIEF

April 2015

Jaargang 5, nr.4

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
Nieuwe publicaties	2
Referentiewaarden	3-4
Wijziging facturatie influenza en RSV	4
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 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 vrijdag 1/5, donderdag 14/5 en pinkstermaandag 25/5 is de extra-muros receptie gesloten. Op die dagen kunnen de dringende stalen afgegeven worden in het labo.

Graag ook uw aandacht voor wijziging facturatie voor Influenzavirus en RSV.

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

MAART 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
VMA (urine)staal HVA (urine)staal Adrenaline, noradrenaline, dopamine (urine)debiet HVA (urine)debiet VMA (urine)debiet 5-OH-indolazijnzuur (urine)debiet Metanefrine, normetanefrine (urine)debiet	Toestel	van 'Thermo Fisher Scientific, Inc. - Finnigan SpectraSYSTEM & Decade II' naar 'Waters-Alliance e2695 & 2465 ECD'
Theofylline (bloed) Lamotrigine (bloed)	Acceptabele stalen - Receptiënt	toegevoegd: 'serum'
	Min. volume vereist	van '4 mL' naar '2 mL'
	Conditionering & verzending	van 'Verzending: kamertemperatuur.' naar 'Conditionering: koel bewaren tot verzending (2-8°C) Verzending: kamertemperatuur. Ontvangst in UZLeuven best binnen de week na afname'
Opsporen Hemoglobinopathie (bloed)	Beproeving- methode	Capillair zone elektroforese. Confirmatie Hb-varianten (behalve HbS): CE-HPLC (pas op moment van confirmatie op TOSOH) Confirmatie HbS via sikkelceltest (aanvraagnummer 9348). Er gebeurt (enkel bij diagnose) een automatische bijaanvraag indien CZE verdacht voor aanwezigheid van HbS.
	Toestel	Sebia - Minicap FP
	RIZIV Nomenclatuur -nummer	542076-542080, B 500
Galactitol (urine)	nieuw in het menu	
Osmotische resistentie (bloed)	Antwoordtijd	van '<2d' naar '<1w'

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> .

MAART 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					
Opsporen Hemoglobino- pathie (bloed)		Hemoglobine A2				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
		*	*	2.5 - 3.8	%	
	van	Hemoglobine F				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
		*	≥18M	≤ 2.0	%	
		Hemoglobine S				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
		*	*	≤ 2.0	%	
		Hemoglobine A2				
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar
		*	<18M	0.0 - 3.2	%	
		*	≥18M	2.2 - 3.2	%	
		Hemoglobine Andere				
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar	
	*	*	≤ 1.0	%		
	Hemoglobine C					
naar	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar	
	*	*	≤ 0.0	%		
	Hemoglobine D					
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar	
	*	*	≤ 0.0	%		
	Hemoglobine F					
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar	
	*	≥18M	≤ 0.5	%		
	Hemoglobine S					
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	commentaar	
	*	*	≤ 0.0	%		

MAART 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						
Oestradiol (bloed)	van	Estradiol (E2)					commentaar
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid		
		M	1J - 10J	≤ 20	ng/L		
	V	1J - 10J	6 - 27	ng/L			
	V	≥10J		ng/L	folliculair: 13 - 166 ng/L ovulatoir: 86 - 498 ng/L luteaal: 44 - 211 ng/L postmenopauzaal: ≤ 55 ng/L zwanger trim 1: 215 - 4300 ng/L		
	M	≥10J	8 - 43	ng/L			
naar	Estradiol (E2)					commentaar	
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid			
	V	*		ng/L	folliculair: 26.7-156 ng/L ovulatoir: 48.1-314 ng/L luteaal: 33.1-298 ng/L postmenopauzaal : <5-49.9 ng/L zwanger, trim 1: 154-3065 ng/L zwanger, trim 2: 1561-18950 ng/L zwanger, trim 3: 10030->30000 ng/L		
M	*	27 - 52	ng/L				

WIJZIGING FACTURATIE VOOR INFLUENZAVIRUS EN RSV

Sinds geruime tijd voeren we geen virale kweek meer uit voor Influenzavirus en RSV.

Aanvragen voor Influenzavirus en RSV kweek werden automatisch omgezet respectievelijk naar Influenzavirus PCR en RSV/hMPV PCR.

We factureerden voor deze laatste tot dusver het nomenclatuurnummer 550631-550642, B 1400 of 550653-550664, B 1000 al naargelang de staalsoort.

Vanaf 1 april 2015 wordt deze PCR, net als andere niet RIZIV vergoedbare PCR's, aangerekend aan kostprijs, d.w.z. aan 53 Euro.

Voor verdere inlichtingen:

Medisch verantwoordelijke: Prof. Dr. V. Saegeman, tel: 016 34 24 23

MAART 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	
		44920-7 (LOINC) Hemoglobine C (bloed)
	Rapporteerbaar	
	99 (UZL)	Besluit testen hemoglobine (bloed)
van	42245-1 (LOINC)	Hemoglobine A2 (bloed)
	42248-5 (LOINC)	Hemoglobine andere (bloed)
	42244-4 (LOINC)	Hemoglobine A (bloed)
	44923-1 (LOINC)	Hemoglobine S (bloed)
	6132 (UZL)	Opsporen Hemoglobinopathie tarificatie
	42246-9 (LOINC)	Hemoglobine F (bloed)
	20572-4 (LOINC)	Hemoglobine A (bloed)
	32017-6 (LOINC)	Hemoglobine andere (bloed)
	32681-9 (LOINC)	Hemoglobine C (bloed)
EN	32682-7 (LOINC)	Hemoglobine F (bloed)
	32683-5 (LOINC)	Hemoglobine S (bloed)
	40546-4 (LOINC)	Hemoglobine E (bloed)
Opsporen Hemoglobino- pathie (bloed)	4552-6 (LOINC)	Hemoglobine A2 (bloed)
	Rapporteerbaar	
	12462 (UZL)	Hemoglobine D (bloed)
	99 (UZL)	Besluit testen hemoglobine (bloed)
	41619-8 (LOINC)	Hb isopropanol-denaturatie
naar	42244-4 (LOINC)	Confirmatie hemoglobinopathie - Hemoglobine A (Conf.)
	42248-5 (LOINC)	Confirmatie hemoglobinopathie - Hemoglobine Andere (Conf.)
	44920-7 (LOINC)	Confirmatie hemoglobinopathie - Hemoglobine C (Conf.)
	44921-5 (LOINC)	Confirmatie hemoglobinopathie - Hemoglobine D (Conf.)
	44922-3 (LOINC)	Confirmatie hemoglobinopathie - Hemoglobine E (Conf.)
	44923-1 (LOINC)	Confirmatie hemoglobinopathie - Hemoglobine S (Conf.)
	17871-5 (LOINC)	Hb hitte-denaturatie