

NIEUWSBRIEF

Januari 2015

Jaargang 5, 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
Aanvraagcodes	4
Nieuwe publicaties	4

NIEUWSBRIEF LABORATORIUMGENEESKUNDE UZLEUVEN

Geachte collega

Wij wensen u van harte een gelukkig, succesvol en vooral gezond 2015!

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.

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 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
SAP expressie (bloed)	nieuw in het menu	
IFNgRI (bloed)	nieuw in het menu	
BTK (bloed)	nieuw in het menu	
Hantavirus PCR (bloed) (REF. LAB)	uitvoerfrequentie	van '1 maal per week' naar '2 maal per maand'
- Humaan papillomavirus PCR preventief (genitaal specimen) - Humaan papillomavirus PCR diagnost/therapeutisch (genitaal specimen)	Acceptabele stalen - Recipiënt	van 'cervixbrush (transportmedium)' naar 'cervixbrush (PreservCyt medium)'
	Beproevingmethode	van 'Abbott Realtime HR HPV' naar 'Aptima HR HPV E6/E7 mRNA'
	Toestel	van 'm2000sp + m2000rt' naar 'Panther (Gen-Probe)'
	Test onder accreditatie	van 'Neen' naar 'Ja'
	Min. volume vereist	van '700 µL' naar '1 mL'
Humaan papillomavirus PCR bij andere/onbekende indicatie (genitaal specimen)	idem hierboven én	
	Niet-ZIV prijs	van '53,00 €' naar '35,00 €'
XIAP expressie (bloed)	antwoordtijd	van '<5d' naar '<4d'
- Methotrexaat (bloed) - afname na xx h - Methotrexaat (bloed) - afname na 24 h - Methotrexaat (bloed) - afname na 48 h - Methotrexaat (bloed) - afname na 72 h	Beproevingmethode	van 'Fluorescence Polarization Immunoassay (FPIA)' naar 'Chemiluminiscentie micropartikel immunoassay (CMIA)'
	Toestel	van 'ABBOTT - TDxFLx' naar 'ABBOTT-ARCHITECT'
	Bron referentiewaarden	Toegevoegd: 'Therapeutic use and serum concentration monitoring: I981; vol. I: pp 150-173 Taylor WJ et al.'
Osmotische resistentie (bloed)	uitvoerfrequentie	van '2 maal per week' naar 'ad hoc'
	antwoordtijd	van '<3d' naar '<1w'

DECEMBER 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						
- Insuline (t/m 120 min) OGTT na 75 g Glc (bloed) - Insuline (t/m 180 min) OGTT na 75 g Glc (bloed) - Insuline (Glucagontest) (bloed)	van	Insuline (Roche) : alle tijdstippen					
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid		
		*	*	50.0 - 200.0	mU/L		
	naar	Insuline (Roche) (pmol/L) : alle tijdstippen					
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid		
		*	*	347.3 - 1389.0	pmol/L		
Insuline nuchter (bloed)	van	Insuline (Roche)					
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid		
		*	*	2.6 - 24.9	mU/L		
	naar	Insuline (Roche) (pmol/L)					
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	categorie	
		*	*	17.8 - 173.0	pmol/L	nuchter	
Vrij T3 (bloed)	van	Vrij T3					
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid		
		*	*	2.0 - 4.4	pg/mL		
	naar	Vrij T3					
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid		
		*	*	3.1 - 6.8	pmol/L		
Vrij T4 (bloed)	van	Vrij T4					
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid		
		*	*	0.93 - 1.70	ng/dL		
	naar	Vrij T4					
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid		
		*	*	12 - 22	pmol/L		
Methotrexaat (bloed) - afname na xx h	van	Methotrexaat					
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	categorie	commentaar
		*	*		µmol/L	afname na ... h	toxisch na 24 h als > 10 µmol/L; toxisch na 48 h als > 1 µmol/L; toxisch na 72 h als > 0.1 µmol/L
	naar	Methotrexaat Architect					
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	categorie	commentaar
		*	*		µmol/L	afname na ... h	toxisch na 24 h als >= 10 µmol/L; toxisch na 48 h als >= 1 µmol/L; toxisch na 72 h als >= 0.1 µmol/L; toxisch na 96 u als >= 0.05 µmol/L; toxisch na 120 h als >= 0.05 µmol/L

DECEMBER 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		
Insuline nuchter (bloed)	van	3355 (UZL)	<i>Insuline (bloed) - nuchter</i>
	naar	12130 (UZL)	<i>Insuline (bloed) - nuchter - pmol/L</i>
Insuline niet nuchter (bloed)	van	20448-7 (LOINC)	<i>Insuline (bloed) - niet nuchter</i>
	naar	14796-7 (LOINC)	<i>Insuline (bloed) - niet nuchter - pmol/L</i>
SAP expressie (bloed)	nieuw in het menu		zie in labogids: aanvraagmenu: http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Aanvraagmenu/internet/6132.html
IFNgRI (bloed)	nieuw in het menu		zie in labogids: aanvraagmenu: http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Aanvraagmenu/internet/6140.html
BTK (bloed)	nieuw in het menu		zie in labogids: aanvraagmenu: http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Aanvraagmenu/internet/6169.html

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> .