

## NIEUWSBRIEF

December 2015

Jaargang 5, nr. 12

### 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
Aanvraagcodes	4-5
CAT-kalender	6

## NIEUWSBRIEF LABORATORIUMGENEESKUNDE

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.

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](mailto:laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be) .

Wij hopen u hiermee van dienst te zijn.

Prof. dr. Marc Van Ranst diensthoofd-laboratoriumdirecteur,  
en de stafleden van Laboratoriumgeneeskunde



Prettige eindejaarsfeesten en een gelukkig en gezond 2016!

**NOVEMBER 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
- Cortisol 8 u (bloed)	Uitvoerfrequentie	van 'elke werkdag, tijdens de diensturen (batch)' naar 'elke dag, inclusief Za en Zo'
- Cortisol 20 u (bloed)	Antwoordtijd	van '<8h' naar '<5h'
- Cortisol om ... u (bloed)	Acceptabele stalen - Recipiënt	van 'serum' naar 'Li heparine plasma (voorkeur); serum '
- Cortisol dagprofiel (bloed)	Beproevingmethode	van 'Radioimmunoassay (RIA)' naar 'Immunoassay - Competitief - Electro Chemie Luminescentie (ECL)'
- Cortisolemie profiel (Bijniersuppressie na 2d 2mg dexta) (bloed)	Toestel	HITACHI/Roche - MODULAR E
- Cortisol na ACTH & dexta (Korte ACTH) (bloed)	RIZIV Nomenclatuurnummer	van '435816-435820, B 400' naar '546033-546044, B 400'
- Cortisol 8u (Bijniersuppressie na 1 mg dexta) (bloed)	Bron referentiewaarden	Roche, bijsluitert Cortisol II, 2015-03, V1.0
- Cortisol (Insulinetolerantietest)(bloed)	Beproevingmethode	van 'Radioimmunoassay (RIA)' naar 'Immunoassay - Competitief - Electro Chemie Luminescentie (ECL)'
- Cortisol (Glucagontest) (bloed)	Toestel	HITACHI/Roche - MODULAR E
Cortisol na ACTH (Korte ACTH stimulatie) (bloed)	Bron referentiewaarden	Roche, bijsluitert Cortisol II, 2015-03, V1.0
Vrij Cortisol (bloed)	Beproevingmethode	van 'Radioimmunoassay (RIA)' naar 'Immunoassay - Competitief - Electro Chemie Luminescentie (ECL)'
	Toestel	HITACHI/Roche - MODULAR E
	Bron referentiewaarden	Roche, bijsluitert Cortisol II, 2015-03, V1.0
Panfungale PCR (biopsie)	Niet-ZIV prijs	van '250,00 €' naar 'geen'
Opsporen Hemoglobinoopathie (bloed)	RIZIV Nomenclatuurnummer	van '542076-542080,B 500' naar '540654-540665,B 500'
Humaan papillomavirus PCR (biopsie) EM	Bijzonderheden	toegevoegd: 'In geval van positief resultaat wordt genotypering uitgevoerd met niet-ZIV prijs van 70 euro.'
Hepatitis C virus genotypering (bloed)	Toestel	van 'm2000sp + GeneAmp9700 + AutoLiPA' naar 'easyMAG - Proflex - Autoblot 3000H'
Cystatine C (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd: 'Formule eGFR: CKD-EPI'

**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> .

## NOVEMBER 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							
Cortisol 8 u (bloed)	van	Cortisol		waarde	eenheid	categorie	commentaar	
		geslacht	leeftijd	9.4 - 26.0	µg/dL	8u		
	naar	Vrij cortisol		waarde	eenheid	categorie	commentaar	
		geslacht	leeftijd	0.70 - 1.80	µg/dL			
		Cortisol (Roche)		waarde	eenheid	categorie		commentaar
		geslacht	leeftijd	6.2 - 18.0	µg/dL	8u		
Cortisol 20 u (bloed)	van	Cortisol		waarde	eenheid	categorie	commentaar	
		geslacht	leeftijd	1.8 - 12.6	µg/dL			
	naar	Vrij cortisol		waarde	eenheid	categorie	commentaar	
		geslacht	leeftijd	≤ 0.70	µg/dL			
		Cortisol (Roche)		waarde	eenheid	categorie		commentaar
		geslacht	leeftijd	2.7 - 10.4	µg/dL			
Cortisol om ... u (bloed)	nieuw	Cortisol (Roche) : uur?		waarde	eenheid	categorie	commentaar	
		geslacht	leeftijd					
	nieuw	Vrij cortisol ... uur (Roche)		waarde	eenheid	categorie	commentaar	
		geslacht	leeftijd					
		Cortisol 8u: 6.2 - 18.0 Cortisol 20u: 2.7 - 10.4						
		Cortisol 8u: Vrij cortisol 0.3 - 1.3 Cortisol 20u: Vrij cortisol 0.1 - 0.6						
Cortisol na ACTH (Korte ACTH stimulatie) (bloed)	nieuw	Cortisol (Roche) : 30 min		waarde	eenheid	categorie	commentaar	
		geslacht	leeftijd	≥ 18.0	µg/dL			
	nieuw	Cortisol (Roche) : 60 min		waarde	eenheid	categorie	commentaar	
		geslacht	leeftijd	≥ 18.0	µg/dL			

## NOVEMBER 2015: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU)

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

Test	aard van de aanpassing		
Opsporen Hemoglobino- pathie (bloed)	van	EN	20572-4 (LOINC) <i>Hemoglobine A (bloed)</i>
			32017-6 (LOINC) <i>Hemoglobine andere (bloed)</i>
			32681-9 (LOINC) <i>Hemoglobine C (bloed)</i>
			32682-7 (LOINC) <i>Hemoglobine F (bloed)</i>
			32683-5 (LOINC) <i>Hemoglobine S (bloed)</i>
			40546-4 (LOINC) <i>Hemoglobine E (bloed)</i>
			4552-6 (LOINC) <i>Hemoglobine A2 (bloed)</i>
	naar	EN	20572-4 (LOINC) <i>Hemoglobine A (bloed)</i>
			32017-6 (LOINC) <i>Hemoglobine andere (bloed)</i>
			32681-9 (LOINC) <i>Hemoglobine C (bloed)</i>
			32682-7 (LOINC) <i>Hemoglobine F (bloed)</i>
			32683-5 (LOINC) <i>Hemoglobine S (bloed)</i>
			40546-4 (LOINC) <i>Hemoglobine E (bloed)</i>
			42244-4 (LOINC) <i>Hemoglobine A (bloed)</i>
			42245-1 (LOINC) <i>Hemoglobine A2 (bloed)</i>
			42246-9 (LOINC) <i>Hemoglobine F (bloed)</i>
			42248-5 (LOINC) <i>Hemoglobine andere (bloed)</i>
			44920-7 (LOINC) <i>Hemoglobine C (bloed)</i>
			44921-5 (LOINC) <i>Hemoglobine D (bloed)</i>
44922-3 (LOINC) <i>Hemoglobine E (bloed)</i>			
44923-1 (LOINC) <i>Hemoglobine S (bloed)</i>			
4552-6 (LOINC) <i>Hemoglobine A2 (bloed)</i>			
Humaan papillomavirus genotypering (biopsie)	nieuw		13828 (UZL) <i>HPV genotypering (Lipa)</i>

## NOVEMBER 2015: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU)(VERVOLG)

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

Test	aard van de aanpassing			
Humaan papillomavirus genotypering (genitaal specimen)			13829 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV hoog risico type - HPV16	
			13830 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV hoog risico type - HPV18	
			13831 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV hoog risico type - HPV31	
			13832 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV hoog risico type - HPV33	
			13833 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV hoog risico type - HPV35	
			13834 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV hoog risico type - HPV39	
			13835 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV hoog risico type - HPV45	
			13836 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV hoog risico type - HPV51	
			13837 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV hoog risico type - HPV52	
			13838 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV hoog risico type - HPV56	
			13839 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV hoog risico type - HPV58	
			13840 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV hoog risico type - HPV59	
			13841 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV hoog risico type - HPV68	
			13842 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV laag risico/niet geclassificeerd type - HPV06	
			13843 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV laag risico/niet geclassificeerd type - HPV11	
			13844 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV laag risico/niet geclassificeerd type - HPV40	
		nieuw	EN	13845 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV laag risico/niet geclassificeerd type - HPV42
				13846 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV laag risico/niet geclassificeerd type - HPV43
				13847 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV laag risico/niet geclassificeerd type - HPV44
				13848 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV laag risico/niet geclassificeerd type - HPV54
				13849 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV laag risico/niet geclassificeerd type - HPV61
				13850 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV laag risico/niet geclassificeerd type - HPV62
				13851 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV laag risico/niet geclassificeerd type - HPV67
				13852 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV laag risico/niet geclassificeerd type - HPV81
				13853 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV laag risico/niet geclassificeerd type - HPV83
				13854 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV laag risico/niet geclassificeerd type - HPV89
				13855 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV mogelijks hoog risico type - HPV26
				13856 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV mogelijks hoog risico type - HPV53
				13857 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV mogelijks hoog risico type - HPV66
				13858 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV mogelijks hoog risico type - HPV70
				13859 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV mogelijks hoog risico type - HPV73
			13860 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV mogelijks hoog risico type - HPV82	
			13861 (UZL) HPV genotypering (LiPA): HPV niet typeerbaar	

# KALENDER 2016 - Klinische Biologie UZ KU Leuven

## CAT VOORDRACHTEN

Februari	DINSDAG 16-02-2016	12u30 - 13u00	Simon Degandt (Brugge): Automatisatie van indirecte immunofluorescentie voor de bepaling van ANCA: is het de moeite waard? Supervisor: Helena Devos
		13u00 - 13u30	Helena Claerhout (UZL): Laboratoriumdiagnostiek van leptomenigeale invasie door lymfoproliferatief proces. Supervisor: Nancy Boeckx
	DINSDAG 23-02-2016	12u30 - 13u00	Marie-Astrid Van Dievoet (Gent): ST2, rol in acuut hartfalen. Supervisor: Hendrik De Puydt
		13u00 - 13u30	Sarah Gils (Brugge): Belang en bepaling van hematocriet in afereseproducten voor AB0-incompatibele stamceltransplantatie. Supervisor: Jan Emmerechts
Maart	DINSDAG 08-03-2016	12u30 - 13u00	Sofie Van Aelst (UZL): Plaats van de collageen binding test in de diagnostiek van de ziekte van Von Willebrand? Supervisor: Marc Jacquemin
		13u00 - 13u30	Mathieu Cauchie (UCL): Transmission of non-tuberculous mycobacteria (NTM) between patients with cystic fibrosis: is there evidence for person-to-person transmission? Which techniques can be used to prove this? Supervisor: Emmanuel André
	DINSDAG 15-03-2016	12u30 - 13u00	Jolien Claessens (UZL): Plaats van nierfunctiemarker Cystatine C. Supervisor: Steven Pauwels
		13u00 - 13u30	Toon Schiemsy (UZL): Optimalisatie van pneumococcon antistoffen. Supervisor: Xavier Bossuyt
	DINSDAG 22-03-2016	12u30 - 13u00	Dieter Ory (UZL): RBC enzym diagnostiek: (d)ef(f)iciënt. Supervisor: Davy Kieffer
		13u00 - 13u30	Thomas Pilate (Hasselt): Zin en onzin van een gecorrigeerde anion gap. Supervisor: Peter Declercq
April	DONDERDAG 14-04-2016	12u30 - 13u00	Bea Van den Poel (Bonheiden): (Moleculaire) diagnostiek en gevoeligheidsbepaling van Helicobacter Pylori. Supervisor: Johan Frans
		13u00 - 13u30	Sien Ombelet (UZL): Laboratoriumdiagnostiek van periprothetische infecties. Supervisor: Jan Verhaegen
	DONDERDAG 21-04-2016	12u30 - 13u00	Niels Graindor (Genk): Heeft MRSA GeneXpert een meerwaarde tov cultuur? Evaluatie discordanties MRSA screening cultuur en GeneXpert in ZOL Genk. Supervisor: Guy Coppens
		13u00 - 13u30	Hugues Jacqmin (UZL): Heeft MRSA GeneXpert een meerwaarde tov cultuur? Evaluatie discordanties MRSA screening cultuur en GeneXpert in UZ Leuven. Supervisor: Veroniek Saegeman
	DONDERDAG 28-04-2016	12u30 - 13u00	Yannick Wouters (Lier): RSV infecties bij volwassenen. Supervisor: Wim Laffut
		13u00 - 13u30	Annelies Louwagie (Kortrijk): Optimalisatie van de workflow voor VRE screening in het routinelabo. Supervisor: Michaël Boudewijns

Een CAT voordracht duurt 30 min waarvan 20 min presentatie en 10 min discussie.

De voordrachten worden gehouden in UZLeuven Campus Gasthuisberg, Laboratoriumgeneeskunde Leslokaal 7 CDG 7de VD, Herestraat 49, 3000 Leuven. Deze sessies kunnen gevolgd worden ofwel in UZ Leuven ofwel via LYNC op de perifere stageplaatsen van de assistenten klinische biologie met aanwezigheidsregistratie. In de UZ Leuven worden de sessies voorafgegaan door een broodjeslunch om 12u00.

Accreditatie Klinische Biologie wordt aangevraagd. Voor de assistenten kaderen de CAT presentaties in het OPO Praktische Oefeningen in EBM en daarom mogen de CPs niet meetellen voor het OPO Wetenschappelijke verdieping in de klinische biologie.

Info: laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be, tel. 016/347018.

dd.21.12.2015