

NIEUWSBRIEF

Mei 2012

Jaargang 2, nr.5

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
8-24700-91-431 vanaf
26/10/2011

BTW nummer
BE 0419.052.173

IN DIT NUMMER:

Voorwoord 1

Labogids 2

Referentiewaarden 4

Aanvraagcodes 5

Nieuwe publicaties 5

NIEUWSBRIEF LABORATORIUMGENEESKUNDE UZLEUVEN

Geachte collega

Hierbij vindt u de wijzigingen van de maand april 2012.

De actuele status van ons testaanbod met afname- en verzend-instructies, 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. Johan Van Eldere, diensthoofd-laboratoriumdirecteur
en de stafleden van Laboratoriumgeneeskunde UZ Leuven

APRIL 2012: 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
Haptoglobine (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Hemoglobine vrij in plasma (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Natrium (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Kalium (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Chloride (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Bicarbonaat (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Creatinine (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Urinezuur (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Eiwit totaal (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Albumine (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Calcium totaal (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Fosfaat (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
AST (GOT) (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
ALT (GPT) (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Gamma-GT (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Bilirubine totaal (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
CK (creatinekinase) totaal (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Amylasen (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Lipasen (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
CRP (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Cholesterol totaal (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Triglyceriden (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
HDL+berek.LDL cholesterol (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
LDL cholesterol (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Ijzer (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Transferrine & % saturat. (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Magnesium (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Kininase II (ACE) (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Creatinine (urinestaal)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Natrium (urinestaal)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Kalium (urinestaal)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Calcium (urinestaal)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Fosfaat (urinestaal)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Urinezuur (urinestaal)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Eiwit totaal (urinestaal)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Eiwit totaal (urinedebiet)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Natrium (urinedebiet)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Kalium (urinedebiet)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Chloride (urinedebiet)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose + aceton (urinedebiet)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'

APRIL 2012: WIJZIGINGEN AAN DE LABOGIDS (VERVOLG)

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
Micro-albuminurie (urinedebiet) (24-uur collecte)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose (urinestaal)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Triglyceriden (diverse vochten)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Cholesterol (diverse vochten)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose (synoviaal vocht)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose (pleuravocht)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Eiwit totaal (pleuravocht)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Eiwit totaal (peritoneaal vocht)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose dagprofiel (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose (t/m 120 min) OGTT na 75 g Glc (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose (t/m 180 min) OGTT na 75 g Glc (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose (na 60min) Challenge met 50g Glc (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose (t/m 180 min) OGTT na 100 g Glc (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose (Insulinetolerantietest) (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose (Glucagontest) (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Ureum (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Chloride (urinestaal)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Ureum (urinestaal)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose (peritoneaal vocht)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Natrium (diverse vochten)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Kalium (diverse vochten)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Chloride (diverse vochten)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Bicarbonaat (diverse vochten)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
AST (diverse vochten)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Glucose (diverse vochten)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Fosfaat (diverse vochten)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Alk. fosfatasen (bloed)	Beproevingsmethode	van 'Colorimetrie - DGKC methode' naar 'Kinetische bepaling, Colorimetrie, 37°C, in 2-amino-2-methyl-1-propanol buffer, IFCC methode'
	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
Bilirubine totaal en direct (bloed)	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
LDH (bloed)	Beproevingsmethode	van 'Kinetische bepaling, UV meting, 37°C, fosfaatbuffer volgens DGKC ' naar 'Kinetische bepaling (van Lac naar Pyr), UV meting, 37°C, in N-methylglucamine buffer, IFCC methode'
	Toestel	van 'HITACHI/Roche - MODULAR P' naar 'HITACHI/Roche - COBAS c768'
RNA Polymerase III (bloed)		nieuwe test in het menu
PM-Scl (bloed)		nieuwe test in het menu

APRIL 2012: 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)	nieuwe waarden:			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	0D - 6D	≤ 250	U/L
	*	6D - 2J	≤ 462	U/L
	*	2J - 13J	≤ 300	U/L
	*	13J - 18J	≤ 390	U/L
	M	≥18J	≤ 113	U/L
V	≥18J	≤ 100	U/L	
LDH (bloed)	nieuwe waarden:			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
*	*	135 - 250	U/L	
Iso-alk.fosfatasen (bloed)	fracties in % ongewijzigd			
	nieuwe waarden in U/L:			
	Bot-fractie U/L berekend (Cobas)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	<6D	≤ 250	U/L
	*	6D - 2J	425 - 462	U/L
	*	2J - 13J	216 - 264	U/L
	*	13J - 18J	265 - 339	U/L
	M	≥18J	≤ 67	U/L
	V	≥18J	≤ 55	U/L
	Lever-fractie U/L ber. (Cobas)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	6D - 2J	≤ 55	U/L
	*	2J - 13J	30 - 48	U/L
*	13J - 18J	51 - 125	U/L	
M	≥18J	≤ 58	U/L	
V	≥18J	≤ 56	U/L	
Macromoleculaire fractie U/L ber.(Cobas)				
geslacht	leeftijd	waarde	eenheid	
M	≥18J	≤ 8	U/L	
V	≥18J	≤ 10	U/L	
RNA Polymerase III (bloed)	nieuw in het menu:			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
*	*	≤ 15.0	µg/L	
Organische zuren (urinestaal)	toegevoegd:			
	isovalerylglycine (rapport)			
	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
*	*	≤ 0	mmol/mol creat.	

**APRIL 2012: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS
(AANVRAAGMENU)**

Voor details van onderstaande wijzigingen: zie http://wl.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Aanvraagmenu/

Test	aard van de aanpassing
RNA Polymerase III (bloed)	nieuw in het menu: aanvraag: 3977 (UZL) ELIA - RNA Polymerase III (ug/L) rapporteerbaar: 3978 (UZL) ELIA - RNA Polymerase III - kwalitatief

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> .