

NIEUWSBRIEF

September 2014

Jaargang 4, nr.9

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
Nieuwe publicaties	2
Referentiewaarden	2
Aanvraagcodes	3-11

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.

Recent deden we een revisie van de LOINC coderingen van de specifieke IgE's. In de laatste LOINC versie bleken heel wat extra coderingen beschikbaar, vandaar de vele wijzigingen in de Aanvraagcodes (UZL->LOINC).

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

AUGUSTUS 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
LTT op diverse stoffen (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd: 'Indien aanvraag LTT op medicatie, gelieve medicatie (indien mogelijk in opgeloste vorm) mee te sturen.'

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> .

AUGUSTUS 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				
Serum amyloid A (SAA) (bloed)	nieuw in het menu	Amyloid A (SAA) (serum)			eenheid
		geslacht	leeftijd	waarde	
		*	*	≤ 4	mg/L

AUGUSTUS 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		
Boompollenmengsel tx9 (t2-t3-t14-t17-t12) (bloed)	van	2352 (UZL)	Bomenmengsel t x9 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	15269-4 (LOINC)	Bomenmengsel t x9 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
Berk (rBet v 2,v 4) t221 (bloed)	van	71371-9 (LOINC)	Bomenmengsel t x9 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	15269-4 (LOINC)	Bomenmengsel t x9 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
Bijengif (rApi m 1) i208 (bloed)	van	9 (UZL)	Berk (rBet v 2,4) t 221 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	10 (UZL)	Berk (rBet v 2,4) t 221 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
Bijengif (rApi m 1) i208 (bloed)	van	51524-7 (LOINC)	Berk (rBet v 2,4) t 221 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	10 (UZL)	Berk (rBet v 2,4) t 221 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
Alternaria (rAlt a 1) m229 (bloed)	van	561 (UZL)	Bijengif (rApi m 1) i 208 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	562 (UZL)	Bijengif (rApi m 1) i 208 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
Aspergillus flavus m228 (bloed)	van	60421-5 (LOINC)	Bijengif (rApi m 1) i 208 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	562 (UZL)	Bijengif (rApi m 1) i 208 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
Groentenmengsel fx13 (f12-f15-f31-f35) (bloed)	van	1848 (UZL)	Alternaria (rAlt a 1) m 229 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	1849 (UZL)	Alternaria (rAlt a 1) m 229 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
Aspergillus flavus m228 (bloed)	van	58774-1 (LOINC)	Alternaria (rAlt a 1) m 229 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	1849 (UZL)	Alternaria (rAlt a 1) m 229 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
Groentenmengsel fx13 (f12-f15-f31-f35) (bloed)	van	3816 (UZL)	Aspergillus flavus (m228)
		Rapporteerbaar	
	naar	3817 (UZL)	Aspergillus flavus (m228) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
Groentenmengsel fx14 (f25-f214-f216-f218) (bloed)	van	6024-4 (LOINC)	Aspergillus flavus (m228)
		Rapporteerbaar	
	naar	3817 (UZL)	Aspergillus flavus (m228) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
Groentenmengsel fx13 (f12-f15-f31-f35) (bloed)	van	2364 (UZL)	Groentenmengsel f x13 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	15244-7 (LOINC)	Groentenmengsel f x13 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
Groentenmengsel fx14 (f25-f214-f216-f218) (bloed)	van	69931-4 (LOINC)	Groentenmengsel f x13 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	15244-7 (LOINC)	Groentenmengsel f x13 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
Groentenmengsel fx14 (f25-f214-f216-f218) (bloed)	van	2365 (UZL)	Groentenmengsel f x14 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	15245-4 (LOINC)	Groentenmengsel f x14 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
Groentenmengsel fx14 (f25-f214-f216-f218) (bloed)	naar	75005-9 (LOINC)	Groentenmengsel f x14 (bloed)
		Rapporteerbaar	
		15245-4 (LOINC)	Groentenmengsel f x14 (bloed) - kwalitatief

AUGUSTUS 2014: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU) 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	
Granenmengsel fx20 (f4-f5-f6-f9) (bloed)	van	2357 (UZL) <i>Granenmengsel f x20 (bloed)</i>
		Rapporteerbaar
	naar	24496-2 (LOINC) <i>Granenmengsel f x20 (bloed) - kwalitatief</i>
		46713-4 (LOINC) <i>Granenmengsel f x20 (bloed)</i>
Graspollenmengsel gx4 (g1-g5-g7-g12-g13) (bloed)	van	2361 (UZL) <i>Grassenmengsel g x4 (bloed)</i>
		Rapporteerbaar
	naar	15228-0 (LOINC) <i>Grassenmengsel g x4 (bloed) - kwalitatief</i>
		69960-3 (LOINC) <i>Grassenmengsel g x4 (bloed)</i>
Karper (rCyp c1) f355 (bloed)	van	2370 (UZL) <i>Karper (rCyp c1) f 355 (bloed)</i>
		Rapporteerbaar
	naar	2371 (UZL) <i>Karper (rCyp c1) f 355 (bloed) - kwalitatief</i>
		66445-8 (LOINC) <i>Karper (rCyp c1) f 355 (bloed)</i>
Chloorhexidine c8 (bloed)	van	2353 (UZL) <i>Chloorhexidine c 8 (bloed)</i>
		Rapporteerbaar
	naar	2345 (UZL) <i>Chloorhexidine c 8 (bloed) - kwalitatief</i>
		66717-0 (LOINC) <i>Chloorhexidine c 8 (bloed)</i>
Dermatophagoides pteronyssinus (nDer p 1) d202 (bloed)	van	1751 (UZL) <i>Dermatophagoides pteronyssinus(nDer p1) (bloed) d 202</i>
		Rapporteerbaar
	naar	1752 (UZL) <i>Dermatophagoides pteronyssinus(nDer p1) d 202 (bloed) - kwalitatief</i>
		63456-8 (LOINC) <i>Dermatophagoides pteronyssinus(nDer p1) (bloed) d 202</i>
Dermatophagoides pteronyssinus (rDer p 2) d203 (bloed)	van	1752 (UZL) <i>Dermatophagoides pteronyssinus(nDer p1) d 202 (bloed) - kwalitatief</i>
		Rapporteerbaar
	naar	1756 (UZL) <i>Dermatophagoides pteronyssinus(nDer p2) (bloed) d 203</i>
		1757 (UZL) <i>Dermatophagoides pteronyssinus(nDer p2) d 203 (bloed) - kwalitatief</i>
		63457-6 (LOINC) <i>Dermatophagoides pteronyssinus(nDer p2) (bloed) d 203</i>
		Rapporteerbaar
		1757 (UZL) <i>Dermatophagoides pteronyssinus(nDer p2) d 203 (bloed) - kwalitatief</i>

AUGUSTUS 2014: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU) 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		
Hazelnoot (rCor a I) f428 (bloed)	van	18 (UZL)	Hazelnoot (rCor a I) f 428 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	19 (UZL)	Hazelnoot (rCor a I) f 428 (bloed) - kwalitatief
69421-6 (LOINC)		Hazelnoot (rCor a I) f 428 (bloed)	
Kabeljauw (rGad c I) f426 (bloed)	van	13 (UZL)	Kabeljauw (rGad c I) f 426 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	14 (UZL)	Kabeljauw (rGad c I) f 426 (bloed) - kwalitatief
63473-3 (LOINC)		Kabeljauw (rGad c I) f 426 (bloed)	
Dermatophagoides pteronyssinus (rDer p 10) d205 (bloed)	van	1758 (UZL)	Dermatophagoides pteronyssinus(nDer p10) (bloed) d 205
		Rapporteerbaar	
	naar	1759 (UZL)	Dermatophagoides pteronyssinus(nDer p10) d 205 (bloed) - kwalitatief
63463-4 (LOINC)		Dermatophagoides pteronyssinus(nDer p10) (bloed) d 205	
Cipres (nCup a I) t226 (bloed)	van	565 (UZL)	Cipres (nCup a I) t 226 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	566 (UZL)	Cipres (nCup a I) t 226 (bloed) - kwalitatief
65778-3 (LOINC)		Cipres (nCup a I) t 226 (bloed)	
Handjesgras (nCyn d I) g216 (bloed)	van	566 (UZL)	Cipres (nCup a I) t 226 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
	naar	65775-9 (LOINC)	Handjesgras nCyn dI g 216 (bloed)
2740 (UZL)		Handjesgras nCyn dI g 216 (bloed) - kwalitatief	
Kleine vachtdierenmengsel ex70 (e6-e82-e84-e87-e88) (bloed)	van	65775-9 (LOINC)	Handjesgras nCyn dI g 216 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	2740 (UZL)	Handjesgras nCyn dI g 216 (bloed) - kwalitatief
2374 (UZL)		Kleine vachtdieren e x70 (bloed)	
Kleine vachtdierenmengsel ex70 (e6-e82-e84-e87-e88) (bloed)	van	Rapporteerbaar	
		15214-0 (LOINC)	Kleine vachtdieren e x70 (bloed) - kwalitatief
	naar	71370-1 (LOINC)	Kleine vachtdieren e x70 (bloed)
15214-0 (LOINC)		Kleine vachtdieren e x70 (bloed) - kwalitatief	

AUGUSTUS 2014: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU) 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		
Pluimveemengsel ex71 (e70-e85-e86-e89) (bloed)	van	2394 (UZL)	Mengsel pluimvee e x71 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	24495-4 (LOINC)	Mengsel pluimvee e x71 (bloed) - kwalitatief
		72279-3 (LOINC)	Mengsel pluimvee e x71 (bloed)
Vogelmengsel ex72 (e78-e201-e213-e214) (bloed)	van	2395 (UZL)	Mengsel vogels e x72 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	15216-5 (LOINC)	Mengsel vogels e x72 (bloed) - kwalitatief
		73713-0 (LOINC)	Mengsel vogels e x72 (bloed)
Meloen f87 (bloed)	van	15216-5 (LOINC)	Mengsel vogels e x72 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
	naar	6172-1 (LOINC)	Meloen f 87 (bloed)
		15600-0 (LOINC)	Meloen f 87 (bloed) - kwalitatief
Lupinezaad f335 (bloed)	van	57884-9 (LOINC)	Meloen f 87 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	15600-0 (LOINC)	Meloen f 87 (bloed) - kwalitatief
		2392 (UZL)	Lupinezaad f 335 (bloed)
Kat (r Fel d1) e94 (bloed)	van	2393 (UZL)	Lupinezaad f 335 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
	naar	50650-1 (LOINC)	Lupinezaad f 335 (bloed)
		2393 (UZL)	Lupinezaad f 335 (bloed) - kwalitatief
Kiwi (rAct d 8) f430 (bloed)	van	2372 (UZL)	Kat (r Fel d1) e 94 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	2373 (UZL)	Kat (r Fel d1) e 94 (bloed) - kwalitatief
		64975-6 (LOINC)	Kat (r Fel d1) e 94 (bloed)
Kiwi (rAct d 8) f430 (bloed)	van	2373 (UZL)	Kat (r Fel d1) e 94 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
	naar	563 (UZL)	Kiwi (rAct d8) f 430 (bloed)
		564 (UZL)	Kiwi (rAct d8) f 430 (bloed) - kwalitatief
naar	64959-0 (LOINC)	Kiwi (rAct d8) f 430 (bloed)	
	564 (UZL)	Kiwi (rAct d8) f 430 (bloed) - kwalitatief	

AUGUSTUS 2014: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU) 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	
Loogkruid (nSal k l) w232 (bloed)	van	567 (UZL) <i>Loogkruid (nSal k l) w 232 (bloed)</i> Rapporteerbaar
		568 (UZL) <i>Loogkruid (nSal k l) w 232 (bloed) - kwalitatief</i>
	naar	65784-1 (LOINC) <i>Loogkruid (nSal k l) w 232 (bloed)</i> Rapporteerbaar
Kat (rFel d 4) e228 (bloed)	van	568 (UZL) <i>Loogkruid (nSal k l) w 232 (bloed) - kwalitatief</i> 9255 (UZL) <i>Kat (rFel d 4) e228 (bloed)</i> Rapporteerbaar
		9256 (UZL) <i>Kat (rFel d 4) e228 (bloed) - kwalitatief</i>
	naar	64976-4 (LOINC) <i>Kat (rFel d 4) e228 (bloed)</i> Rapporteerbaar
Vruchtenmengsel fx15 (f33-f49-f92-f95) (bloed)	van	9256 (UZL) <i>Kat (rFel d 4) e228 (bloed) - kwalitatief</i> 2439 (UZL) <i>Vruchtenmengsel f x15 (bloed)</i> Rapporteerbaar
		15246-2 (LOINC) <i>Vruchtenmengsel f x15 (bloed) - kwalitatief</i>
	naar	69958-7 (LOINC) <i>Vruchtenmengsel f x15 (bloed)</i> Rapporteerbaar
Groentemengsel fx18 (f12-f13-f14) (bloed)	van	15246-2 (LOINC) <i>Vruchtenmengsel f x15 (bloed) - kwalitatief</i> 2433 (UZL) <i>Voedselmengsel f x18 (bloed)</i> Rapporteerbaar
		15248-8 (LOINC) <i>Voedselmengsel f x18 (bloed) - kwalitatief</i>
	naar	73711-4 (LOINC) <i>Voedselmengsel f x18 (bloed)</i> Rapporteerbaar
Vleesmengsel fx73 (f26-f27-f83) (bloed)	van	15248-8 (LOINC) <i>Voedselmengsel f x18 (bloed) - kwalitatief</i> 2435 (UZL) <i>Voedselmengsel f x73 (bloed)</i> Rapporteerbaar
		24163-8 (LOINC) <i>Voedselmengsel f x73 (bloed) - kwalitatief</i>
	naar	69922-3 (LOINC) <i>Voedselmengsel f x73 (bloed)</i> Rapporteerbaar
Professioneel mengsel pax1 (e3-e4-e70-e85) (bloed)	van	24163-8 (LOINC) <i>Voedselmengsel f x73 (bloed) - kwalitatief</i> 2406 (UZL) <i>Professioneel mengsel pa x1 (bloed)</i> Rapporteerbaar
		15235-5 (LOINC) <i>Professioneel mengsel pa x1 (bloed) - kwalitatief</i>
	naar	73715-5 (LOINC) <i>Professioneel mengsel pa x1 (bloed)</i> Rapporteerbaar
		15235-5 (LOINC) <i>Professioneel mengsel pa x1 (bloed) - kwalitatief</i>

AUGUSTUS 2014: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU) 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	
Professioneel mengsel pax5 (k75-k76-k77-k79) (bloed)	van	2411 (UZL)	Professioneel mengsel pa x5 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	15239-7 (LOINC)	Professioneel mengsel pa x5 (bloed) - kwalitatief
		73718-9 (LOINC)	Professioneel mengsel pa x5 (bloed)
Professioneel mengsel pax6 (k78-k79-k80-k85) (bloed)	van	2412 (UZL)	Professioneel mengsel pa x6 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	15240-5 (LOINC)	Professioneel mengsel pa x6 (bloed) - kwalitatief
		73716-3 (LOINC)	Professioneel mengsel pa x6 (bloed)
Groentemengsel fx19 (f31-f35-f214-f244) (bloed)	van	2438 (UZL)	Voedselmengsel f x19 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	15249-6 (LOINC)	Voedselmengsel f x19 (bloed) - kwalitatief
		73717-1 (LOINC)	Voedselmengsel f x19 (bloed)
Toxisch shock syndroom toxine m226 (bloed)	van	2429 (UZL)	Toxisch shock syndroom toxine m 226 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	2430 (UZL)	Toxisch shock syndroom toxine m 226 (bloed) - kwalitatief
		51856-3 (LOINC)	Toxisch shock syndroom toxine m 226 (bloed)
Soja (rGly m 4) f353 (bloed)	van	2425 (UZL)	Soja (rGly m4) f 353 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	2426 (UZL)	Soja (rGly m4) f 353 (bloed) - kwalitatief
		63476-6 (LOINC)	Soja (rGly m4) f 353 (bloed)
Pinda (rAra h 8) f352 (bloed)	van	2426 (UZL)	Soja (rGly m4) f 353 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
	naar	2414 (UZL)	rAra h8 (recombinant) f 352 (bloed)
		2413 (UZL)	rAra h8 (recombinant) f 352 (bloed) - kwalitatief
		63477-4 (LOINC)	Pinda (rAra h8) f 352 (bloed)
		2413 (UZL)	Pinda (rAra h8) f 352 (bloed) - kwalitatief

AUGUSTUS 2014: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU) 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		
Paranoot (rBer e l) f354 (bloed)	van	2401 (UZL)	Paranoot (recombinant rBer e l) f 354 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	2402 (UZL)	Paranoot (recombinant rBer e l) f 354 (bloed) - kwalitatief
		64963-2 (LOINC)	Paranoot (recombinant rBer e l) f 354 (bloed)
Veldwesp, Europese i77 (bloed)	van	16 (UZL)	Veldwesp, Europese i77 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	17 (UZL)	Veldwesp, Europese i77 (bloed) - kwalitatief
		58804-6 (LOINC)	Veldwesp, Europese i77 (bloed)
Pholcodine c26l (bloed)	van	17 (UZL)	Veldwesp, Europese i77 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
	naar	1782 (UZL)	Pholcodine c 26 l (bloed)
		1783 (UZL)	Pholcodine c 26 l (bloed) - kwalitatief
Pinda (rAra h 9) f427 (bloed)	van	73720-5 (LOINC)	Pholcodine c 26 l (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	1783 (UZL)	Pholcodine c 26 l (bloed) - kwalitatief
		11 (UZL)	Pinda (rAra h9) f 427 (bloed)
Quinoa f347 (bloed)	van	12 (UZL)	Pinda (rAra h9) f 427 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
	naar	64965-7 (LOINC)	Pinda (rAra h9) f 427 (bloed)
		1791 (UZL)	Quinoa f 347 (bloed)
Aspergillus terreus m36 (bloed)	van	1792 (UZL)	Quinoa f 347 (bloed) - kwalitatief
		Rapporteerbaar	
	naar	25743-6 (LOINC)	Quinoa f 347 (bloed)
		1792 (UZL)	Quinoa f 347 (bloed) - kwalitatief
Aspergillus terreus m36 (bloed)	van	21087-2 (LOINC)	Aspergillus terreus m 36 (bloed)
		Rapporteerbaar	
	naar	96 (UZL)	Aspergillus terreus m 36 (bloed) - kwalitatief
		6026-9 (LOINC)	Aspergillus terreus m 36 (bloed)
		96 (UZL)	Aspergillus terreus m 36 (bloed) - kwalitatief

AUGUSTUS 2014: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU) 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	
Veldwesp, Europese (rPol d 5) i210 (bloed)	van	991 (UZL) Veldwespengif (rPol d5) i 210 (bloed) Rapporteerbaar
	naar	990 (UZL) Veldwespengif (rPol d5) i 210 (bloed) - kwalitatief
		63436-0 (LOINC) Veldwespengif (rPol d5) i 210 (bloed) Rapporteerbaar
Soja (rGly m 5) f431 (bloed)	van	990 (UZL) Veldwespengif (rPol d5) i 210 (bloed) - kwalitatief
	naar	3507 (UZL) Soja (rGly m5) f 431 (bloed)
		3508 (UZL) Soja (rGly m5) f 431 (bloed) - kwalitatief
Wespengif (rVes v 1) i211 (bloed)	van	73719-7 (LOINC) Soja (nGly m5) f 431 (bloed) Rapporteerbaar
	naar	3508 (UZL) Soja (nGly m5) f 431 (bloed) - kwalitatief
		3505 (UZL) Wespengif (rVes v1) i 211 (bloed) Rapporteerbaar
Munt f332 (bloed)	van	3506 (UZL) Wespengif (rVes v1) i 211 (bloed) - kwalitatief
	naar	66714-7 (LOINC) Wespengif (rVes v1) i 211 (bloed) Rapporteerbaar
		3506 (UZL) Wespengif (rVes v1) i 211 (bloed) - kwalitatief
Schapenvlees f88 (bloed)	van	19750-9 (LOINC) Munt f 332 (bloed) Rapporteerbaar
	naar	15853-5 (LOINC) Munt f 332 (bloed) - kwalitatief
		11190-6 (LOINC) Munt f 332 (bloed) Rapporteerbaar
Soja (rGly m 6) f432 (bloed)	van	15853-5 (LOINC) Munt f 332 (bloed) - kwalitatief
	naar	6157-2 (LOINC) Schapenvlees f 88 (bloed) Rapporteerbaar
		15804-8 (LOINC) Schapenvlees f 88 (bloed) - kwalitatief
Tilapia f414 (bloed)	van	6155-6 (LOINC) Schapenvlees f 88 (bloed) Rapporteerbaar
	naar	15804-8 (LOINC) Schapenvlees f 88 (bloed) - kwalitatief
		3509 (UZL) Soja (rGly m6) f 432 (bloed) Rapporteerbaar
Tilapia f414 (bloed)	van	3510 (UZL) Soja (rGly m6) f 432 (bloed) - kwalitatief
	naar	65772-6 (LOINC) Soja (nGly m6) f 432 (bloed) Rapporteerbaar
		3510 (UZL) Soja (nGly m6) f 432 (bloed) - kwalitatief
Tilapia f414 (bloed)	nieuw in het menu	32572-0 (LOINC) Tilapia f 414 (bloed) Rapporteerbaar
		32573-8 (LOINC) Tilapia f 414 (bloed) - kwalitatief

AUGUSTUS 2014: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU) 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	
Wit van ei (nGal d 3) f323 (bloed)	van	25615-6 (LOINC) Wit van ei (nGal d3) f 323 (bloed)
		Rapporteerbaar
	naar	25616-4 (LOINC) Wit van ei (nGal d3) f 323 (bloed) - kwalitatief
Timothee gras (rPhl p 6) g209 (bloed)	van	58807-9 (LOINC) Wit van ei (nGal d3) f 323 (bloed)
		Rapporteerbaar
	naar	25616-4 (LOINC) Wit van ei (nGal d3) f 323 (bloed) - kwalitatief
Herpes simplex virus IgM (bloed)	van	8725 (UZL) Timothee gras (rPhl p6) g 209 (bloed)
		Rapporteerbaar
	naar	8726 (UZL) Timothee gras (rPhl p6) g 209 (bloed) - kwalitatief
Hond-haar en huid e5 (bloed)	van	30998-9 (LOINC) Timothee gras (rPhl p6) g 209 (bloed)
		Rapporteerbaar
	naar	51558-5 (LOINC) Timothee gras (rPhl p6) g 209 (bloed) - kwalitatief
Paard-haar en huid e3 (bloed)	van	2798 (UZL) Herpes simplex virus IgM (bloed)
		Rapporteerbaar
	naar	25435-9 (LOINC) Herpes simplex virus IgM (bloed) - kwalitatief
Rund-haar en huid e4 (bloed)	van	16944-1 (LOINC) Herpes simplex virus IgM (bloed)
		Rapporteerbaar
	naar	25435-9 (LOINC) Herpes simplex virus IgM (bloed) - kwalitatief
D-dimeren (bloed)	van	56713-1 (LOINC) Hond-haar en huid e 5 (bloed)
		Rapporteerbaar
	naar	41272-6 (LOINC) Hond-haar en huid e 5 (bloed) - kwalitatief
Antidepressiva (maagvocht)	van	6098-8 (LOINC) Hond-haar en huid e 5 (bloed)
		Rapporteerbaar
	naar	41272-6 (LOINC) Hond-haar en huid e 5 (bloed) - kwalitatief
Noot - protocol Toxicologie	van	30088-9 (LOINC) Paard-haar en huid e 3 (bloed)
		Rapporteerbaar
	naar	44379-6 (LOINC) Paard-haar en huid e 3 (bloed) - kwalitatief
Noot - protocol Toxicologie	van	6143-2 (LOINC) Paard-haar en huid e 3 (bloed)
		Rapporteerbaar
	naar	44379-6 (LOINC) Paard-haar en huid e 3 (bloed) - kwalitatief
Noot - protocol Toxicologie	van	30087-1 (LOINC) Rund-haar en huid e 4 (bloed)
		Rapporteerbaar
	naar	2423 (UZL) Rund-haar en huid e 4 (bloed) - kwalitatief
Noot - protocol Toxicologie	van	6091-3 (LOINC) Rund-haar en huid e 4 (bloed)
		Rapporteerbaar
	naar	2423 (UZL) Rund-haar en huid e 4 (bloed) - kwalitatief
Noot - protocol Toxicologie	van	15129-0 (LOINC) D-dimeren (bloed)
		Rapporteerbaar
	naar	48066-5 (LOINC) D-dimeren (bloed)
Noot - protocol Toxicologie	nieuw in het menu	38194-7 (LOINC) Antidepressiva (maagvocht) - chromatografisch
		Rapporteerbaar
		100 (UZL) Noot - protocol Toxicologie