

NIEUWSBRIEF

Januari 2018

Jaargang 8, 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	2
Nieuwe publicaties	2
Aanvraagcodes	3
Wijziging medische staf LAG	3
Lessen, Capita Selecta, CAT, Voordrachten	4
Masterproefverdedigingen	5

NIEUWSBRIEF LABORATORIUMGENEESKUNDE UZLEUVEN

Geachte collega

Wij wensen u van harte een gelukkig, succesvol en vooral gezond 2018!

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> .

We tonen de dagen van uitvoering en de doorlooptijd (TAT) vanaf receptie van de stalen voor continu uitgevoerde testen of vanaf starten van testen voor testen die slechts op bepaalde dagen worden uitgevoerd.

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.

Achteraan in deze nieuwsbrief vindt u ook de kalender van de lessenreeks en CAT voordrachten van het tweede semester en van de masterproefverdedigingen klinische biologie.

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 2017: 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
Pinda (rAra h 6) (f447) (bloed)	nieuw	
Cytomegalovirus IgG aviditeit (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd: Ernstige hemolyse en lipemie kunnen de test beïnvloeden
GAD 65 (bloed)	Min. volume vereist	van '1 mL' naar '100 µL'
	Beproevingmethode	van 'Radioimmunoassay (RIA)' naar 'Elisa'
	Verantwoordelijke	van 'Jaak Billen' naar 'Xavier Bossuyt'
	RIZIV Nomenclatuurnummer	verwijderd: 433252-433263,B 1400
Gentamicine (DALWAARDE vóór toediening) (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Melissa Depypere' naar 'Stefanie Desmet'
Gentamicine (PIEKWAARDE na toediening) (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Melissa Depypere' naar 'Stefanie Desmet'
Gentamicine (na dialyse) (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Melissa Depypere' naar 'Stefanie Desmet'
Gentamicine (vóór dialyse) (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Melissa Depypere' naar 'Stefanie Desmet'
Neuron specific enolase (bloed)	Conditionering & verzending	van 'geen hemolyse;Verzending: bij voorkeur gekoeld (2-8°C).' naar 'geen hemolyse;Verzending: ingevroren.'
SAM + Fungi (faeces/lies/perineum)	Antwoordtijd	van '<4w' naar '<6d'
SAM + Fungi (maagvocht)	Antwoordtijd	van '<4w' naar '<6d'
SAM + Fungi (neus)	Antwoordtijd	van '<4w' naar '<6d'
Squamous cell carcin. Ag (bloed)	Uitvoerfrequentie	van 'op Di (batch)' naar 'op Di en Vr (batch)'

DECEMBER 2017: 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 aanpassing				
Pinda (rAra h 6) (f447) (bloed)	van	geen referentiewaarden			
	naar	Pinda (rAra h 6)	geslacht	leeftijd	waarde
			*	*	≤ 0.10
GAD 65 (bloed)		GAD 65kDa antistoffen			
	van	geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
		*	*	≤ 0.9	kU/L
	naar	GAD 65kDa antistoffen (ELISA)	geslacht	leeftijd	waarde
			*	*	≤ 5.0
					IU/mL

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> .

DECEMBER 2017: 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 aanpassing		
Pinda (rAra h 6) (f447) (bloed)	nieuw	16191 (UZL)	Pinda (rAra h6) f 447 (bloed)
	van	13926-1 (LOINC)	GAD 65 (bloed)
GAD 65 (bloed)	naar	56540-8 (LOINC)	GAD 65 (Elisa) (bloed)
	van	2566 (UZL)	RBC morfologie (urine)
RBC morfologie (urine) (urine)	naar	53967-6 (LOINC)	RBC morfologie (urine): % dysmorfe
	van	70058-3 (LOINC)	Puumala virus IgM Sneltest (bloed) - kwalitatief
Sneltest Puumala virus IgM (hantavirus) (bloed)	naar	70058-3 (LOINC)	Puumala virus IgM Sneltest (bloed) - kwalitatief

WIJZIGINGEN MEDISCHE STAF VAN LABORATORIUMGENEESKUNDE



Dr. Emmanuel André is vanaf 8 januari 2018 gestart als medisch stafid laboratoriumgeneeskunde. Hij versterkt het team van microbiologen en zal zich voornamelijk toelagen op bacteriologie en mycobacteriologie. Emmanuel heeft een doctoraat gedaan op het gebied van tuberculose en mondiale gezondheid, en hij zal hier zijn onderzoeksfocus nastreven. U kan hem bereiken op 016 34 52 28.

KALENDER LESSEN, CAPITA SELECT, CAT, VOORDRACHTEN TWEEDE SEMESTER AJ 2016-2017

Bij deze nieuwsbrief vindt u ook de kalender van de lessenreeks en CAT voordrachten van het tweede semester. Deze activiteiten worden gegeven in UZ Leuven en kunnen gevolgd worden ofwel in UZ Leuven ofwel op afstand via LYNC.

Accreditatie wordt aangevraagd. Voor accreditatiepunten geldt het volgende voor het meevolgen op afstand:

Deelname moet op voorhand bevestigd worden via mail aan het dienstsecretariaat Laboratoriumgeneeskunde UZ Leuven (laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be) die u dan de link zal toesturen waarmee u kan deelnemen, evenals een aanwezigheidslijst voor accreditatie om door de aanwezigen tijdens de voordrachten in te vullen en te ondertekenen, en daarna zo spoedig mogelijk elektronisch terug te bezorgen. De originele documenten dienen nadien ook per post terug-bezorgd te worden.

Bij het begin van de sessie dient men zich aan te melden en via de Messenger berichtenfunctie zijn naam voor aanwezigheid te bevestigen ("Naam Voornaam aanwezig" intypen) en **bij het einde van de sessie zich af te melden** door opnieuw zijn naam in te typen ("Naam Voornaam uitgelogd"). Dit is nodig om aanwezigheid te kunnen bewijzen.

Voor meer informatie kan u terecht op laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be, tel. 016/34.70.18.

KALENDER 2017-2018 tweede semester Klinische Biologie UZ KU Leuven

LESSEN-CAPITA SELECTA-CAT-VOORDRACHTEN

Leslokaal 7 CDG 7de VD, Laboratoriumgeneeskunde

UZ Leuven Campus Gasthuisberg, Herestraat 49, 3000 Leuven

Maandag	5-2-2018 <i>Aud.Collen</i> <i>ON1, 9de VD</i> <i>UZL</i>	12u30 - 13u30	CAPITA SELECTA hematologie: Marc Jacquemin: Verworven stollingsinhibitoren (<i>wordt niet uitgezonden</i>)	
Dinsdag	13-2-2018 <i>Leslokaal 8</i>	12u30 - 13u30	LES chemie: Florent Vanstapel: Meetonzekerheid.	
	20-2-2018 <i>Leslokaal 8</i>	12u30 - 13u30	CAPITA SELECTA chemie: Pieter Vermeersch/Jaak Billen: Casuïstiek (<i>is enkel voor assistenten - geen accreditatie</i>)	
	27-2-2018	12u30 - 13u30	LES microbiologie: Emmanuel André: Mycobacteriën.	
	6-3-2018	12u30 - 13u30	LES immunologie: Koen Poesen: CSV oligoklonale banden screening bij multiple sclerose.	
	13-3-2018	12u30 - 13u30	LES microbiologie: Katrien Lagrou: vancomycine therapeutisch drug monitoring.	
	20-3-2018	!!start vroeger!! 11u30 - 12u00		CAT Thomas Pilate (UZL): De rol van RBC-genotypering bij patiënten met warme auto-immuun hemolytische anemie. Supervisor: Elena Lazarova.
		12u00 - 12u30		CAT Ilja Depoortere (Bonheiden): Zin of onzin bepaling foliumzuur (in rbc). Supervisor: Marieke Criel.
	27-3-2018	12u30 - 13u00		CAT Annelies Louwagie (Gent): Evaluatie van klinische impact, diagnostische performantie en veilig gebruik van S100 in management van patiënten met mild hersentrauma op de spoedgevallendienst. Supervisor: Hendrik De Puydt.
	17-4-2018	12u30 - 13u00		CAT Klaas Dewaele (Bonheiden): Influenza and RSV infections: current standard in accurate, time- and cost-efficient diagnosis. Supervisor: Johan Frans.
		13u00 - 13u30		CAT Siska Blomme (Roeselare): hsTNT: implementation of a 1-hour algorithm to rule-out and rule-in acute myocardial infarction using a high-sensitivity cardiac troponin T assay. Supervisor: Dieter De Smet.
		13u30 - 14u00		CAT Yannick Wouters (Brugge): How to improve diagnostics in idiopathic cytopenia by using a targeted NGS gene panel. Supervisor: Helena Devos.
	8-5-2018	12u30 - 13u00		CAT Leonie Smets (UZL): Malditof identificatie van streptokokken. Supervisor: Stefanie Desmet.
		13u00 - 13u30		CAT Laura Bogaert (Antwerpen): Optimalisatie kwaliteitsborging van geautomatiseerde IIF ANA. Supervisors: Sofie Schouwers, Lieve Van Hoovels.
	15-5-2018	12u30 - 13u00		CAT Stefanie Lefever (Kortrijk): Identificatie van filamenteuze fungi: de waarde van MALDI-TOF MS. Supervisor: Michaël Boudewijns, Annelies De Bel.
		13u00 - 13u30		CAT Laura Peeters (Lier): Optimalisatie van de rapportering van infectieuze serologie. Supervisor: Wim Laffut.
	22-5-2018	12u30 - 13u00		CAT Julie Oosterbos (UZL): Waarde van wekelijkse screening voor CPE, VRE en MRSA bij patiënten gehospitaliseerd op intensieve zorgen eenheid. Supervisor: Stefanie Desmet.
		13u00 - 13u30		CAT Matthias Weemaes (Genk): Malditof identificatie van atypische mycobacteriën. Supervisor: Els Oris, Deborah Steensels.
12-6-2018	12u30 - 13u00		VOORDRACHT Dorien Van den Bossche (UZL): titel volgt.	
	13u00 - 13u30		VOORDRACHT onderzoekswerk door Sien Ombelet (ITG): Blood cultures in low-resource settings: finding "tropicalised" solutions. Promotor: Jan Jacobs.	
19-6-2018	12u30 - 13u00		VOORDRACHT Sarah Gils (UZL): Invasieve infecties met <i>Rothia mucilaginosa</i> . Supervisor: Katrien Lagrou.	
	13u00 - 13u30		VOORDRACHT onderzoekswerk door Lieselot Dedeene (KUL): Seeding and repeat-induced toxicity of C9RAN-proteins in ALS. Promotor: Koen Poesen.	

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

De voordrachten worden gehouden in UZ Leuven en kunnen gevolgd worden ofwel in UZ Leuven ofwel via LYNC op de perifere stageplaatsen van de assistenten klinische biologie met aanwezigheidsregistratie.

Accreditatie Klinische Biologie wordt aangevraagd. Info: laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be, tel. 016/347018.

Voor de assistenten geldt 2/3 aanwezigheidsplicht voor de lessen (kaderen in OPO Aanvullingen in de klinische biologie) en voor de CAT voordrachten (kaderen in OPO Praktische Oefeningen in EMB).

KALENDER 2018 - Klinische Biologie UZ KU Leuven

MASTERPROEFVERDEDIGINGEN

Dinsdag 29 mei 2018

Aula Erik De Clercq, Rega Instituut (verdieping 6)
UZ Leuven Campus Gasthuisberg, Herestraat 49, 3000 Leuven

14u00 - 14u15 <i>Aula</i>	Presentatie (15 min)	Bea Van den Poel: Optimalisatie van snelheid van rapportage hemoculturen. Promotor: Jan Verhaegen.
14u15 - 14u30 <i>Aula</i>	Ondervraging (15 min)	
14u30 - 14u45 <i>Aula</i>	Presentatie (15 min)	Toon Schiemsy: Opsporen van xenobiotica met LC-MS/MS in routine. Promotor: Pieter Vermeersch.
14u45 - 15u00 <i>Aula</i>	Ondervraging (15 min)	
Koffiepauze <i>in cafetaria</i>	Beraadslaging door de juryleden (20 min) <i>in vergaderzaal Pieter De Somer</i>	
15u20 - 15u35 <i>Aula</i>	Presentatie (15 min)	Marie-Astrid Van Dievoet: Heeft hemofilie een remmend effect op de ontwikkeling van leverfibrose? Promotor: Marc Jacquemin. Co-promotor: Stéphane Eeckhoudt.
15u35 - 15u50 <i>Aula</i>	Ondervraging (15 min)	
15u50 - 16u05 <i>Aula</i>	Presentatie (15 min)	Helena Claerhout: Myeloid neoplasms occurring in a therapy-related setting. Promotor: Nancy Boeckx. Co-promotor: Els Lierman.
16u05 - 16u20 <i>Aula</i>	Ondervraging (15 min)	
Koffiepauze <i>in cafetaria</i>	Beraadslaging door de juryleden (20 min) <i>vergaderzaal Pieter De Somer</i>	
16u40 - 16u55 <i>Aula</i>	Presentatie (15 min)	Sophie Van Aelst: Optimalisatie van de diagnostiek van auto-immuun diabetes. Promotor: Xavier Bossuyt. Co-promotoren: P. Gillard, C. Mathieu.
16u55 - 17u10 <i>Aula</i>	Ondervraging (15 min)	
17u10 - 17u25 <i>Aula</i>	Presentatie (15 min)	Mathieu Cauchie: Bepaling van de likelihood ratio en pre-test probabilliteit van auto-antistoffen in de setting van coeliakie. Promotor: Xavier Bossuyt. Co-promotor: Lieve Van Hoovels.
17u25 - 17u40 <i>Aula</i>	Ondervraging (15 min)	
Aansluitend receptie <i>in onthaalruimte</i>	Beraadslaging door de juryleden (20 min) <i>in vergaderzaal Pieter De Somer</i>	

Coördinerend Stagemeeester: Prof. Dr. Marc Van Ranst
 Accreditatie Klinische Biologie wordt aangevraagd.
 Info: laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be, tel. 016/347018