

NIEUWSBRIEF

December 2017

Jaargang 7, 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
01/03/2013

BTW nummer
BE 0419.052.173

IN DIT NUMMER:

Voorwoord	1
Labogids	2-4
Referentiewaarden	5
Aanvraagcodes	5
Detectieresultaten respiratoire pathogenen	5
Nieuwe publicaties	5

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> .

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.

Graag ook uw aandacht voor de mededeling i.v.m. de wekelijkse detectieresultaten respiratoire pathogenen.

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



NOVEMBER 2017: 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
Cystatine C (bloed)	RIZIV Nomenclatuurnummer	toegevoegd: 587930-587941, B 800
	Niet-ZIV prijs	van '7.0' naar 'geen'
Hematologische immuunfenotypering (CSV)	Conditionering & verzending	van 'Verzending: kamertemperatuur.' naar 'Stalen voor 14 uur op het lab afleveren. Verzending: kamertemperatuur.'
Porfyrienen (plasma)	Conditionering & verzending	van 'Geen gehemolyseerde stalen. Verzending: staal van licht afschermen! Verzending: gekoeld (2-8°C). Staal niet invriezen.' naar 'Geen gehemolyseerde stalen. Verzending: staal van licht afschermen! Verzending: ingevroren.'
Fractioneren/Confirmatie Porfyrienen (urinestaal, urinedebiet)	Conditionering & verzending	van 'Afschermen van het licht. Verzending: ingevroren of gekoeld (2-8°C).' naar 'Afschermen van het licht. Verzending: ingevroren.'
Opzoeken Porfyrienen (urinestaal, urinedebiet)	Conditionering & verzending	van 'Afschermen van het licht. http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Staalafname/AFN_001E_24Uurcollectie.pdf ; http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Staalafname/AFN_002E_Dag_nacht_urinecollectie.pdf . Verzending: ingevroren of gekoeld (2-8°C).' naar 'Afschermen van het licht. http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Staalafname/AFN_001E_24Uurcollectie.pdf ; http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Staalafname/AFN_002E_Dag_nacht_urinecollectie.pdf . Verzending: ingevroren.'
Apolipoproteïne C-III analyse voor CDG	Uitvoerfrequentie	van '1 maal per maand' naar '1 maal per 3 maanden'
	Acceptabele stalen - Recipiënt	van 'serum' naar 'Li heparine plasma; serum (voorkeur)'
	Beproevingmethode	toegevoegd: Iso-elektrofocusering
Apolipoproteïne C-III analyse voor CDG	Test onder accreditatie	toegevoegd: neen
	Bijzonderheden	van 'Klinische inlichtingen zijn vereist. Test voor het opsporen van congenitale afwijkingen van de glycosylatie (CDG).' naar 'Klinische inlichtingen zijn vereist. Test voor het opsporen van congenitale afwijkingen van de glycosylatie (CDG). Gelieve de informatie door te sturen naar pieter.vermeersch@uzleuven.be en jaak.jaeken@uzleuven.be .'

NOVEMBER 2017: WIJZIGINGEN AAN DE LABOGIDS (VERVOLG)

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

Test	rubriek	aard van de aanpassing
Precursoren sterolen/cholestanol/fytosterolen (bloed)	nieuw	
Vedolizumab bloedspiegel	nieuw	
Amikacine (DALWAARDE vóór toediening, PIEKWAARDE na toediening, voor/na dialyse) (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Stefanie Desmet'
Clostridium difficile toxine (faeces)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Melissa Depypere'
Cryptosporidium opsporen (faeces)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Melissa Depypere'
Cultuur Streptococcus agalactiae (vagina-rectale wisser)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Melissa Depypere'
Cultuur bij vermoeden bacteriëmie/fungemie , vermoeden endocarditis, vermoeden kathetersepsis (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Melissa Depypere'
Gentamicine (PIEK na toediening/DALWAARDE vóór toediening, voor/na dialyse) (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Stefanie Desmet'
NKO-Oftalmologie Cultuur (neus/asp, oog, oor, sinus, keel/mondholte)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Melissa Depypere'
Parasieten opsp.Bloed Malaria (dikke druppel + antigeen))	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Melissa Depypere'
Parasieten opsporen (faeces, gal/duodenumvocht, oog: Acanthamoeba, andere monsters)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Melissa Depypere'
Opzoeken van Helicobacter pylori in maagbiopt	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Melissa Depypere'
SAM + Fungi (faeces/lies/perineum/maagvocht/neus)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Melissa Depypere'
Weefsel/biopsen Cultuur	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Melissa Depypere'
Respirat. specimen mycobacteriën (Mucopatiënt)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Stefanie Desmet'
Legionella kweek (BAL)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Stefanie Desmet'
Legionella sneltest (urine)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Stefanie Desmet'
Mycobacteriën (BK) (bronchusaspiraats, faeces, lumbaalvocht, maagvocht, sputum, urine, andere monsters, BAL)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Stefanie Desmet'
Opzoeken van MRSA (neus/perineum)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Stefanie Desmet'
Streptococcus pneumoniae Ag detectie (pleuravocht)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Stefanie Desmet'
Tobramycine (DALWAARDE voor toediening, DALWAARDE bij mucopatiënt, voor/na dialyse) (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Stefanie Desmet'

NOVEMBER 2017: WIJZIGINGEN AAN DE LABOGIDS (VERVOLG)

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

Test	rubriek	aard van de aanpassing
Vancomycine (continu infuus, voor/na dialyse, DALWAARDE vóór toediening) (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Stefanie Desmet'
Positieve cultuur met mycobacteriën? (sputum, bronchusasp., BAL, diversen)	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen' naar 'Stefanie Desmet'
Gevoeligheidsbepaling EM gekweekte fungus	Verantwoordelijke	van 'Jan Verhaegen'; 'Katrien Lagrou' naar 'Stefanie Desmet'; 'Katrien Lagrou'
Borrelia antistoffen (CSV, bloed)	Verantwoordelijke	toegevoegd: Melissa Depypere
Borrelia confirmatie IgG/ IgM (CSV, bloed)	Verantwoordelijke	toegevoegd: Melissa Depypere
Borrelia: CXCL13 biomerker EM (CSV)	Verantwoordelijke	toegevoegd: Melissa Depypere
Cultuur (etter, diabetische voet, andere monsters)	Verantwoordelijke	toegevoegd: Melissa Depypere
Cultuur (faeces)	Verantwoordelijke	toegevoegd: Melissa Depypere
Cultuur (midstream urine, urine op uricult, urine uit suprapubische punctie, uit verblijfsonde, via intermittente katheterisatie)	Verantwoordelijke	toegevoegd: Melissa Depypere
Genitale monsters Cultuur (vagina, cervix, urethra, sperma)	Verantwoordelijke	toegevoegd: Melissa Depypere
Opzoeken Pseudomonas aeruginosa (stuit, wonde)	Verantwoordelijke	toegevoegd: Melissa Depypere
Prostaatvocht cultuur (EPS)	Verantwoordelijke	toegevoegd: Melissa Depypere
Punctievocht Cultuur (ascites/peritoneaalvocht, gewrichtsvocht, lumbaalvocht, pericardvocht, ventrikelvocht, andere vochten)	Verantwoordelijke	toegevoegd: Melissa Depypere
Respirat. specimen cultuur (Mucopatiënt, BAL, bronchusasp, sputum)	Verantwoordelijke	toegevoegd: Melissa Depypere
Kwantitatieve kweek (BAL, brush, endotrach. aspiraant)	Verantwoordelijke	toegevoegd: Melissa Depypere, Stefanie Desmet
Bofvirus IgG / IgM (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Katrien Lagrou' naar 'Melissa Depypere'
Dengue virus IgG/ IgM (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Stefanie Desmet' naar 'Melissa Depypere'
Mazelenvirus IgG/ IgM (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Stefanie Desmet' naar 'Melissa Depypere'
HTLV confirmatie antistoffen (bloed)	Verantwoordelijke	van 'Stefanie Desmet' naar 'Melissa Depypere'
HTLV-I & II confirmatie antistoffen (CSV)	Verantwoordelijke	van 'Stefanie Desmet' naar 'Melissa Depypere'
Toxoplasma gondii PCR (bloed, amniosvocht, CSV, oog, biopsie, BAL, diversen)	Verantwoordelijke	van 'Katrien Lagrou' naar 'Melissa Depypere'
Toxoplasma gondii PCR bij positieve serologie (amniosvocht)	Verantwoordelijke	van 'Katrien Lagrou' naar 'Melissa Depypere'
Toxoplasma gondii PCR screening post transplant (bloed) EM	Verantwoordelijke	van 'Katrien Lagrou' naar 'Melissa Depypere'

NOVEMBER 2017: WIJZIGINGEN AAN REFERENTIEWAARDEN

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

Test	Aard van aanpassing				
Aldosteron (urinedebiet)	van	Aldosterone II (urinedebiet)			
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	*	2.1 - 18.0	µg/24h	commentaar
	naar	Aldosterone II (urinedebiet)			
		geslacht	leeftijd	waarde	eenheid
	*	*	0.6 - 25.9	µg/24h	Nieuwe referentiewaarden vanaf 17-11-2017.

NOVEMBER 2017: 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 aanpassing		
Vedolizumab bloedspiegel	nieuw	16169 (UZL)	Vedolizumab (bloed)
Pneumokokken polysaccharide As (bloed)	van	607 (UZL)	Pneumokokken IgG (bloed) : context
		609 (UZL)	Pneumokokken IgG (bloed) : wacht op 2de staal
	naar	607 (UZL)	Pneumokokken IgG (bloed) : context

WEKELIJKSE DETECTIERESULTATEN RESPIRATOIRE PATHOGENEN

Via onderstaande link kan u grafieken raadplegen welke het aantal PCR positieve stalen (per week) tonen voor de belangrijkste respiratoire pathogenen. Zowel stalen van patiënten gehospitaliseerd in UZ Leuven als stalen die opgestuurd werden door externe laboratoria zitten vervat in deze statistieken.

<https://www.uzleuven.be/respiratoirepathogenen>

Via deze grafieken hopen we u epidemiologische nuttige informatie te verschaffen.

Met bijkomende vragen kan u steeds terecht bij prof. Katrien Lagrou (tel 016/347098).

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> .