

NIEUWSBRIEF

April 2011

Jaargang 1, nr.3

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
8-24700-91-188

IN DIT NUMMER:

Voorwoord	1
Labogids	2
Referentiewaarden	2
Nieuwe publicaties	2
Aanvraagcodes	3
Aanvraagcodes verv.	4
Aandachtspunten	4

NIEUWSBRIEF LABORATORIUMGENEESKUNDE UZLEUVEN

Geachte collega,

Hierbij de wijzigingen van de voorbije maand.

De actuele status van ons testaanbod met afname- en verzend-instructies, verzochte antwoordtijden enz. is op elk ogenblik beschikbaar in onze labogids via onze website:

<http://www.uzleuven.be/nl/laboratoriumgeneeskunde/instructies-per-test>

In de rubriek LAG-accreditatie vindt u alle actuele accreditatie-attesten.

Gelieve er rekening mee te houden dat ons labo sedert 4 februari 2011 een nieuw erkenningsnummer heeft: 8-24700-91-188

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 UZLeuven

MAART 2011: 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
Amylasen (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd
Dystonie (DYTI) (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd
Episodische ataxie (EA2, CACNA1A) (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd
Familiale migraine (CACNA1A, ATP1A2, SCN1A) (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd
Glucocorticoid-remedieerbaar aldosteronisme (GRA) (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd
HDR syndroom (GATA3) (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd
Lactaat (bloed)	Conditionering en verzending	toegevoegd
Lipasen (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd
Papilloneaal syndroom (PAX2) (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd
Paraganglioma, feochromocytoom e.a. (SDHD, SDHB) (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd
Primaire pulmonale (arteriële) hypertensie (PPH1, BMPR2) (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd
Renale cysten, diabetes (HNF1B) (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd
Rendu-Osler-Weber (ENG, ALK1) (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd
Shwachman-diamond syndroom (SDS, SBDS) (bloed)	Bijzonderheden	toegevoegd

MAART 2011: 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
Cytologisch onderzoek (beenmerg)	aangevuld
Eiwit totaal (CSV)	aangevuld
Eiwit totaal (STAT) (CSV)	aangevuld
IgG4 (bloed)	aangevuld
Vancomycine (DALWAARDE vóór toediening) (bloed)	gewijzigd

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>

MAART 2011: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU)

Voor details van onderstaande wijzigingen: zie http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Aanvraagmenu/

Test	aard van de aanpassing
Coxsackievirus B1-B6 (bloed) (EM)	aangevuld
Poliomyelitisvirus type 1-3 antistoffen (bloed)	aangevuld
Enterovirus kweek (wisser oog)	gewijzigd
Enterovirus kweek (wisser huid)	gewijzigd
Enterovirus kweek (BAL)	gewijzigd
Wespengif (rVes v5) i 209 (bloed)	gewijzigd
CD57 (bloed)	gewijzigd
FISH onderzoek - metafase (constitutioneel)(bloed)	gewijzigd
Microdeleties op Y-chromosoom (incl.DAZ) (bloed)	gewijzigd
Thiopurine S-methyltransferase deficiëntie (TPMT) (bloed)	gewijzigd
Methyleentetrahydrofolaatreductase deficiëntie (MTHFR; 677C>T of A222V) (bloed)	gewijzigd
Zeebaars f 410 (bloed)	nieuw in het menu
Soja (rGly m5) beta-conglycinine f 431 (bloed)	nieuw in het menu
Soja (rGly m6) glycine f 432 (bloed)	nieuw in het menu
Wespengif (rVes v1) phospholipase i 211 (bloed)	nieuw in het menu
Vancomycine (continu infuus) (bloed)	nieuw in het menu
HIV Ag/Ab (bloed)	nieuw in het menu
Rotavirus antigen (faeces)	nieuw in het menu
Moleculair onderzoek diagnostisch (hemato/onco)(tumor)	nieuw in het menu
Moleculair onderzoek diagnostisch (hemato/onco)(klier)	nieuw in het menu
Moleculair onderzoek diagnostisch (hemato/onco)(bot)	nieuw in het menu
Moleculair onderzoek diagnostisch (hemato/onco)(ander)	nieuw in het menu
Moleculair onderzoek follow-up (hemato/onco)(klier)	nieuw in het menu
Moleculair onderzoek follow-up (hemato/onco)(bot)	nieuw in het menu
Moleculair onderzoek follow-up (hemato/onco)(tumor)	nieuw in het menu
Moleculair onderzoek follow-up (hemato/onco)(ander)	nieuw in het menu
Moleculair onderzoek diagnostisch hemato/onco (BM)	nieuw in het menu
Moleculair onderzoek diagnostisch hemato/onco (bloed)	nieuw in het menu
Moleculair onderzoek follow-up hemato/onco (BM)	nieuw in het menu
Karyotype diagnostisch (hemato/onco) (klier)	nieuw in het menu
Karyotype diagnostisch (hemato/onco) (bot)	nieuw in het menu
Karyotype diagnostisch (hemato/onco) (tumor)	nieuw in het menu
Karyotype diagnostisch (hemato/onco) (ander)	nieuw in het menu
Karyotype follow-up (hemato/onco) (bloed)	nieuw in het menu
Karyotype follow-up (hemato/onco) (klier)	nieuw in het menu
Karyotype follow-up (hemato/onco) (bot)	nieuw in het menu
Karyotype follow-up (hemato/onco) (stamcel)	nieuw in het menu
Karyotype follow-up (hemato/onco) (tumor)	nieuw in het menu
Karyotype follow-up (hemato/onco) (ander)	nieuw in het menu

MAART 2011: WIJZIGINGEN AAN AANVRAAGCODES INTERLIS (AANVRAAGMENU) - VERVOLG

Voor details van onderstaande wijzigingen: zie http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Aanvraagmenu/

Test	aard van de aanpassing
FISH diagnostisch (hemato/onco) (BM)	nieuw in het menu
FISH diagnostisch (hemato/onco) (bloed)	nieuw in het menu
FISH diagnostisch (hemato/onco) (klier)	nieuw in het menu
FISH diagnostisch (hemato/onco) (bot)	nieuw in het menu
FISH diagnostisch (hemato/onco) (tumor)	nieuw in het menu
FISH diagnostisch (hemato/onco) (ander)	nieuw in het menu
FISH follow-up (hemato/onco) (BM)	nieuw in het menu
FISH follow-up (hemato/onco) (bloed)	nieuw in het menu
FISH follow-up (hemato/onco) (klier)	nieuw in het menu
FISH follow-up (hemato/onco) (bot)	nieuw in het menu
FISH follow-up (hemato/onco) (tumor)	nieuw in het menu
FISH follow-up (hemato/onco) (stamcel)	nieuw in het menu
FISH follow-up (hemato/onco) (ander)	nieuw in het menu
HDR syndroom (GATA3) (bloed)	nieuw in het menu
Papilloneaal syndroom (PAX2) (bloed)	nieuw in het menu
Glucocorticoid-remedieerbaar aldosteronisme (GRA) (bloed)	nieuw in het menu
Primaire pulmonale (arteriële) hypertensie (PPH1, BMPR2) (bloed)	nieuw in het menu
Renale cysten, diabetes (HNF1B) (bloed)	nieuw in het menu
Rendu-Osler-Weber (ENG, ALK1) (bloed)	nieuw in het menu
Shwachman-diamond syndroom (SDS, SBDS) (bloed)	nieuw in het menu
Paraganglioma, feochromocytom e.a. (SDHD, SDHB) (bloed)	nieuw in het menu
Dystonie (DYT1) (bloed)	nieuw in het menu
Episodische ataxie (EA2, CACNA1A) (bloed)	nieuw in het menu
Familiale migraine (CACNA1A, ATP1A2, SCN1A) (bloed)	nieuw in het menu
FISH onderzoek - interfase (constitutioneel)(bloed)	nieuw in het menu

AANDACHTSPUNT: IGG SUBKLASSEN

In het kader van de evaluatie van immuundeficiënties worden vaak IgG-subklassen bepaald. Binnen Laboratoriumgeneeskunde worden de bepalingen van deze IgG-subklassen uitgevoerd op een Beckman nefelometer (IMMAGE 800) waarbij gebruik gemaakt wordt van reagentia geleverd door de firma Sanquin. Recent werden de antisera die gebruikt worden in deze assay gewijzigd (PeliClass human IgG subclass Plus kit). Voor de bepaling van IgG3 en IgG4 wordt nu gewerkt met latex-reagentia, een suspensie van polystyreen partikels gecoat met schaap antilichamen tegen humaan IgG3 en IgG4 respectievelijk. Latex-reagentia laten een lager meetbereik toe, waardoor de laagste referentiewaarden voor IgG4 konden worden vastgelegd. Voor alle IgG-subklassen hebben de referentiewaarden een gewijzigde leeftijdsindeling voor kinderen jonger dan 2 jaar ([bijsluiter december 2010](#)). Zie ook onze Labogids.