



WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT
VOLKSGEZONDHEID
INSTITUT SCIENTIFIQUE
DE SANTÉ PUBLIQUE

Juliette Wytsmanstraat, 14
1050 Brussel
T : +32 2/642.55.22 - F : +32 2/642.56.45
Martine.Pannis@wiv-isp.be

DIENST KWALITEIT VAN MEDISCHE LABORATORIA

Aangetekend

ERKENNING VAN EEN LABORATORIUM VOOR KLINISCHE BIOLOGIE

In toepassing van art. 43 van het koninklijk besluit van 03/12/99 wordt het bovenvermeld laboratorium erkend onder het nummer
36609 34601 36614 36655

De erkenning is geldig van **29/04/2013** tot **09/01/2018** en wordt verleend onder de volgende voorwaarden

- Laboratoriumtype **artikel 3, 1°**
- laboratoriumfunctie voor volgende ziekenhuizen : **71011720**

Verstrekingen waarvoor deze erkenning geldig is

- | | | |
|------|---|-------------------------------------|
| 1 = | Chemie | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 = | Chemie - Hormonologie | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 = | Chemie - Toxicologie | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 = | Chemie - Therapeutische monitoring | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 = | Microbiologie en microscopie | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5* = | Uitsluitend microscopische onderzoeken | <input type="checkbox"/> |
| 6 = | Infectieuze serologie | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7 = | Hematologie | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8 = | Hemostase - stolling | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9 = | Immunohematologie en niet-infectieuze serologie | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10 = | Nucleaire geneeskunde in vitro | <input type="checkbox"/> |

Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis

- | | | | |
|------|---|-----------------|-------------------------------------|
| 11 = | Opsporen van een mutant Factor V met een moleculair biologische techniek | : 587016-587020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 = | Opsporen van een mutant Factor II met een moleculair biologische techniek | : 587031-587042 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 = | RH1 genotypering | : 587053-587064 | <input type="checkbox"/> |
| 11 = | Opsporen van AML fusie gen | : 588431-588442 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 = | BCL1/JH-BCL2/JH | : 588453-588464 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 = | IgH/TCR generschikking met een moleculaire methode | : 588475-588486 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 = | IgH/TCR generschikking met een moleculaire methode | : 588490-588501 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 = | Opsporen van BCR-ABL translocatie – Kwantitatieve BCR-ABL analyse | : 588512-588523 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 = | Opsporen van een verworven chromosoom of genafwijking in vaste tumor | : 588534-588545 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 = | Opsporen van Her2 gen amplificatie door een hybridisatie methode | : 588556-588560 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 = | IgH/TCR clonaliteit – Opsporen van AML genafwijkingen | : 588571-588582 | <input checked="" type="checkbox"/> |

11 =	Kwalitatief en/of kwantitatief opsporen van BCR-ABL translocatie	: 588593-588604	<input checked="" type="checkbox"/>
11 =	Opsporen van een verworven genafwijking in beenmerg	: 588770-588781	<input type="checkbox"/>
11 =	Bepaling van genetische polymorfismen (bij een donor van stamcellen)	: 588792-588803	<input type="checkbox"/>
11 =	Bepaling van genetische polymorfismen (bij een ontvanger van stamcellen)	: 588851-588862	<input type="checkbox"/>
11 =	Post SCT chimerism monitoring	: 588814-588825	<input type="checkbox"/>
11 =	Contaminatie met maligne cellen van een stamcelconcentraat	: 588836-588840	<input type="checkbox"/>
11 =	JAK2 (V617F)	: 589691-589702	<input checked="" type="checkbox"/>
11 =	K-RAS	: 589713-589724	<input checked="" type="checkbox"/>

Moleculaire biologische toepassingen artikel 24 bis

12 =	Opsporen van HCV kwalitatief	: 556710-556721	<input checked="" type="checkbox"/>
12 =	Opsporen van HCV kwantitatief	: 556732-556743	<input checked="" type="checkbox"/>
12 =	Genotypering van HCV	: 556754-556765	<input checked="" type="checkbox"/>
12 =	Opsporen op kwantitatieve wijze van HBV	: 556776-556780	<input type="checkbox"/>
12 =	Opsporen van enterovirussen	: 556791-556802	<input type="checkbox"/>
12 =	Opsporen van HSV1 en HSV2	: 556813-556824	<input type="checkbox"/>
12 =	Opsporen van Varicella Zoster virus	: 556835-556846	<input type="checkbox"/>
12 =	Opsporen van Toxoplasma gondii	: 556850-556861	<input type="checkbox"/>

Artikel 32

13 =	Opsporen van hoogrisico HPV op cervicovaginale afnamen, door middel van een moleculair-diagnostische methode	: 588932 - 588943 / 588954 - 588965	<input checked="" type="checkbox"/>
------	--	-------------------------------------	-------------------------------------

Specifieke verstrekkingen**Personen bevoegd om prestaties van klinische biologie uit te voeren**

Naam van de verstrekkers	RIZIV Nummer	
DE LAERE EMMANUEL	1/46812/46/860	*** Directeur ***
DE SMEDT ROSELYNE	1/33696/67/860	
DE SMET DIETER	1/00054/50/860	
DEBRABANDERE JOHAN	6/80930/10/990	
MARTENS GEERT	1/76255/91/860	
MOREAU ELISABETH	1/46231/45/862	
VAN HAUTE INGE	1/46603/61/860	
VANPOUCKE HILDE	6/81123/11/993	
VERHOYE ELINE	6/81224/07/991	
VERVAEKE STEVEN	1/36238/47/860	

Lijst van geregistreerde contracten (om te bewaren)

Activiteiten centra

34601

36609

36614

36655

Brussel, 04/10/2016

De Minister van sociale zaken en Volksgezondheid,

Maggie De Block

PO Wathlet, Sandra



N.B. Deze erkenning vernietigt de voorgaande
De RIZIV nummers van de verstrekkers worden medegedeeld ter info