



INSTITUT SCIENTIFIQUE
D'AGROBIOLOGIE
INSTITUT SCIENTIFIQUE
DE SANTÉ PUBLIQUE

Juliette Wytsmanstraat, 14 1050 Brussel

Tel : +32 2/642 55 22 - Fax : +32 2/642.56 45

Website: <http://www.wiv-isp.be>



AFDELING KLINISCHE BIOLOGIE

Aangetekend

Uw ref : 11603

Onze ref : WIV/43/KB/mc/

Datum : 28/02/2011

Bijlage(n) :

Dossier behandeld door: Dr C Van Campenhout

Tel. : +32 2/642.55 22

Fax : +32 2/642 56.45

E-Mail : cvancampenhout@wiv-isp.be

UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS ANTWERPEN
LABORATORIUM

WILRIJKSTRAAT 10

2650

EDEGEM

Geachte,

In bijlage vindt u de nieuwe erkenning van uw laboratorium

Gelieve de gegevens zorgvuldig na te kijken en bij eventuele anomalieën ons hiervan onmiddellijk te verwittigen

Met dank voor uw medewerking

Dr. C. Van Campenhout

Diensthoofd Klinische Biologie





WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT
VOLKSGEZONDHEID
INSTITUT SCIENTIFIQUE
DE SANTÉ PUBLIQUE

Juliette Wytsmanstraat, 14 1050 Brussel

Tel : +32 2/642.55 22 - Fax : +32 2/642 56 45

Website: <http://www.wiv-isp.be>

UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS ANTWERPEN
LABORATORIUM

WILRIJKSTRAAT 10

2650

EDEGEM



AFDELING KLINISCHE BIOLOGIE

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
11603 11685

De verleende erkenning is geldig tot **9/01/2013** en wordt verleend onder de volgende voorwaarden

- laboratoriumtype **artikel 3, 1°**
- laboratoriumfunctie voor volgende ziekenhuizen : **71030031**

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 checked="" type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 587016-587020	<input type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 587031-587042	<input type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 587053-587064	<input type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588431-588442	<input checked="" type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588453-588464	<input type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588475-588486	<input checked="" type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588490-588501	<input checked="" type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588512-588523	<input checked="" type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588534-588545	<input type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588556-588560	<input type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588571-588582	<input checked="" type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588593-588604	<input checked="" type="checkbox"/>



11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588770-588781	<input type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588792-588803	<input type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588851-588862	<input type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588814-588825	<input type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 588836-588840	<input type="checkbox"/>
11	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis	: 589691-589702	<input checked="" type="checkbox"/>
12	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 24 bis	: 556710-556721	<input checked="" type="checkbox"/>
12	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 24 bis	: 556732-556743	<input checked="" type="checkbox"/>
12	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 24 bis	: 556754-556765	<input checked="" type="checkbox"/>
12	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 24 bis	: 556776-556780	<input checked="" type="checkbox"/>
12	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 24 bis	: 556791-556802	<input checked="" type="checkbox"/>
12	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 24 bis	: 556813-556824	<input checked="" type="checkbox"/>
12	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 24 bis	: 556835-556846	<input checked="" type="checkbox"/>
12	=	Moleculaire biologische toepassingen artikel 24 bis	: 556850-556861	<input checked="" type="checkbox"/>
13	=	Artikel 32 : HPV : 588932 - 588943 / 588954 - 588965		<input type="checkbox"/>

Specifieke verstrekkingen

902 Niet-infectieuze serologie

Personen bevoegd om prestaties van klinische biologie uit te voeren

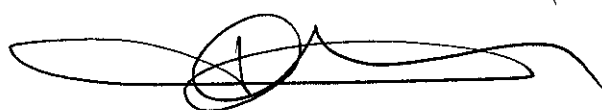
Naam van de verstrekkers	RIZIV Nummer	
GOOSSENS HERMAN	1/18018/31/860	*** Directeur ***
COENEN DRIES	6/81185/46/991	
GUERTI KHADIJA	1/19438/66/860	
IEVEN MARGARETA	6/80698/48/851	
JANSENS HILDE	1/17330/40/860	
MAES MARIE-BERTHE	6/81212/19/991	
MALFAIT RONALD	1/15875/40/862	
MARTIN MANUELLA	6/80833/10/993	
VAN BRUSSEL KRISTIEN	6/80808/35/804	
VAN DER PLANKEN MARC	1/12803/08/867	
VAN HOOF VIVIANE	1/14001/71/860	

Lijst van geregistreerde contracten (om te bewaren)

Activiteiten centra

11603

11685



Brussel, 1/08/2010

De Minister van sociale zaken en Volksgezondheid

Laurette Onkelinx

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