



WETENSCHAPPELIJK INSTITUUT  
VOLKSGEZONDHEID  
INSTITUT SCIENTIFIQUE  
DE SANTÉ PUBLIQUE

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

Brussel,

Volledig RIZIV nr. 8-35607-48-998

A.Z. DAMIAAN  
LABORATORIUM

GOUWELOZESTRAAT 100

8400 OOSTENDE

## DIENTST 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 **35607**

De erkenning is geldig van **10/01/2018** tot **09/01/2023** en wordt verleend onder de volgende voorwaarden

- Laboratoriumtype **artikel 3, 1°**
- laboratoriumfunctie voor volgende ziekenhuizen : **71052597**

#### Verstrekkingsen 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	Immunohepatologie en niet-infectieuze serologie		<input checked="" type="checkbox"/>
10	Nucleaire geneeskunde in vitro		<input type="checkbox"/>
<b>Moleculaire biologie: artikel 33 bis: Hemato-oncologie</b>			
11	Prenataal opsporen van trisomie 21 op een bloedstaal van de moeder vanaf de 12de zwangerschapsweek (NIPT)	565611 - 565622	<input type="checkbox"/>
<b>Hematologie</b>			
11	Opsporen van een mutant factor V	587016 - 587020	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Opsporen van een mutant factor II (G20210A)	587031 - 587042	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Genotypering van foetale RH1	587053 - 587064	<input type="checkbox"/>
11	Bepalen van andere erythrocyten antigenen dan ABO en Rh	587775 - 587786	<input type="checkbox"/>
11	Bepalen van zwakke D	587790 - 587801	<input type="checkbox"/>
11	Bepalen van D variant	587812 - 587823	<input type="checkbox"/>
<b>Oncologie</b>			
11	Bepalen van de hypermutatiestatus en VH-gebruik van het productieve immuunglobuline zware keten in een chronische lymfatische leukemie	587834 - 587845	<input type="checkbox"/>

11	Opvolging van chimerismestatus van geselecteerde T-cellen na een allogene stamceltransplantatie	587856 - 587860	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van submicroscopische genafwijkingen door middel van een complexe genoomwijde methode in een chronische lymfatische leukemie of een multiple myeloom	587871 - 587882	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van verworven chromosoom of genafwijkingen in een acute myeloblastische leukemie of refractaire anemie met blastenoverproductie (RAEB-2)	587893 - 587904	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van verworven chromosoom- of genafwijking bij ALL, incl. Burkitt's lymfoom of T- of B-lymfoblastisch lymfoom	588431 - 588442	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van verworven chromosoom- of genafwijking bij CLL, non-Hodgkin lymfoom, MM	588453 - 588464	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van een immuuglobulinegen- of een T-celreceptorgenherschikking in een CLL of een non-Hodgkin lymfoom	588475 - 588486	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van een immuuglobulinegen- of een T-celreceptorgenherschikking in een ALL, Burkitt's lymfoom of T- of B-lymfoblastisch lymfoom	588490 - 588501	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van verworven chromosoom- of genafwijking bij chronische myeloproliferatieve neoplasie	588512 - 588523	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Opsporen van een verworven chromosoom- of genafwijking in een vaste tumor	588534 - 588545	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van een verworven afwijking van het K-RASgen	589713 - 589724	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van de EGFR-mutatie	589831 - 589842	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van HER2 genamplificatie door middel van een in situ "hybridization" techniek	588556 - 588560	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van verworven chromosoom- of genafwijkingen als opvolging van een lymfoïde of myeloïde aandoening, excl. CML	588571 - 588582	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van een verworven genherschikking door een kwantitatieve methode als opvolging van een CML met een bcr/abg genherschikking	588593 - 588604	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van een verworven genafwijking in beenmerg als opvolging van een gemetastaseerde niet-lymfoïde en niet-myeloïde vaste tumor	588770 - 588781	<input type="checkbox"/>
11	Bepaling van genetische polymorfismen door opsporen van korte repetitieve DNA sequenties bij een donor van stamcellen voor allogene stamceltransplantatie	588792 - 588803	<input type="checkbox"/>
11	Bepaling van genetische polymorfismen door opsporen van korte repetitieve DNA sequenties bij een ontvanger van stamcellen voor allogene stamceltransplantatie	588851 - 588862	<input type="checkbox"/>
11	Opvolging van chimerismestatus na een allogene stamceltransplantatie	588814 - 588825	<input type="checkbox"/>
11	Contaminatie met maligne cellen van een stamcelconcentraat in het kader van een autologe stamceltransplantatie	588836 - 588840	<input type="checkbox"/>
<b>Moleculaire biologische toepassingen artikel 24 bis</b>			
12	Opsporen van HCV kwalitatief	556710 - 556721	<input type="checkbox"/>
12	Opsporen van HCV kwantitatief	556732 - 556743	<input type="checkbox"/>
12	Genotypering van HCV	556754 - 556765	<input type="checkbox"/>
12	Opsporen op kwantitatieve wijze van HBV	556776 - 556780	<input type="checkbox"/>
12	Opsporen van enterovirussen	556791 - 556802	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Opsporen van HSV1 en HSV2	556813 - 556824	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Opsporen van Varicella Zoster virus	556835 - 556846	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Opsporen van Toxoplasma gondii	556850 - 556861	<input type="checkbox"/>
12	Opzoeken van nucleïnezuur van Mycobacterium tuberculosis-complex in klinische monsters	556872 - 556883	<input type="checkbox"/>
<b>Artikel 32</b>			
13	Opsporen van hoogrisico HPV op cervicovaginale afnamen, door middel van een moleculair-diagnostischemethode	588932-588943 - 588954-588965	<input checked="" type="checkbox"/>

**Specifieke verstrekkingen**

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

<b>Naam van de verstrekkers</b>	<b>RIZIV Nummer</b>	
ALLIET GUDRUN	1/34416/26/860	*** Directeur ***
HERVENT ANNE-SOPHIE	6/81317/11/991	
PERSIJN LIES	6/81237/91/991	
VYNCKIER LIESBETH	6/81193/38/991	

**Lijst van geregistreerde contracten (om te bewaren)**

**Activiteiten centra**

35607

Brussel, - 9 JAN. 2018  
Maggie De Block  
De Minister van sociale zaken en Volksgezondheid



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