

Brussel, 2020-01-30



Volledig RIZIV nr. 8-11704-89-998

INSTITUUT TROPISCHE GENEESKUNDE
KLINISCH REFERENTIELABORATORIUM

KRONENBURGSTRAAT

Nr 43/3

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

2000 ANTWERPEN

DIENST KWALITEIT 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 **11704**

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

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

Verstrekkingen waarvoor deze erkenning geldig is

- | | | |
|----|---|-------------------------------------|
| 1 | Chemie | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Chemie - Hormonologie | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | Chemie - Toxicologie | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Chemie - Therapeutische monitoring | <input 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 type="checkbox"/> |
| 9 | Immunohematologie en niet-infectieuze serologie | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10 | Nucleaire geneeskunde in vitro | <input type="checkbox"/> |

Moleculaire biologie: artikel 33 bis: Hemato-oncologie

- | | | | |
|----|---|-----------------|--------------------------|
| 11 | Prenataal opsporen van trisomie 21 op een bloedstaal van de moeder vanaf de 12de zwangerschapsweek (NIPT) | 565611 - 565622 | <input type="checkbox"/> |
|----|---|-----------------|--------------------------|

Hematologie

- | | | | |
|----|---|-----------------|--------------------------|
| 11 | Opsporen van een mutant factor V | 587016 - 587020 | <input type="checkbox"/> |
| 11 | Opsporen van een mutant factor II (G20210A) | 587031 - 587042 | <input 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"/>
11	HLA typering kandidaat-ontvanger van een orgaan	555354 - 555365	<input type="checkbox"/>
11	HLA typering kandidaat levende orgaandonor	555413 - 555424	<input type="checkbox"/>
11	HLA typering bij een overleden orgaandonor	555435 - 555446	<input type="checkbox"/>

Oncologie

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 genomwijde 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 een verworven puntmutatie in een vaste tumor	587915 - 587926	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van verworven chromosoom- of genafwijking bij ALL, incl. Burkitt's lymfoom of T-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 immuunglobulinegen- of een T-celreceptorgenherschikking in een CLL o een non-Hodgkin lymfoom	588475 - 588486	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van een immuunglobulinegen- 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 type="checkbox"/>
11	Opsporen van een verworven chromosoom- of genafwijking in een vaste tumor	588534 - 588545	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van verworven chromosoom- of genafwijkingen als opvolging van een lymfoïde o myeloïde aandoening, excl. CML	588571 - 588582	<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 sequentie bij een donor van stamcellen voor allogene stamceltransplantatie	588792 - 588803	<input type="checkbox"/>
11	Bepaling van genetische polymorfismen door opsporen van korte repetitieve DNA sequentie 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 autolog- stamceltransplantatie	588836 - 588840	<input type="checkbox"/>

Moleculaire biologische toepassingen artikel 24 bis

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 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"/>

12	Opzoeken van nucleïnezuur van Mycobacterium tuberculosis-complex in klinische monsters	556872 - 556883	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Opsporen van CMV kwantitatief	556894 - 556905	<input type="checkbox"/>
12	Opsporen van EBV kwantitatief	556916 - 556920	<input type="checkbox"/>
12	Opsporen van BK polyomavirus kwantitatief	556931 - 556942	<input type="checkbox"/>
12	Opsporen van Infectieuze agentia in BAL (max 1 of 7)	556953-556964 - 556975-556986	<input type="checkbox"/>
12	Opsporen van adenovirus	556990 - 557001	<input type="checkbox"/>
12	Opsporen van Bordetella pertussis op nasofarynx stalen, BAL, of bronchus aspiraats	557034 - 557045	<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 type="checkbox"/>
----	--	----------------------------------	--------------------------

Moleculair biologische testen bij verworven aandoeningen geassocieerd aan een farmaceutisch specialiteit in hoofdstuk VIII : artikel 33 ter**Solide tumoren : Diagnostische fase**

14	HER2 genamplificatie bij adenocarcinoom van maag of gastro-oesofageale overgang	594252 - 594263	<input type="checkbox"/>
14	RAS mutatie in een primair gemetastaseerd colorectaal carcinoom	594274 - 594285	<input type="checkbox"/>
14	BRAF V600 mutatie in reseceerbaar melanoom	594296 - 594300	<input type="checkbox"/>
14	EGFR mutatie in een primair gevorderd niet-squameus niet-kleincellig longcarcinoom	594311 - 594322	<input type="checkbox"/>
14	ALK genherschikking in een gevorderd niet-squameus niet-kleincellig longcarcinoom	594333 - 594344	<input type="checkbox"/>
14	ROS1 genherschikking in een gevorderd niet-squameus niet-kleincellig longcarcinoom	594355 - 594366	<input type="checkbox"/>
14	EGFR T790M mutatie in een gevorderd niet-squameus niet-kleincellig longcarcinoom	594370 - 594381	<input type="checkbox"/>
14	BRAF V600 mutatie in primair gevorderd (niet-reseceerbaar of gemetastaseerd) melanoom	594392 - 594403	<input type="checkbox"/>
14	PDGFRA D842V mutatie in een gastrointestinale stromale tumor	594414 - 594425	<input type="checkbox"/>
14	HER2 genamplificatie bij niet-gemetastaseerde borstkanker	594436 - 594440	<input type="checkbox"/>
14	HER2 genamplificatie bij gemetastaseerde borstkanker	594451 - 594462	<input type="checkbox"/>

Hematologische aandoeningen: Diagnostische fase

14	BCR/ABL1 fusiegen bij chronische myeloïde leukemie	594495 - 594506	<input type="checkbox"/>
14	BCR/ABL1 KD mutatie bij chronische myeloïde leukemie	594510 - 594521	<input type="checkbox"/>
14	BCR/ABL1 fusiegen bij acute lymfatische leukemie	594532 - 594543	<input type="checkbox"/>
14	BCR/ABL1 KD mutatie bij acute lymfatische leukemie Ph+	594554 - 594565	<input type="checkbox"/>
14	17p deletie bij chronische lymfatische leukemie	594576 - 594580	<input type="checkbox"/>
14	TP53 mutatie bij chronische lymfatische leukemie	594591 - 594602	<input type="checkbox"/>
14	Opsporen van t (15;17) PML-RAR- α translocatie bij acute promyelocyttaire leukemie (1)	594635 - 594646	<input type="checkbox"/>
14	PDGFRA bij myeloïde/lymfatische neoplasmata met eosinofilie	594694 - 594705	<input type="checkbox"/>
14	PDGFRB bij myeloïde/lymfatische neoplasmata met eosinofilie	594716 - 594720	<input type="checkbox"/>
14	FLT3-TKD mutatie bij acute myeloïde leukemie	594834 - 594845	<input type="checkbox"/>
14	FLT3-ITD mutatie bij acute myeloïde leukemie	594856 - 594860	<input type="checkbox"/>

Hematologische aandoeningen: Follow-up

14	BCR/ABL1 monitoring in chronische myeloïde leukemia of Ph+ acute lymfatische leukemie	594753-594764 594775-594786 594790-594801 594812-594823	<input type="checkbox"/>
14	PML-RARa monitoring bij acute promyelocyttaire leukemie	594871-594882 594893-594904 594915-594926 594930-594941	<input type="checkbox"/>
14	MYD88-L265P bij Waldenström macroglobulinaemia	594613 - 594624	<input type="checkbox"/>

Specifieke verstrekkingen

801 Stollings- Bloedingstijd

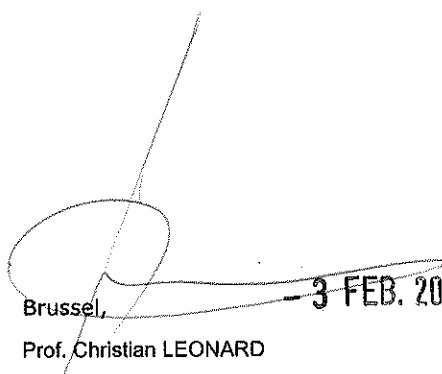
Personen bevoegd om prestaties van klinische biologie uit te voeren

Naam van de verstrekkers	RIZIV Nummer	
VAN ESBROECK MARJAN	1/17337/33/860	*** Directeur ***
GILS SARAH	1/99183/55/860	
JACOBS JAN	1/72277/92/860	
VAN DEN BOSSCHE DORIEN	6/81277/51/991	
VERCAUTEREN KOEN	6/81367/58/991	

Lijst van geregistreerde contracten (om te bewaren)

Activiteiten centra

11704



Brussel, - 3 FEB. 2020
Prof. Christian LEONARD

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

