

Brussel,



Volledig RIZIV nr. 8-12650-16-998

LABORATORIUM VOOR KLINISCHE BIOLOGIE RODE KRUIS-
VLAANDEREN

MOTSTRAAT 42

2800 MECHELEN

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

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
12650 24669 29623 44736

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 :

Verstrekingen waarvoor deze erkenning geldig is

1	Chemie	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Chemie - Hormonologie	<input type="checkbox"/>
3	Chemie - Toxicologie	<input type="checkbox"/>
4	Chemie - Therapeutische monitoring	<input type="checkbox"/>
5	Microbiologie en microscopie	<input 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 checked="" type="checkbox"/>
11	Bepalen van zwakke D	587790 - 587801	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Bepalen van D variant	587812 - 587823	<input checked="" type="checkbox"/>
11	HLA typering kandidaat-ontvanger van een orgaan	555354 - 555365	<input checked="" type="checkbox"/>
11	HLA typering kandidaat levende orgaandonor	555413 - 555424	<input checked="" type="checkbox"/>
11	HLA typering bij een overleden orgaandonor	555435 - 555446	<input checked="" type="checkbox"/>

Oncologie

11	Bepalen van de hypermutatiestatus en VH-gebruik van het productieve immuuglobuline 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 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 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/alb 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"/>

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 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 type="checkbox"/>

Artikel 32

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

Specifieke verstrekkingen

708 Gespecialiseerde testen

Personen bevoegd om prestaties van klinische biologie uit te voeren

Naam van de verstrekkers	RIZIV Nummer	
VANDEKERCKHOVE PHILIPPE	1/06721/76/860	*** Directeur ***
COENE JOSE	1/32786/07/860	
COMPERNOLLE VEERLE	1/09782/22/860	
DANIELS LIESBETH	6/81188/43/991	
DE BLESER DOMINIQUE	1/46149/30/860	
EMONDS MARIE-PAULE	1/07510/63/862	
GYS PIETER	1/18039/10/860	
JOOSTEN LINDA	6/81093/41/993	
LAZAROVA ELENA	1/96053/81/860	
MUYLAERT AN	1/35760/40/860	
VAN DEN DRIESSCHE MARLEEN	1/73113/32/860	
VANBRABANT ANNEMIE	6/81032/05/993	

Lijst van geregistreerde contracten (om te bewaren)

Activiteiten centra

12650

24669

29623

44736

Brussel, 13/3/19

Dr Ir. Myrlam SNEYERS

Algemeen Directeur a.i.



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