



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

Brussel, 01/09/2023

Volledig RIZIV nr. : 8-11971-16-997

UZ ANTWERPEN - LABORATORIUM VOOR  
PATHOLOGISCHE ANATOMIE

DRIE EIKENSTRAAT 655

2650 EDEGEM

## DIENST KWALITEIT VAN LABORATORIA

Aangetekend

### ERKENNING VAN EEN LABORATORIUM VOOR PATHOLOGISCHE ANATOMIE

In toepassing van art. 38 van het koninklijk besluit van 05/12/11 wordt het bovenvermeld laboratorium erkend onder het nummer

**11971**

De erkenning is geldig van **01/09/2023** tot **31/08/2028** en wordt verleend onder de volgende voorwaarden

- laboratoriumfunctie voor volgende ziekenhuizen :  
71030031000

### Verstrekkingen waarvoor deze erkenning geldig is

#### Toepassingen in de pathologische anatomie artikel 32

31	Histologie	587112 587123 588232 588243 588254 588265 588276 588280 588291 588302 588011 588022 589875 589886	<input checked="" type="checkbox"/>
31	Immuunhistochemie (diagnostisch)	587075 587086 587090 587101 588070 588081	<input checked="" type="checkbox"/>
31	Immuunhistochemie (prognostisch/farmaco-predictief)	588976 588980	<input checked="" type="checkbox"/>
31	Het ter beschikking stellen van representatief tumorweefsel voor moleculair onderzoek	589875 589886	<input checked="" type="checkbox"/>
31	Kwantitatieve bothistomorfometrie	590074 590085	<input checked="" type="checkbox"/>
31	Elektronenmicroscopie	588114 588125	<input checked="" type="checkbox"/>
31	Peroperatoir extempore onderzoek	588033 588044	<input checked="" type="checkbox"/>
32	Gynecologische cytologie	589853 589864 588873 588884 588895 588906	<input checked="" type="checkbox"/>
32	Niet-gynecologische cytologie	588394 588405 588416 588420	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Opsporen van hoog risico HPV op cervico-vaginale afnamen, door middel van een moleculair diagnostische methode	588932 588943 588954 588965	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Toepassingen in de pathologische anatomie artikel 11</b>			
35	Klinische autopsie	350313 350324	<input checked="" type="checkbox"/>

## Moleculaire biologische toepassingen artikel 33 bis

11	Prenataal opsporen van trisomie 21 op een bloedstaal van de moeder vanaf de 12de zwangerschapsweek (NIPT)	565611 565622	<input type="checkbox"/>
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 D variant door middel van een moleculair biologische methode	587812 587823	<input type="checkbox"/>
11	Identificatie van een variant RHCE gen door middel van een moleculair biologische methode	587974 587985	<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"/>
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 checked="" type="checkbox"/>
11	Opsporen van verworven chromosoom- of genafwijkingen in een CLL, MM, non-Hodgkin lymfoom	588453 588464	<input checked="" 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 genafwijkingen in een chronische myeloproliferatieve neoplasie	588512 588523	<input type="checkbox"/>
11	Opsporen van een verworven puntmutatie in een vaste tumor	587915 587926	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Opsporen van een verworven chromosoom of genafwijking met uitzondering van een puntmutatie in een vaste tumor	588534 588545	<input checked="" 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 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	588792 588803	<input type="checkbox"/>
11	Bepaling van genetische polymorfismen door opsporen van korte repetitieve DNA sequenties bij een ontvanger van stamcellen	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"/>

**Moleculair biologische testen bij verworven aandoeningen geassocieerd aan een farmaceutische specialiteit in hoofdstuk VIII : artikel 33 ter**

**Solide tumoren : Diagnostische fase**

14	HER2 genamplificatie in een primair gemetastaseerd adenocarcinoom van maag of gastro-oesofageale overgang	594252 594263	<input checked="" type="checkbox"/>
14	RAS mutatie in een primair gemetastaseerd colorectaal carcinoom	594274 594285	<input checked="" type="checkbox"/>
14	BRAF V600 mutatie in reseceerbaar melanoom	594296 594300	<input checked="" type="checkbox"/>
14	EGFR mutatie in een primair gevorderd niet-squameus niet-kleincellig longcarcinoom	594311 594322	<input checked="" type="checkbox"/>
14	ALK genherschikking in een gevorderd niet-squameus niet-kleincellig longcarcinoom	594333 594344	<input checked="" type="checkbox"/>
14	ROS1 genherschikking in een gevorderd niet-squameus niet-kleincellig longcarcinoom	594355 594366	<input checked="" type="checkbox"/>
14	EGFR T790M mutatie in een gevorderd niet-squameus niet-kleincellig longcarcinoom	594370 594381	<input checked="" type="checkbox"/>
14	BRAF V600 mutatie in primair gevorderd (niet-reseceerbaar of gemetastaseerd) melanoom	594392 594403	<input checked="" type="checkbox"/>
14	PDGFRA D842V mutatie in een gastrointestinale stromale tumor	594414 594425	<input checked="" type="checkbox"/>
14	HER2 genamplificatie bij niet-gemetastaseerde borstkanker	594436 594440	<input checked="" type="checkbox"/>
14	HER2 genamplificatie bij gemetastaseerde borstkanker	594451 594462	<input checked="" type="checkbox"/>
14	NTRK1-genfusie bij TRK- positieve (IHC) gevorderde solide tumor	594952 594963	<input checked="" type="checkbox"/>
14	NTRK2-genfusie bij TRK- positieve (IHC) gevorderde solide tumor	594974 594985	<input checked="" type="checkbox"/>
14	NTRK3-genfusie bij TRK- positieve (IHC) gevorderde solide tumor	594996 595000	<input checked="" type="checkbox"/>
14	1 NTRK genfusie bij een gevorderde solide tumor met hoge prevalentie van NTRK genfusies	595011 595022	<input checked="" type="checkbox"/>
14	BRAF V600 mutatie in primair gevorderd (niet-reseceerbaar of gemetastaseerd) niet kleincellig longcarcinoom	595070 595081	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Opsporen van een RET-fusiegen bij gevorderd (niet-reseceerbaar of gemetastaseerd) niet-squameus niet-kleincellig longcarcinoom	595136 595140	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Opsporen van een (vermoedelijk) pathogene RET-mutatie bij een gevorderd (niet-reseceerbaar of gemetastaseerd) medullair schildkliercarcinoom	595151 595162	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Opsporen van een FGFR2-genfusie of herschikking bij lokaal gevorderd of gemetastaseerd intrahepatisch cholangiocarcinoom	595173 595184	<input checked="" 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 Ph+ acute lymfatische leukemie	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	PML-RARa translocatie bij acute promyelocyttaire leukemie	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"/>
14	FLT3-TKD mutatie bij gerecidiveerde of refractaire AML	595033 595044	<input type="checkbox"/>
14	FLT3-ITD mutatie bij gerecidiveerde of refractaire AML	595055 595066	<input type="checkbox"/>

**Hematologische aandoeningen: Follow-up**

14	BCR/ABL1 monitoring in chronische myeloïde leukemia of Ph+ acute lymfatische leukemie	594753 594764	<input type="checkbox"/>
14	BCR/ABL1 monitoring van behandelingsvrije remissie bij CML in het 1ste jaar na TKI stop	595092 595103	<input type="checkbox"/>
14	BCR/ABL1 monitoring van behandelingsvrije remissie bij CML in het 2de jaar na TKI stop	595114 595125	<input type="checkbox"/>
14	Detectie van NPM-ALK fusie gen in het kader van een anaplastische grootcellige lymfoma	588453-588464 - 588571-588582	<input type="checkbox"/>
14	PML-RARa monitoring bij acute promyelocyttaire leukemie	594871 594882	<input type="checkbox"/>

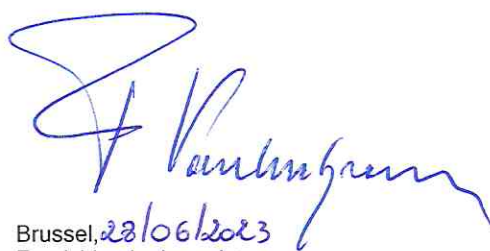


**Personen bevoegd om bovenvermelde prestaties uit te voeren**

<b>Naam van de verstrekkers</b>	<b>RIZIV Nummer</b>	
KOLJENOVIC SENADA	1/06704/07/870	*** Directeur ***
ACHTEN RUTH	1/09603/07/870	
CHARELS KARINA	1/16756/32/870	
DENDOOVEN AMELIE	1/47916/09/870	
DRIESSEN ANN	1/08307/42/870	
HERTOGHS MARJAN	1/19314/93/870	
LAMMENS MARTIN	1/05772/55/870	
LIBBRECHT SASHA	1/82259/04/870	
LOCKEFEER FABRICE	1/18688/40/870	
PEETERS DIETER	1/49371/09/870	
PRAET MARLEEN	1/42963/15/870	
RAMADHAN ALI	1/04915/16/870	
SAHEBALI SHAIRA	1/19092/24/870	
VAN DE VIJVER KOEN	1/18951/68/870	
VAN DIJCK HERWIG	1/16306/94/870	

Activiteiten centra

11971



Brussel, 22/06/2023  
Frank Vandenbroucke  
De Minister van sociale zaken en Volksgezondheid

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

