

I.N.A.M.I.

Institut National d'Assurance Maladie-Invalidité

Soins de Santé

Circulaire OA n° 2022/328 du 20 septembre 2022 165/347 330/101

En vigueur à partir du 5 septembre 2022

Labos - ajout de prestations - dépistage du virus de la variole du singe

Suite à la convention en application de l'art. 56 §1er pour le financement du dépistage du virus de la variole du singe par des techniques moléculaires (décision du Comité de l'assurance soins de santé de l'Inami du 5/9/2022), les prestations suivantes ont été créées :

-Biologie moléculaire application en dehors de l'art.24bis: recherche qualitative variole du singe: 557233 - 557244: 1er échantillon et 557270 - 557281: échantillons suivants (code d'attribut 16A)

Le relevé des prestations remboursables par type de labo a été mis à jour (voir annexe).

Le Fonctionnaire Dirigeant ff.,

J. Coenegrachts
Directeur général a.i.

Annexes :

[Relevé prestations labos septembre 2022](#)

Verstrekkingen labo's (code attributen + benamingen)

1) **Klinische biologie (bevoegdheidscode 998):**

- Verstrekkingen uit art. 3 § 1 A, II, § 1 B en § 1 C I, art. 18 § 2, B, e en art. 24 van de nomenclatuur :

1	Chemie
2	Chemie: Hormonologie
3	Chemie: Toxicologie
4	Chemie: Therapeutische monitoring
5	Microbiologie en microscopie
5*	Uitsluitend microscopisch onderzoek
6	Infectieuze serologie
7	Hematologie
8	Coagulatie - Hemostase
9	Immuno-hematologie en niet-infectieuze serologie
10	Nucleaire geneeskunde in vitro

- Verstrekkingen uit art. 33bis van de nomenclatuur:

11A1	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588431-588442
11A2	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588453-588464
11A3	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588475-588486
11A4	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588490-588501
11A5	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588512-588523
11A6	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588534-588545
11A7	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589713-589724 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)
11A8	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589691-589702 (geschrapd vanaf 1/11/2016 – kb 11/09/2016)

11A9	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588556-588560 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)
11A10	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588571-588582
11A11	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588593-588604 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)
11A12	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588770-588781
11A13	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588792-588803
11A14	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588851-588862
11A15	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588814-588825
11A16	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588836-588840
11A17	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587834-587845
11A18	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587856-587860
11A19	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587871-587882
11A20	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587893-587904
11A21	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 565611-565622
11A22	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589831-589842 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)
11A23	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 555354-555365 : HLA typering kandidaat-ontvanger van een orgaan
11A24	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 555413-555424 : HLA typering kandidaat levende orgaandonor
11A25	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 555435-555446 : HLA typering bij een overleden orgaandonor
11A26	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587915-587926
11B1	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587016-587020
11B2	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587031-587042
11B3	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587053-587064

11B4	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587775-587786
11B5	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587790-587801
11B6	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587812-587823

- Verstrekkingen uit art. 33ter van de nomenclatuur:

14A1	Art33ter : 594252 – 594263 : HER2 genamplificatie bij adenocarcinoom van maag of GE-junctie
14A2	Art33ter : 594274 – 594285 : RAS mutatie in CRC
14A3	Art33ter : 594311 – 594322: EGFR mutatie in NSCLC
14A4	Art33ter : 594333 – 594344 : ALK genherschikking in NSCLC
14A5	Art33ter : 594355 – 594366 : ROS1 genherschikking in NSCLC
14A6	Art33ter : 594370 – 594381 : EGFR T790M mutatie in NSCLC
14A7	Art33ter : 594392 – 594403 + 594296 – 594300 : BRAF V600 mutatie in melanoom (toevoeging van 594296 – 594300 vanaf 1/8/2019)
14A8	Art33ter : 594414 – 594425 : PDGFRA D842V mutatie in GIST
14A9	Art33ter : 594436 – 594440 : HER2 genamplificatie bij niet-gemetastaseerde borstkanker
14A10	Art33ter : 594451 – 594462 : HER2 genamplificatie bij gemetastaseerde borstkanker
14A12	Art33ter : 594952 – 594963 + 594974 – 594985 + 594996 – 595000 + 595011 - 595022 : Opsporen van een NTRK genfusie (of NTRK1, of NTRK2, of NTRK3) bij een gevorderde solide tumor
14A13	Art33ter : 595070-595081 : BRAF V600 mutatie in primair gevorderd (niet-reseceerbaar of gemetastaseerd) NSCLC
14A14	Art33ter : 595136-595140 : Opsporen van een RET-fusiegen bij gevorderd (niet-reseceerbaar of gemetastaseerd) niet-squameus NSCLC
14A15	Art33ter : 595151-595162 : Opsporen van een (vermoedelijk) pathogene RET-mutatie bij een gevorderd (niet-reseceerbaar of gemetastaseerd) medullair schildkliercarcinoom
14A16	Art33ter : 595173-595184 : Opsporen van een FGFR2-genfusie of herschikking

	bij lokaal gevorderd of gemetastaseerd intrahepatisch cholangiocarcinoom
14C1	Art33ter : 594495 – 594506 : BCR/ABL1 fusiegen bij CML
14C2	Art33ter : 594510 – 594521 : BCR/ABL1 KD mutatie bij CML
14C3	Art33ter : 594532 – 594543 : BCR/ABL1 fusiegen bij ALL
14C4	Art33ter : 594554 – 594565 : BCR/ABL1 KD mutatie bij ALL
14C5	Art33ter : 594576 – 594580 : 17p deletie bij CLL
14C6	Art33ter : 594591 – 594602 : TP53 mutatie bij CLL
14C7	Art33ter : 594613 – 594624 : MYD88 L265P bij Waldenström macroglobulinaemia (geschrapt vanaf 1/8/2019)
14C8	Art33ter : 594635 – 594646 : PML-RARa translocatie bij APL
14C11	Art33ter : 594694 – 594705 : PDGFRA bij myeloïde/lymfatische neoplasmata met eosinofilie
14C12	Art33ter : 594716 – 594720 : PDGFRB bij myeloïde/lymfatische neoplasmata met eosinofilie
14C14	Art33ter : 594834 – 594845 + 595033 – 595044 : FLT3-TKD mutatie bij AML
14C15	Art33ter : 594856 – 594860 + 595055 – 595066 : FLT3-ITD mutatie bij AML
14D1	Art33ter : 594753 – 594764 + 594775 – 594786 + 594790 – 594801 + 594812 – 594823 + 595092-595103 + 595114-595125 : BCR/ABL1 monitoring in CML/ALL
14D2	Art33ter : 594871 – 594882 + 594893 – 594904 + 594915 – 594926 + 594930 – 594941 : PML-RARa monitoring bij APL

- Verstrekkingen uit art. 24bis van de nomenclatuur:

12A	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556710-556721
12B	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556732-556743
12C	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556754-556765
12D	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556776-556780
12E	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556791-556802
12F	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556813-556824

12G	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556835-556846
12H	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556850-556861
12I	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556872-556883
12J	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556894-556905 + 556695-556706 : kwantitatieve opsporing van het CMV
12K	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556916-556920 : kwantitatieve opsporing van het EBV
12L	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556931-556942 : kwantitatieve opsporing van het BK polyomavirus
12M	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556953-556964 + 556975-556986 : opsporen van infectieuze agentia in de BAL
12N	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556990-557001 : kwantitatieve opsporing van het adenovirus
12O	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 557034-557045 : opsporen van Bordetella pertussis

- Verstrekkingen uit art. 32 van de nomenclatuur:

Elk labo voor klinische biologie mag de volgende verstrekkingen anatomo-pathologie uit art. 32 attesteren en factureren indien het hiervoor een erkenning heeft gekregen*:

13	HPV 588932 – 588943 / 588954 – 588965
----	---------------------------------------

***Overgangsmaatregel: tot 31/05/2013 mogen de labo's voor klinische biologie alle andere verstrekkingen van art. 32 van de nomenclatuur nog attesteren en factureren zonder specifieke erkenning.**

- Pseudocodes voor het opsporen van COVID19:

15A	Opsporen van minstens het SARS-CoV-2-virus door middel van een techniek van moleculaire amplificatie : 554934-554945
15B	Opsporen van antigenen van het SARS-CoV-2-virus : 554956-554960
15C	Bepaling van antilichamen tegen het SARS-CoV-2-virus via immunoassay: 554971-554982

- Pseudocodes voor het opsporen van apenpokken:

16A	Moleculaire biologische toepassing <u>buiten</u> art.24bis: kwalitatief opsporen van apenpokken - 557233 - 557244: 1 ^e staal en 557270 - 557281: volgende stalen
-----	---

2) Anatomo-pathologie (bevoegdheidscode 997):

- Verstrekkingen uit art. 32 van de nomenclatuur:

31	a) Histologische onderzoeken
32	b) Cytologische onderzoeken
13	HPV 588932 – 588943 / 588954 – 588965

- Verstrekkingen uit art. 33 bis van de nomenclatuur:

11A1	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588431-588442
11A2	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588453-588464
11A3	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588475-588486
11A4	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588490-588501
11A5	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588512-588523
11A6	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588534-588545
11A7	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589713-589724 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)
11A8	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589691-589702 (geschrapd vanaf 1/11/2016 – kb 11/09/2016)
11A9	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588556-588560 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)
11A10	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588571-588582
11A11	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588593-588604 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)
11A12	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588770-588781
11A13	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588792-588803
11A14	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588851-588862

11A15	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588814-588825
11A16	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588836-588840
11A17	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587834-587845
11A18	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587856-587860
11A19	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587871-587882
11A20	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587893-587904
11A21	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 565611-565622
11A22	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589831-589842 (geschrapt vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)
11A23	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 555354-555365 : HLA typering kandidaat-ontvanger van een orgaan
11A24	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 555413-555424 : HLA typering kandidaat levende orgaandonor
11A25	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 555435-555446 : HLA typering bij een overleden orgaandonor
11A26	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587915-587926
11B1	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587016-587020
11B2	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587031-587042
11B3	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587053-587064
11B4	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587775-587786
11B5	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587790-587801
11B6	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587812-587823

- Verstrekkingen uit art. 33ter van de nomenclatuur:

14A1	Art33ter : 594252 – 594263 : HER2 genamplificatie bij adenocarcinoom van maag of GE-junctie
14A2	Art33ter : 594274 – 594285 : RAS mutatie in CRC
14A3	Art33ter : 594311 – 594322: EGFR mutatie in NSCLC

14A4	Art33ter : 594333 – 594344 : ALK genherschikking in NSCLC
14A5	Art33ter : 594355 – 594366 : ROS1 genherschikking in NSCLC
14A6	Art33ter : 594370 – 594381 : EGFR T790M mutatie in NSCLC
14A7	Art33ter : 594392 – 594403 + 594296 – 594300 : BRAF V600 mutatie in melanoom (toevoeging van 594296 – 594300 vanaf 1/8/2019)
14A8	Art33ter : 594414 – 594425 : PDGFRA D842V mutatie in GIST
14A9	Art33ter : 594436 – 594440 : HER2 genamplificatie bij niet-gemetastaseerde borstkanker
14A10	Art33ter : 594451 – 594462 : HER2 genamplificatie bij gemetastaseerde borstkanker
14A12	Art33ter : 594952 – 594963 + 594974 – 594985 + 594996 – 595000 + 595011 - 595022 : Opsporen van een NTRK genfusie (of NTRK1, of NTRK2, of NTRK3) bij een gevorderde solide tumor
14A13	Art33ter : 595070-595081 : BRAF V600 mutatie in primair gevorderd (niet-reseceerbaar of gemetastaseerd) NSCLC
14A14	Art33ter : 595136-595140 : Opsporen van een RET-fusiegen bij gevorderd (niet-reseceerbaar of gemetastaseerd) niet-squameus NSCLC
14A15	Art33ter : 595151-595162: Opsporen van een (vermoedelijk) pathogene RET-mutatie bij een gevorderd (niet-reseceerbaar of gemetastaseerd) medullair schildkliercarcinoom
14A16	Art33ter : 595173-595184 : Opsporen van een FGFR2-genfusie of herschikking bij lokaal gevorderd of gemetastaseerd intrahepatisch cholangiocarcinoom
14C1	Art33ter : 594495 – 594506 : BCR/ABL1 fusiegen bij CML
14C2	Art33ter : 594510 – 594521 : BCR/ABL1 KD mutatie bij CML
14C3	Art33ter : 594532 – 594543 : BCR/ABL1 fusiegen bij ALL
14C4	Art33ter : 594554 – 594565 : BCR/ABL1 KD mutatie bij ALL
14C5	Art33ter : 594576 – 594580 : 17p deletie bij CLL
14C6	Art33ter : 594591 – 594602 : TP53 mutatie bij CLL
14C7	Art33ter : 594613 – 594624 : MYD88 L265P bij Waldenström

	macroglobulinaemia (geschrapd vanaf 1/8/2019)
14C8	Art33ter : 594635 – 594646 : PML-RARa translocatie bij APL
14C11	Art33ter : 594694 – 594705 : PDGFRA bij myeloïde/lymfatische neoplasmata met eosinofilie
14C12	Art33ter : 594716 – 594720 : PDGFRB bij myeloïde/lymfatische neoplasmata met eosinofilie
14C14	Art33ter : 594834 – 594845 + 595033 – 595044 : FLT3-TKD mutatie bij AML
14C15	Art33ter : 594856 – 594860 + 595055 – 595066 : FLT3-ITD mutatie bij AML
14D1	Art33ter : 594753 – 594764 + 594775 – 594786 + 594790 – 594801 + 594812 – 594823 + 595092-595103 + 595114-595125 : BCR/ABL1 monitoring in CML/ALL
14D2	Art33ter : 594871 – 594882 + 594893 – 594904 + 594915 – 594926 + 594930 – 594941 : PML-RARa monitoring bij APL

- Pseudocodes voor het opsporen van COVID19:

15A	Opsporen van minstens het SARS-CoV-2-virus door middel van een techniek van moleculaire amplificatie : 554934-554945
15B	Opsporen van antigenen van het SARS-CoV-2-virus : 554956-554960
15C	Bepaling van antilichamen tegen het SARS-CoV-2-virus via immunoassay: 554971-554982

3) **Antropogenetica (bevoegdheidscode 996):**

- Verstrekkingen uit art. 33 van de nomenclatuur:

Elk labo voor antropogenetica mag altijd alle verstrekkingen antropogenetica uit art. 33 attesteren en factureren, maar heeft wel een speciale erkenning nodig voor de verstrekkingen uit artikel 33bis en 33ter:

11A1	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588431-588442
11A2	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588453-588464
11A3	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588475-588486
11A4	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588490-588501

11A5	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588512-588523
11A6	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588534-588545
11A7	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589713-589724 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)
11A8	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589691-589702 (geschrapd vanaf 1/11/2016 – kb 11/09/2016)
11A9	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588556-588560 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)
11A10	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588571-588582
11A11	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588593-588604 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)
11A12	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588770-588781
11A13	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588792-588803
11A14	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588851-588862
11A15	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588814-588825
11A16	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588836-588840
11A17	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587834-587845
11A18	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587856-587860
11A19	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587871-587882
11A20	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587893-587904
11A21	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 565611-565622
11A22	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589831-589842 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)
11A23	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 555354-555365 : HLA typering kandidaat-ontvanger van een orgaan
11A24	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 555413-555424 : HLA typering kandidaat levende orgaandonor
11A25	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 555435-555446 :

	HLA typering bij een overleden orgaandonor
11A26	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587915-587926
11B1	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587016-587020
11B2	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587031-587042
11B3	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587053-587064
11B4	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587775-587786
11B5	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587790-587801
11B6	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587812-587823

- Verstrekkingen uit art. 33ter van de nomenclatuur:

14A1	Art33ter : 594252 – 594263 : HER2 genamplificatie bij adenocarcinoom van maag of GE-junctie
14A2	Art33ter : 594274 – 594285 : RAS mutatie in CRC
14A3	Art33ter : 594311 – 594322: EGFR mutatie in NSCLC
14A4	Art33ter : 594333 – 594344 : ALK genherschikking in NSCLC
14A5	Art33ter : 594355 – 594366 : ROS1 genherschikking in NSCLC
14A6	Art33ter : 594370 – 594381 : EGFR T790M mutatie in NSCLC
14A7	Art33ter : 594392 – 594403 + 594296 – 594300 : BRAF V600 mutatie in melanoom (toevoeging van 594296 – 594300 vanaf 1/8/2019)
14A8	Art33ter : 594414 – 594425 : PDGFRA D842V mutatie in GIST
14A9	Art33ter : 594436 – 594440 : HER2 genamplificatie bij niet-gemetastaseerde borstkanker
14A10	Art33ter : 594451 – 594462 : HER2 genamplificatie bij gemetastaseerde borstkanker
14A12	Art33ter : 594952 – 594963 + 594974 – 594985 + 594996 – 595000 + 595011 - 595022 : Opsporen van een NTRK genfusie (of NTRK1, of NTRK2, of NTRK3) bij een gevorderde solide tumor
14A13	Art33ter : 595070-595081 : BRAF V600 mutatie in primair gevorderd (niet-

	reseceerbaar of gemetastaseerd) NSCLC
14A14	Art33ter : 595136-595140 : Opsporen van een RET-fusiegen bij gevorderd (niet-reseceerbaar of gemetastaseerd) niet-squameus NSCLC
14A15	Art33ter : 595151-595162: Opsporen van een (vermoedelijk) pathogene RET-mutatie bij een gevorderd (niet-reseceerbaar of gemetastaseerd) medullair schildkliercarcinoom
14A16	Art33ter : 595173-595184 : Opsporen van een FGFR2-genfusie of herschikking bij lokaal gevorderd of gemetastaseerd intrahepatisch cholangiocarcinoom
14C1	Art33ter : 594495 – 594506 : BCR/ABL1 fusiegen bij CML
14C2	Art33ter : 594510 – 594521 : BCR/ABL1 KD mutatie bij CML
14C3	Art33ter : 594532 – 594543 : BCR/ABL1 fusiegen bij ALL
14C4	Art33ter : 594554 – 594565 : BCR/ABL1 KD mutatie bij ALL
14C5	Art33ter : 594576 – 594580 : 17p deletie bij CLL
14C6	Art33ter : 594591 – 594602 : TP53 mutatie bij CLL
14C7	Art33ter : 594613 – 594624 : MYD88 L265P bij Waldenström macroglobulinaemia (geschrapt vanaf 1/8/2019)
14C8	Art33ter : 594635 – 594646 : PML-RARa translocatie bij APL
14C11	Art33ter : 594694 – 594705 : PDGFRA bij myeloïde/lymfatische neoplasmata met eosinofilie
14C12	Art33ter : 594716 – 594720 : PDGFRB bij myeloïde/lymfatische neoplasmata met eosinofilie
14C14	Art33ter : 594834 – 594845 + 595033 – 595044 : FLT3-TKD mutatie bij AML
14C15	Art33ter : 594856 – 594860 + 595055 – 595066 : FLT3-ITD mutatie bij AML
14D1	Art33ter : 594753 – 594764 + 594775 – 594786 + 594790 – 594801 + 594812 – 594823 + 595092-595103 + 595114-595125 : BCR/ABL1 monitoring in CML/ALL
14D2	Art33ter : 594871 – 594882 + 594893 – 594904 + 594915 – 594926 + 594930 – 594941 : PML-RARa monitoring bij APL

- Pseudocodes voor het opsporen van COVID19:

15A	Opsporen van minstens het SARS-CoV-2-virus door middel van een techniek van moleculaire amplificatie : 554934-554945
15B	Opsporen van antigenen van het SARS-CoV-2-virus : 554956-554960
15C	Bepaling van antilichamen tegen het SARS-CoV-2-virus via immunoassay: 554971-554982