

**Geneeskundige verzorging**

Omzendbrief VI nr 2023/232 van : 30-8-2023

Van toepassing vanaf 1-09-2023

## Rubrieken

Code		Volgnummer
165	/	350
330	/	104

## Labo's - schrapping van attribuut 15C

Ingevolge het koninklijk besluit van 4 juni 2023 (BS 10/07/2023) tot uitvoering van artikel 42, eerste en derde lid, van de wet van 13 juni 2021 houdende maatregelen ter beheersing van de COVID-19-pandemie en andere dringende maatregelen in het domein van de gezondheidszorg, is vanaf 1 september 2023 voor de verstrekking 554971-554982 (Bepaling van antilichamen tegen het SARS-CoV-2-virus via immunoassay ) geen specifieke erkenning van Sciensano meer nodig. Elk erkend labo mag de verstrekking vanaf dan aanrekenen. De attribuutcode 15C wordt bijgevolg vanaf die datum geschrapt.

Mickael Daubie

Directeur-generaal

Bijlagen :

[ozb vi p 2023 232 Bijlage 1 Overzicht verstrekkingen labo's -september2023.doc](#)

## 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
<del>11A7</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589713-589724 (geschrapt vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)</del>
<del>11A8</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis :589691-589702 (geschrapt vanaf 1/11/2016 – kb 11/09/2016)</del>

11A9	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588556-588560 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)</del>
11A10	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588571-588582
<del>11A11</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588593-588604 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)</del>
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
<del>11A22</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589831-589842 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)</del>
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
<del>11B5</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587790-587801</del> (geschrapt vanaf 01/03/2023)
11B6	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587812-587823
11B7	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587974-587985

- 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
<del>14C7</del>	<del>Art33ter : 594613 – 594624 : MYD88 L265P bij Waldenström macroglobulinaemia (geschrapt vanaf 1/8/2019)</del>
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 + <del>594775 – 594786 + 594790 – 594801 + 594812 – 594823</del> + 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:

<del>12A</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 556710-556721 (geschrapt vanaf 1/3/2023)</del>
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: 557115-557126 + 557152-557163 + 556953-556964 + 556975-556986 : opsporen van respiratoire infectieuze agentia (generiek) d.m.v. techniek van moleculaire amplificatie
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
12P	Moleculaire biologische toepassing art.24bis: 557071 – 557082 : opsporen van infectieuze agentia (generiek) in het bloed via moleculaire amplificatie bij allogene stamceltransplantatie patiënten

- 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
<del>15C</del>	<del>Bepaling van antilichamen tegen het SARS-CoV-2-virus via immunoassay: 554971-554982</del> (specifieke erkenning geschrapt vanaf 1/9/2023)

- Pseudocodes voor het opsporen van apenpokken:

16A	Moleculaire biologische toepassing <u>buiten</u> art.24bis: kwalitatief opsporen van apenpokken - 557233 - 557244: 1 <sup>e</sup> 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
<del>11A7</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589713-589724</del> (geschrapt vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)
<del>11A8</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis :589691-589702</del> (geschrapt vanaf 1/11/2016 – kb 11/09/2016)
<del>11A9</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588556-588560</del> (geschrapt vanaf

	1/7/2019 – kb 17/05/2019)
11A10	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588571-588582
<del>11A11</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588593-588604</del> (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
<del>11A22</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589831-589842</del> (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	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587790-587801</del> (geschrapt vanaf 01/03/2023)
11B6	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587812-587823
11B7	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587974-587985

- 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 schildklier carcinoom

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
<del>14C7</del>	<del>Art33ter : 594613 – 594624 : MYD88-L265P bij Waldenström macroglobulinaemia (geschraapt vanaf 1/8/2019)</del>
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 + <del>594775 – 594786 + 594790 – 594801 + 594812 – 594823</del> + 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
<del>15C</del>	<del>Bepaling van antilichamen tegen het SARS-CoV-2-virus via immunoassay: 554971-554982 (specifieke erkenning geschraapt vanaf 1/9/2023)</del>

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
<del>11A7</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589713-589724 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)</del>
<del>11A8</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis :589691-589702 (geschrapd vanaf 1/11/2016 – kb 11/09/2016)</del>
<del>11A9</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588556-588560 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)</del>
11A10	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588571-588582
<del>11A11</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 588593-588604 (geschrapd vanaf 1/7/2019 – kb 17/05/2019)</del>
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
<del>11A22</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 589831-589842</del> (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
<del>11B5</del>	<del>Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587790-587801</del> (geschrapd vanaf 01/03/2023)
11B6	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587812-587823
11B7	Moleculaire biologische toepassing art.33bis: 587974-587985

- 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 schildklier carcinoom
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	<del>Art33ter : 594613 – 594624 : MYD88 L265P bij Waldenström macroglobulinaemia (geschrapt vanaf 1/8/2019)</del>
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 + <del>594775 – 594786 + 594790 – 594801 + 594812 – 594823</del> + 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
<del>15C</del>	<del>Bepaling van antilichamen tegen het SARS-CoV-2-virus via immunoassay: 554971-554982 (specifieke erkenning geschrapt vanaf 1/9/2023)</del>