

Bijlage bij accreditatiecertificaat
Annexe au certificat d'accréditation
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

350-MED

EN ISO 15189:2012

Versie / Version / Version / Fassung	14
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-09-11 - 2026-09-10

Maureen Logghe

Voorzitster van het Accreditatiebureau
La Présidente du Bureau d'Accréditation
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

**Onze-Lieve-Vrouwziekenhuis vzw
OLV ziekenhuis
Moorselbaan 164
9300 Aalst**

Activiteitencentra / Sites d'activités / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

Klinisch laboratorium - Moleculaire Biologie Pathologische Ontleedkunde	Moorselbaan 164 9300 Aalst
--	-------------------------------

Interne testcode	Staaltypen	Gemeten eigenschap/parameter	Analysemethode/meetprincipe inclusief apparatuur en/of gebruikte kit
Microbiologie			
Virologie			
Moleculaire testen			
PCR_HCO_V_WGS	Respiratoire stalen	SARS-CoV-2-whole genome sequencing	COVID-19 ARTIC v3 protocol MinION

			aan te vullen door de Interlaboratoriumvergelijking
Analyse uitgevoerd in volgende activiteitencentra:	Soort analyse: - CE-IVD - afgeleid van CE- IVD - in-house methode	aantal uitgevoerde analysen op jaarbasis (indien er geen analysen werden uitgevoerd in het afgelopen jaar, datum van de laatste uitvoering)	organisator ILC of beschrijving alternatief middel
Aalst	in-house methode	tussen 100-500	NGS UZLeuven eQC; INSTAND eQC

De firma			aan te vullen door auditteam			
Vlijkingen of alternatieve middelen bij afwezigheid van			Evaluatie door BELAC-auditor			
frequentie deelname	datum en resultaat laatste deelname	overzicht en conclusie van de resultaten van de voorbije 3 jaar	Initialen auditor	documentair bekijken	praktijk gevolgd	akkoord met formulering
1x per jaar	2021: ok	2021: ok				

Flex scope				
BELAC Broncode	Gemeten eigenschap/parameter	Staaltype	Analysemethode/meetprincipe	Competentie per type betrokken pathologie
Hematologie				
Pre-analyse voor moleculaire methoden¹				
PA3	DNA/RNA isolatie			
PA3.1		bloed, beenmerg	Magnetische beads	nvt
PA3.4		bloed, biopsie, beenmerg	Filterkolommen	nvt
Verworven ziekten				
VZ1	Opsporen en/of kwantificeren van nucleotide-varianten bij diagnose van hematologische maligniteiten			
VZ1.2		gDNA	Real-time PCR : kwalitatief	
VZ1.3		gDNA	PCR + Fragment analyse via gel-elektroforese	
VZ2	Opsporen en/of kwantificeren van nucleotide-varianten bij follow-up van hematologische maligniteiten			
VZ2.3		gDNA	PCR + Fragment analyse via gel-elektroforese	
VZ3	Opsporen en/of kwantificeren van translocaties of numerieke chromosoomafwijkingen bij diagnose van hematologische maligniteiten			
VZ3.2		RNA, cDNA	Real-time Polymerase Chain Reaction (PCR) : kwalitatief	
VZ4	Opsporen en/of kwantificeren van translocaties bij opvolging van hematologische maligniteiten			
VZ4.1		RNA, cDNA	Real-time Polymerase Chain Reaction (PCR) : kwalitatief	
Microbiologie				
Pre-analyse voor moleculaire methoden uitgezonderd voor all-in one kits¹				
PA3	DNA/RNA isolatie/cell free DNA isolatie			
PA3.1		bloed* lichaamsvocht* gegroeide cultuur* faeces	Magnetische beads*	nvt
PA3.4		lichaamsvocht* gegroeide cultuur* vers weefsel/biopsie*	Filterkolommen*	nvt
PA3.6		gegroeide cultuur*	Verhitting*	nvt
Bacteriologie				
BAC1	Identificatie, kwantificatie en detectie van bacteriën en hun toxines			

BAC1.11		DNA	Real-time PCR (RT-PCR) : kwalitatief*	sekueel overdraagbare aandoeningen genitale/peri-anale aandoeningen respiratoire aandoeningen systemische infectie aandoeningen centraal zenuwstelsel gastro-intestinale infecties ooginfecties
BAC2	Gevoeligheidsbepaling van bacteriën			
BAC2.10		DNA	Real-time PCR (RT-PCR) : kwalitatief*	sekueel overdraagbare aandoeningen genitale/peri-anale aandoeningen respiratoire aandoeningen systemische infectie aandoeningen centraal zenuwstelsel gastro-intestinale infecties ooginfecties
BAC4	Identificatie, kwantificatie en detectie van mycobacteriën en hun toxines			
BAC 4.6		DNA	Real-time PCR (RT-PCR) : kwalitatief*	mycobacteriën
BAC 4.6 aio		respiratoire stalen vers weefsel/biopt	Real-time PCR (RT-PCR) : kwalitatief*	mycobacteriën
BAC5	Gevoeligheidsbepaling van mycobacteriën			
BAC 5.5 aio		respiratoire stalen vers weefsel/biopt	Real-time PCR (RT-PCR) : kwalitatief*	mycobacteriën
BAC 5.16		DNA	PCR + Sanger sequencing*	mycobacteriën
Virologie				
VIR1	Identificatie, kwantificatie en detectie van virussen			
VIR1.10		DNA, RNA	Real-time PCR (RT-PCR) : kwantitatief*	bloedoverdraagbare infecties uitgez HIV systemische infectie/reactivatie genitale/peri-anale aandoeningen
VIR1.10 aio		bloed	Real-time PCR (RT-PCR) : kwantitatief*	bloedoverdraagbare infecties uitgez HIV

VIR1.11		DNA, RNA	Real-time PCR (RT-PCR) : kwalitatief*	respiratoire aandoeningen systemische infectie / reactivatie aandoeningen van het centraal zenuwstelsel bloed overdraagbare aandoeningen uitgez HIV ooginfecties genitale/perianale aandoeningen
VIR1.11 aio		lichaamsvocht* bloed* respiratoire stalen*	Real-time PCR (RT-PCR) : kwalitatief*	aandoeningen van het centraal zenuwstelsel bloed overdraagbare aandoeningen uitgez HIV respiratoire aandoeningen
VIR3	Genoyping van virussen			
VIR 3.4		DNA/RNA	Real-time PCR (RT-PCR) : kwalitatief*	respiratoire aandoeningen
VIR 3.15		DNA/RNA	PCR + Sanger sequencing	respiratoire aandoeningen

Mycologie				
MYC1	Identificatie, kwantificatie en detectie van schimmels, gisten en hun toxines			
MYC1.9		DNA	Real-time PCR (RT-PCR) : kwalitatief*	respiratoire aandoeningen
Pathologie				
Pre-analyse ¹				
PA11	Vervaardigen glaasjes			
PA11.1		vers materiaal* gefixeerd materiaal*	voorbehandeling/post-fixatie/inbedden/vervaardigen van coupes ²	nvt
Histopathologisch en cytopathologisch onderzoek				
HCO 2	Opsporen proteïne-expressie			
HCO 2.2		glaasjes*	Immunohistochemische/immunocytochemische kleuringen*	inflammatoire afwijkingen premaligne, maligne, benigne afwijkingen
Chromosomale en genafwijkingen				
CA1	Opsporen van numerieke/structurele chromosoomafwijkingen			
CA1.10		glaasjes*	Silver in situ hybridisatie (SISH)*	premaligne, maligne, benigne afwijkingen
Infectieuze pathologie				
IP5.1 = VIR1.7	Kwantificatie en detectie van virussen			
IP5.4		glaasjes*	Chromogenic in-situ hybridisatie (CISH)*	aandoeningen van het centraal zenuwstelsel systemische infectie/reactivatie

¹ pre-analyse activiteiten zijn voorbereidende stappen voor de overige testen en deze zijn daarom enkel onder accreditatie wanneer deze uitgevoerd worden in combinatie met 1 van de overige testen

aio: broncodes met het achtervoegsel aio kunnen enkel geselecteerd worden voor all-in-one methodes (bv geneXpert of Idylla etc)

* In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating om alle gemeten eigenschappen/parameters behorend tot de groep van gemeten eigenschappen/parameters vermeld in de tweede kolom te bepalen met alle analysemethoden/meetprincipes behorende tot de groep van analysemethoden/meetprincipes vermeld in de vierde kolom. Dit voor alle staaltypes behorend tot de groep van staaltypes vermeld in de derde kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie/verificatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatie/verificatie concept, zoals vastgelegd in het managementsysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde gedetailleerde lijst bij van de specifieke analysemethoden/meetprincipes, de specifieke gemeten eigenschappen/parameters en de specifieke staaltypes die onder de voornoemde groepen vallen. cfr BELAC 2-002

oude competenties

Chlamydophila pneumoniae
Chlamydia trachomatis
Neisseria gonorrhoeae
Staphylococcus aureus
Bordetella pertussis
Bordetella parapertussis
Bordetella holmesii
Streptococcus pneumoniae
Legionella pneumophila
Mycoplasma pneumoniae
Tropheryma whipplei

Staphylococcus aureus

Rifampicine resistentie detectie
Mycobacterium tuberculosis complex
Rifampicine resistentie detectie
Mycobacterium tuberculosis complex

Polyomavirus
Hepatitis virus
Cytomegalie virus

hepatitis

Adenovirus
Epstein-Barrvirus
Bocavirus
Respiratoir syncitiaal virus
humaan metapneumovirus
Influenza virus
Parainfluenzavirus
Herpes simplex virus
Varicella zoster virus
Cytomegalie virus
Enterovirus
Coronavirus
Hepatitis virus
Humaan papillomavirus
Rhinovirus
Parechovirus

Enterovirus
hepatitis
Coronavirus

coronavirus
coronavirus

Pneumocystis jirovecii



Epstein-Barrvirus
Humaan papilloma Virus

† vermeld in de accreditatiescope.

Verantwoordelijkheid labo

Publiek toegankelijk deel van de details activiteiten

BELAC broncode	Testcode	Ziektebeeld (indien relevant)	Details van de gemeten eigenschap/paramet er	Primair staaltype (indien van toepassing)	Staaltype van de test	Analysemethode/meetprincipe
HEMATOLOGIE						
Opsporen van verworven genetische varianten						
PA3.1 VZ3.2 VZ4.1	BCR_ABL_PCR		BCR ABL translocatie t(9;22): semikwantitatief	EDTA-bloed, EDTA- beenmerg	RNA	cDNA synthese gevolgd door in house, real time PCR
PA3.1 PA3.4 VZ1.2	PCR_JAK_2		Janus kinase 2 V617F mutatie: kwalitatief	EDTA-bloed, EDTA- beenmerg	DNA	In house, real time PCR analyse
PA3.4 VZ1.3 VZ2.3	IGH_PCR		Immunoglobuline zware keten genherschikkingen: kwalitatief	EDTA-bloed, EDTA- beenmerg, biopt	DNA	In house PCR gevolgd door fragmentanalyse

PA3.4 VZ1.3 VZ2.3	TCR_PCR		T-cel receptor genherschikkingen: kwalitatief	EDTA-bloed, EDTA- beenmerg, biopt	DNA	In house PCR gevolgd door fragmentanalyse
	Opsporen van aangeboren genetische varianter					
PA3.1 VZ1.2	F_II_PCR		Factor II G20210A mutatie: kwalitatief	EDTA-bloed	DNA	In house, real time PCR analyse
PA3.1 VZ1.2	F_V_PCR		Factor V Leiden mutatie: kwalitatief	EDTA-bloed	DNA	In house, real time PCR analyse
	MICROBIOLOGIE					
	Opsporen van infectieuze agentia					
PA3.1 VIR1.11	PCR_ADEN +A1A14:A46		Adenovirus DNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	DNA	In house, real time PCR

PA3.1 VIR1.11	PCR_BOCA	Bocavirus DNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	DNA	In house, real time PCR
PA3.1 VIR1.11	PCR_RSV	Respiratoir syncitiaal virus RNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	RNA	In house, real time PCR
PA3.1; VIR1.11 aio	PCR_RSV	Respiratoir syncitiaal virus RNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	RNA	Real time PCR
PA3.1; VIR1.11 aio	PCR_RSV	Respiratoir syncitiaal virus RNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	RNA	Real time PCR
PA3.1 VIR1.11	PCR_HMPV	Humaan metapneumovirus RNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	RNA	In house, real time PCR
PA3.1 VIR1.11	PCR_INFA PCR_INFB	Influenza virus A & B RNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	RNA	In house, real time PCR

PA3.1; VIR1.11 aio	PCR_INF A PCR_INF B	Respiratoir syncitiaal virus RNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	RNA	Real time PCR
PA3.1; VIR1.11 aio	PCR_INF A PCR_INF B	Respiratoir syncitiaal virus RNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	RNA	Real time PCR
PA3.1; BAC1.11	PCR_MYPN	Mycoplasma pneumoniae DNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	DNA	In house, real time PCR
PA3.1; BAC1.11	PCR_CHPN	Chlamydophila pneumoniae DNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	DNA	In house, real time PCR
PA3.1; VIR1.11	PCR_PIV1 PCR_PIV2 PCR_PIV3 PCR_PIV4	Parainfluenzavirus 1, 2, 3, 4 RNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	RNA	In house, real time PCR
PA3.1; VIR1.11	PCR_HSV	Herpes simplex virus 1&2 DNA: kwalitatief	Wisser (genitaal, huid, oog), cerebrospinaal vocht, respiratoire stalen	DNA	In house, real time PCR

PA3.1; VIR1.11	PCR_VZV	Varicella zoster virus DNA: kwalitatief	Wisser (genitaal, huid, oog), cerebrospinaal vocht	DNA	In house, real time PCR
PA3.1; PA3.6; BAC4.6	PCR_MYTB PCR_MYTB_CUL	Mycobacterium tuberculosis complex DNA: kwalitatief	Cerebrospinaal vocht, urine, pleuravocht, etter, respiratoir staal, weefsel, kweekstaal	DNA	In house, real time PCR
PA3.1; BAC4.6 aio	PCR_MYTB PCR_MYTB_CUL	Mycobacterium tuberculosis complex DNA: kwalitatief	respiratoir staal, weefsel	respiratoir staal, weefsel	GeneXpert (Xpert MTB/RIF Ultra)
PA3.1; VIR1.10; VIR1.11	PCR_CMV PCR_CMVQ	Cytomegalovirus DNA: kwantitatief op bloed; kwalitatief op niet-bloed monsters.	EDTA-bloed, urine, respiratoire stalen	DNA	In house, real time PCR
PA3.1; BAC1.11	PCR_CHTR	Chlamydia trachomatis DNA: kwalitatief	Genitale wisser, urine	DNA	In house, real time PCR
PA3.1; BAC1.11 aio	PCR_CHTR	<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA: kwalitatief	Genitale wisser, urine	DNA	CE-IVD
PA3.1; BAC1.11	PCR_GONO	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA: kwalitatief	Genitale wisser, urine	DNA	In house, real time PCR

PA3.1; BAC1.11 aio	PCR_GONO
PA3.1; BAC1.11 aio	PCR_MYCGE
PA3.1; VIR1.11	PCR_ENTV
PA3.1; VIR1.11 aio	PCR_ENTV
PA3.1; PA3,4; BAC1.11	PCR_WHIP1
PA3.1; VIR1.10	PCR_POLYQ
PA3.1; VIR1.10; VIR1.11	PCR_HBV PCR_HBVQ
PA3.1; VIR1.10 aio; VIR1.11 aio	PCR_HCV PCR_HCVQ
PA3.6; BAC1.11; BAC2.10	PCR_STAAUR PCR_MECA PCR_PVL PCR_MECC PCR_STAF_BESL
PA3.1; VIR1.11	PCR HPV

<i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA: kwalitatief	Genitale wisser, urine	DNA	CE-IVD
<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA: kwalitatief	Genitale wisser, urine	DNA	CE-IVD
Enterovirus RNA: kwalitatief	Cerebrospinaal vocht	RNA	cDNA synthese gevuld door in house, real time PCR
Enterovirus RNA: kwalitatief	Cerebrospinaal vocht	Cerebrospinaal vocht	GeneXpert
Tropheryma whipplei DNA	Biopt, feces, lumbaal vocht	DNA	In house, real time PCR
Polyomavirus (BK/JC) DNA : kwantitatief	EDTA-bloed, urine	DNA	In house, real time PCR
Hepatitis B virus DNA: kwantitatief	EDTA-Plasma	DNA	In house, real time PCR
Hepatitis C virus RNA kwalitatief/kwantitatief	EDTA-Plasma	EDTA-Plasma	GeneXpert HCV Viral Load
Staphylococcus aureus DNA, PVL DNA MecA DNA, MecC DNA: kwalitatief	Kweekstaal	DNA	In house, real time PCR
Humaan papillomavirus DNA: kwalitatief naar "intermediate / high risk"	Cytoc preservcyt solution of Sure Path Preservative fluid (Anapath)	DNA	Anyplex II HPV HR analyse van Seegene op Bio-Rad CFX96 - Automatische extractie: STARlet

PA3.1; BAC1.11	PCR_BOPE PCR_BOPA PCR_BOHO	Detectie <i>Bordetella pertussis</i> , <i>parapertussis</i> en <i>holmesii</i> : kwalitatief	Respiratoire stalen	DNA	In house, real time PCR
PA3.1; VIR1.11	PCR_HCOV_229E PCR_HCOV_NL63 PCR_HCOV_HKU1 PCR_HCOV_OC43	Coronavirus RNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	RNA	In house, real time PCR
PA3.1; VIR1.11 aio	PCR_COVI_N2019	Severe acute respiratory syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) RNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	RNA	GeneXpert
PA3.1; VIR1.11	PCR_RHINO	Rhinovirus RNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	RNA	In house, real time PCR
PA3.1; VIR1.11	PCR_ENTRI	Enterovirus RNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	RNA	In house, real time PCR
PA3.1; VIR1.11	PCR_PEV	Parechovirus RNA: kwalitatief	Cerebrospinaal vocht	RNA	cDNA synthese gevolgd door in house, real time PCR

PA3.1; BAC1.11	PCR_STRPNE	<i>Streptococcus pneumoniae</i> DNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	DNA	In house, real time PCR
PA3.1; MYC1.9	PCR_PNEU	<i>Pneumocystis jirovecii</i> : kwalitatief	Respiratoire stalen	DNA	In house, real time PCR
PA3.1; BAC1.11	PCR_LEG	<i>Legionella pneumophila</i> : kwalitatief	Respiratoire stalen	DNA	In house, real time PCR
PA3.1; VIR1.11	PCR_COVI_N2019	Severe acute respiratory syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) RNA: kwalitatief	Respiratoire stalen	RNA	In house, real time PCR
PA3.1; VIR1.11	PCR_MPXV	Monkeypox DNA : kwalitatief	Genitale stalen, wisser (huidletsel, anaal)	DNA	In house, real time PCR
Microbiologische resistentieanalyse					
PA3.6; BAC5.16	PCR_RIF	Rifampicine mutatie detectie bij <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex: kwalitatief	Kweekstaal	DNA	In house sequentie-analyse van het rpoB-gen - extractie door verhitting
PA3.6; BAC5.5 aio	PCR_RIF	Rifampicine mutatie detectie bij <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex: kwalitatief	respiratoir staal, weefsel	respiratoir staal, weefsel	GeneXpert (Xpert MTB/RIF Ultra)

	Genotyping van virussen						
VIR3.4	PCR_HCOV_VAR		SARS-CoV-2 detectie varianten	Respiratoire stalen	RNA	In house, real time PCR	
VIR3.15	PCR_HCOV_SEQ		SARS-CoV-2 sequencing	Respiratoire stalen	RNA	In house sequentie-analyse van het S-gen van SARS-CoV-2	
PATHOLOGISCHE ONTLEEDKUNDE							
Opsporen van proteïne expressie van verschille							
PA11.1; HCO2.2		Her2/Neu	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek		
PA11.1; HCO2.2		ER	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek		
PA11.1; HCO2.2		PR	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek		
Opsporen van proteïne expressie van verschille							
PA11.1; HCO2.2	E-cadh. (clone 36)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek			
PA11.1; HCO2.2	ER (clone SP1)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek			
PA11.1; HCO2.2	PR (clone 1E2)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek			
PA11.1; HCO2.2	HER2 (clone 4B5)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek			
PA11.1; HCO2.2	Ki-67	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek			

PA11.1; HCO2.2			P-Histon H3	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Basal cocktail	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			PSA	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			P504S (AMACR)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			pan CK	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CK 5-6	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CK 7	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CK 8 (clone CAM5.2)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CK 19	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CK 20	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CK HMW	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			D2-40	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			EMA	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek

PA11.1; HCO2.2			ESA	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			HMB 45	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Melan A	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			S100 (polyclonal)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Caldesmon	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			SMA (clone 1A4)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Desmine	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Vimentine	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Catenine	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CEA	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			MLH1	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			MSH2	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			MSH6	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek

PA11.1; HCO2.2			PMS2 (clone A16-4)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			P 53	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			P 63	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			P 16	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Helicobacter	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			NF	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			GFAP	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			PLAP	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Beta-HCG	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			alfaFP	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Calcitonine	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Calretinin	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Galectin-3	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek

PA11.1; HCO2.2			HBME-1	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Thyroglobuline	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			TTF-1	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			WT-1	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Chromogranine	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Synaptophysine	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			alfaAT	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Hepatocyte	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CMV	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Inhibine	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			C4d	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			MPO	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Kappa EP	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek

PA11.1; HCO2.2			Lambda EP	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			TdT	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			BCL-1	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			BCL-2 clone 124	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD1a	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD3	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD4	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD5	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD8 (C8/144B)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD10	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD14	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD15	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD20	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek

PA11.1; HCO2.2			CD23	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD30	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD31	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD34	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD45	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD68 (clone PG-M1)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD79a	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD99	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD117 (clone EP-10)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD21	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD163	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			P 57	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD56	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek

PA11.1; HCO2.2			OCT-4	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			ERG	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Napsin-A	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			p40	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			GATA-3	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Arginase-1	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			HSV I	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			HSV II (polyclonal, concentrated)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			GIARDIA	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			SOX-10	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			IDH-1	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			PAX-8	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Calponine	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek

PA11.1; HCO2.2			CD61	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			SOX-11	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CDX2	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			DOG-1	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Sall-4	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			PAX-5	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			MUM-1 (clone EP190)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			GCDFP-15	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			GLP-3	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			MUC5-AC	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Androgen Receptor	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			MUC-1	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			MUC-2	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek

PA11.1; HCO2.2			PD-L1 (Roche SP263)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			C-MYC	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			HHV-8	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			MDM2 (clone IF2)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			ATRX	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			NKX3.1	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			PD-L1 (Dako 22C3)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Myosine	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			c-Met	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			BCL-6	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Granzyme B	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			SV-40	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek

PA11.1; HCO2.2			ALK clone D5F3	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			BAP-1	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			ROS-1	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			STAT6	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Langerine	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD 44	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			nTRK	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			SATB-2	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			PDL-1 (clone SP142)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Uroplakine	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			IgG4	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			IgG	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek

PA11.1; HCO2.2			dubbelkleuring: p63/CK HMW/ p504s(AMACR)	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			dubbelkleuring: p16/Ki67	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			dubbelkleuring: GATA3/Caldesmon	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			PRAME	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			CD138	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek
PA11.1; HCO2.2			Mastceltryptase	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	Immuunhistochemische kleuring, lichtmicroscopisch onderzoek

	Amplificatie van het HER2 gen op chromosoom					
PA11.1; CA1.10	Her2 SISH		Amplificatie van het HER2 gen op chromosoom 17 in tumorweefsel	Paraffine ingebed tumorweefsel	Glaasjes	SISH
	Opsporen van Epstein-Barrvirus gecodeerd RNA					
PA11.1; IP5.4	EBV ISH		door middel van in situ hybridisatie (ISH) en lichtmicroscopie, cellen aantonen waarin zich het Epstein-Barrvirus gecodeerd RNA (EBER) bevindt	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	CISH
	Opsporen van Humaan Papilloma Virus gecodeerd DNA					

PA11.1; IP5.4	HPV ISH		door middel van in situ hybridisatie (ISH) en lichtmicroscopie, cellen aantonen waarin zich het Humaan Papilloma Virus gecodeerd DNA (HPV) bevindt	Paraffine ingebed weefsel	Glaasjes	INFORM HPV II en III Probe detectie
---------------	---------	--	--	---------------------------	----------	-------------------------------------

			Details van de activiteiten		
Details toestel/kit	Uitgevoerd in volgende activiteitencentra:	Nomenclatuurnummer RIZIV	Soort analyse: - CE-IVD - afgeleid van CE-IVD - in-house methode	Historiek van de test: datum per wijziging + beschrijving wijzigingen (en optioneel validatiedossier (referentie))	
					Finalisatie VD
					Finalisatie F.AL.94 /F.AL.16
Automatische extractie: Maxwell 16 - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio7 (obv EAC protocol)	Aalst	Code 594053-594064 Pseudocodes:594495-594506; 594532-594543; Code 594075-594086 Pseudocodes: 594753-594764; 5947775-594786; 594790-594801; 594812-	in-house methode	VD.MB.11: 27/12/2017 (iProva: VD.MB.15) VD.MB-HE.12 : 26/06/2018 (iProva: VD.MB-HE.10)	30/05/2018
Manuele extractie: QIAamp DNA minikit - Automatische extractie: NucliSens - EasyMAG-PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio7	Aalst	588512-588523	in-house methode	VD.MB.11: 27/12/2017 (iProva: VD.MB.15) VD.MB-HE.1 : 26/06/2018 (iProva: VD.MB-HE.1)	30/05/2018
Manuele extractie: QIAamp DNA minikit - PCR gevolgd door fragmentanalyse op de CEQ8000 (Biomed 2)	Aalst	588501; 588475-588486; 588571	in-house methode		

Manuele extractie: QIAamp DNA blood minikit fragmentanalyse op de CEQ8000 (Biomed 2) -	Aalst	588501; 588475-588486; 588571	in-house methode		
Automatische extractie : NucliSens EasyMAG en Manuele extractie : QIAamp DNA minikit PCR analyse met TaqMan probes gevolgd door allelic descrimination op de Quantstudio 7	Aalst	587031-587042	in-house methode		
Automatische extractie : NucliSens EasyMAG Manuele extractie : QIAamp DNA minikit - PCR analyse met TaqMan probes gevolgd door allelic descrimination op de Quantstudio 7	Aalst	587016-587020	in-house methode		
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet - PCR met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96 (quadruplex PCR met Bocavirus, PhHV IC en Streptococcus pneumoniae)	Aalst	556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB.14: 07/02/2020 (iProva: VD.MB.9)	16/01/2020

Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet - PCR met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96 (quadruplex PCR met Adenovirus, PhHV IC en Streptococcus pneumoniae)	Aalst	556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB.14: 07/02/2020 (iProva: VD.MB.9)	16/01/2020
Automatische extractie met NucliSens EasyMAG of STARlet - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96 (duplex PCR met humaan metapneumovirus)	Aalst	556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB.14: 07/02/2020 (iProva: VD.MB.9)	16/01/2020
Seegene Allplex SARS-CoV-2/FluA/FluB/RSV (SC2FabR) assay op de STARlet	Aalst	556953-556964; 556975-556986	CE-IVD	VD.MB.51: 27/04/2022	12/05/2022
Xpert Xpress CoV-2/Flu/RSV plus kit op de GeneXpert	Aalst	556953-556964; 556975-556986	CE-IVD	VD.MB.52: 09/06/2022	16/06/2022
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96 (duplex PCR met Respiratoire syncitiaal virus)	Aalst	556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB.14: 07/02/2020 (iProva: VD.MB.9)	16/01/2020
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96 (triplex PCR met 2 targets voor Influenza A en waarbij het onderscheid tussen Influenza virus A en B gemaakt wordt)	Aalst	556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB.14: 07/02/2020 (iProva: VD.MB.9)	16/01/2020

Seegene Allplex SARS-CoV-2/FluA/FluB/RSV (SC2FabR) assay op de STARlet Xpert Xpress CoV-2/Flu/RSV plus kit op de GeneXpert	Aalst	556953-556964; 556975-556986	CE-IVD	VD.MB.51: 27/04/2022	12/05/2022
	Aalst	556953-556964; 556975-556986	CE-IVD	VD.MB.52: 09/06/2022	16/06/2022
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96 (duplex PCR met Chlamydophila pneumoniae)		556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB.14: 07/02/2020 (iProva: VD.MB.9)	16/01/2020
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96 (duplex PCR met Mycoplasma pneumoniae)		556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB.14: 07/02/2020 (iProva: VD.MB.9)	16/01/2020
PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96 (triplex PCR PIV1/4/Rhinovirus	triplex PCR PIV2/3/Enterovirus)- Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet	556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB.14: 07/02/2020 (iProva: VD.MB.9)	16/01/2020
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 (quadruplex PCR met Herpes simplex virus (2 targets), Varicella Zoster virus en PhHV IC)		556813-556824	in-house methode	VD.MB.11: 27/12/2017 (iProva: VD.MB.15) VD.MB-MI.38: 05/06/2018 (iProva: VD.MB-MI.31)	30/05/2018

Automatische extractie: NucliSens EasyMAG - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 (quadrplex PCR met Herpes simplex virus (2 targets), Varicella Zoster virus en PhHV IC)		556835-556846	in-house methode	VD.MB.11: 27/12/2017 (iProva: VD.MB.15) VD.MB-MI.38: 05/06/2018 (iProva: VD.MB-MI.31)	30/05/2018
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG en verhitting voor kweekstalen - pCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 -			in-house methode	VD.MB.11: 27/12/2017 (iProva: VD.MB.15) VD.MB-MI.10: 26/06/2018 (iProva: VD.MB-MI.9)	30/05/2018
	Aalst	556872-556883	CE-IVD en afgeleid van CE-IVD	VD.MB-MI.50: 14/12/2018 (iProva: VD.MB-MI.41)	30/11/2018
Automatische extractie met NucliSens EasyMAG - analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7	Aalst	556894-556905	in-house methode	VD.MB.11: 27/12/2017 (iProva: VD.MB.15) VD.MB-MI.13: 26/06/2018 (iProva: VD.MB-MI.11)	30/05/2018
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 (Sixplex PCR met Neisseria gonorrhoeae en Trichomonas)-	Aalst	550255-550266	in-house methode	VD.MB.11: 27/12/2017 (iProva: VD.MB.15) VD.MB-MI.24: 25/06/2018 (iProva: VD.MB.MI.20)	30/05/2018
Seegene Allplex CT/NG/MG/TV Assay (STARlet)	Aalst	550255-550266	in-house methode	VD.MB-MI.18: 22/04/2022	29/04/2022
analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 (Sixplex PCR met Chlamydia trachomatis en Trichomonas)- Automatische extractie: NucliSens EasyMAG	Aalst	550911-550922	in-house methode	VD.MB.11: 27/12/2017 (iProva: VD.MB.15) VD.MB-MI.24: 25/06/2018 (iProva: VD.MB.MI.20)	30/05/2018

Seegene Allplex CT/NG/MG/TV Assay (STARlet)	Aalst	550911-550922	in-house methode	VD.MB-MI.18: 22/04/2022	29/04/2022
Seegene Allplex CT/NG/MG/TV Assay (STARlet)	Aalst		in-house methode	VD.MB-MI.18: 22/04/2022	29/04/2022
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7	Aalst	556791-556802	in-house methode	VD.MB.11: 27/12/2017 (iProva: VD.MB.15) VD.MB-MI.22 : 26/06/2018 (iProva: VD.MB-MI.16)	30/05/2018
	Aalst	556791-556802	CE-IVD		
PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7	Aalst		in-house methode	VD.MB.11: 27/12/2017 (iProva: VD.MB.15) VD.MB-MI.26: 25/06/2018 (iProva: VD.MB-MI.21)	30/05/2018
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7	Aalst	556931-556942	in-house methode	VD.MB.11: 27/12/2017 (iProva: VD.MB.15) VD.MB-MI.14 : 26/06/2018 (iProva: VD.MB-MI.12)	30/05/2018
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7	Aalst	556776-556780	in-house methode	VD.MB.11: 27/12/2017 (iProva: VD.MB.15) VD.MB-MI.2 : 26/06/2018 (iProva: VD.MB.-MI.2)	30/05/2018
GeneXpert HCV Viral Load	Aalst	556710-556721; 5556732-556743	CE-IVD		
PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7	Aalst		in-house methode	VD.MB.11: 27/12/2017 (iProva: VD.MB.15) VD.MB-MI.42 : 26/06/2018 (iProva: VD.MB-MI.33)	30/05/2018
Anyplex II HPV HR analyse van Seegene op Bio-Rad CFX96 - Automatische extractie: STARlet	Aalst	588932-588943; 588954-588965	afgeleid van CE-IVD	VD.MB-PO.5: 09/12/2020 (iProva: VD.MB-PO.1)	9/12/2020

Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet - PCR met TaqMan probes op de Quantstudio 7	Aalst	557034-557045	in-house methode	VD.MB.14: 07/02/2020 (iProva: VD.MB.9)	16/01/2020
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96	Aalst	556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB.14: 07/02/2020 (iProva: VD.MB.9)	16/01/2020
Xpert Xpress SARS-CoV-2	Aalst	554934-554945	CE-IVD	VD.BA.61: 13/4/2021 (iProva: VD.BA.35)	19/03/2021
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96 (triplex PCR PIV1/4/Rhinovirus)	Aalst	556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB.14: 07/02/2020 (iProva: VD.MB.9)	16/01/2020
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96 (triplex PCR PIV2/3/Enterovirus)	Aalst	556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB.14: 07/02/2020 (iProva: VD.MB.9)	16/01/2020
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG - PCR analyse met TaqMan probes op de Quantstudio 7 -	Aalst		in-house methode	VD.MB-MI.46: 08/08/2018 (iProva: VD.MB-MI.37)	12/09/2018

Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet - PCR met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96 (quadruplex PCR met Bocavirus, PhHV IC en Adenovirus)	Aalst	556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB-MI.48: 07/02/2020 (iProva: VD.MB-MI.39)	16/01/2020
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG - PCR met TaqMan probes op de Quantstudio 7	Aalst	556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB-MI.19: 03/07/2019 (iProva: VD.MB-MI.14)	3/07/2019
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG - PCR met TaqMan probes op de Quantstudio 7	Aalst	556953-556964; 556975-556986	in-house methode	VD.MB-MI.5: 17/9/2019 (iProva: VD.MB-MI.5)	17/09/2019
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet - PCR met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96 (triplex PCR met RNA IC)	Aalst	554934-554945	in-house methode	VD.MB-MI.55: 13/04/2021 (iProva: VD.MB-MI.46)	3/06/2020
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet - PCR met TaqMan probes op de Quantstudio 7	Aalst		in-house methode	VD.MB-MI.53: 31/08/2022	31/08/2022
In house sequentie-analyse op de CEQ8000 van het rpoB-gen - extractie door verhitting	Aalst		in-house methode		
GeneXpert (Xpert MTB/RIF Ultra)	Aalst		CE-IVD en afgeleid van CE-IVD	VD.MB-MI.50: 14/12/2018 (iProva: VD.MB-MI.41)	30/11/2018

Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet-PCR met TaqMan probes op de Quantstudio 7	Aalst		in-house methode	VD.MB-MI.54: 12/05/2021 (iProva: VD.MB-MI.45) VD.MB-MI.57: 12/05/2021 (iProva: VD.MB-MI.48)	19/03/2021
Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet-In house sequentie-analyse op de CEQ8000 van het S-gen van SARS-COV-2	Aalst		in-house methode	VD.MB-MI.56: 19/03/2021 (iProva: VD.MB-MI.47)	19/03/2021
Benchmark Ultra (Ventana) - UltraView Detectie kit	Aalst	588976-588980	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - UltraView Detectie kit	Aalst	588976-588980	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - UltraView Detectie kit	Aalst	588976-588980	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		

Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - UltraView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		

Benchmark Ultra (Ventana) - UltraView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		

Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	F.PO.149 PMS2 clone A16-4 06/07/2018 (iProva: F.PO.105)	25/09/2018
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		

Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	in house methode		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		

Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		

Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	in-house methode		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		

Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588082	afgeleid van CE-IVD	clonewijziging, VD F.PO.149: 14/10/2021 (iProva: F.PO.105)	F.AL.16: 15/11/2021
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	formatwijziging (conc. --> RTU), andere producent, F.PO.149 12/08/2021 (iProva: F.PO.105)	F.AL.16: 15/11/2021
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		

Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	F.PO.149 ander format (RTU --> conc.) 08/06/2020; (iProva: F.PO.105) F.AL.94: 15/6/2020; (iProva: F.AL.16)	
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		

Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	wijziging producent, F.PO.149 MDM-2: 14/07/2021 (iProva: F.PO.105)	F.AL.16: 09/11/2021
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588976 588980	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	F.PO.149 Polyomavirus clone SV40: 28/2/2018 (iProva: F.PO.105)	21/06/2018

Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588976 588980	CE-IVD	F.PO.149 ALK clone D5F3: 31/5/2018 (iProva: F.PO.105)	21/06/2018
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	F.PO.149 BAP-1 clone C4 06/07/2018 (iProva: F.PO.105)	25/09/2018
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588976 588980	CE-IVD	wijziging producent, F.PO.149 ROS-1 31/08/2021 (iProva: F.PO.105)	F.AL.16: 15/11/2021
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		30/08/2019
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		30/08/2019
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD		30/08/2019
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588976 588980	CE-IVD	F.PO.149 nTRK 25/02/2020 (iProva: F.PO.105)	13/03/2020
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	wijziging format (conc. --> RTU), F.PO.149 SATB-2 14/10/2021 (iProva: F.PO.105)	F.AL.16: 09/11/2021
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588976 588980	CE-IVD	F.PO.149 PDL-1 clone SP142 13/03/2020 (iProva: F.PO.105)	13/03/2020
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	wijziging producent, F.PO.149 Uroplakine 11/10/2021 (iProva: F.PO.105)	F.AL.16: 09/11/2021
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	F.PO.149 IgG4 09/12/2020 (iProva: F.PO.105)	9/12/2020
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	CE-IVD	F.PO.149 IgG 11/02/2021 (iProva: F.PO.105)	11/02/2021

Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	F.PO.149 p63/CK HMW/ p504s(AMACR) 11/02/2021 (iProva: F.PO.105)	11/02/2021
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	F.PO.142 p16/Ki67 24/12/2021 (iProva)	F.AL.16: 09/11/2021
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	F.PO.142 GATA3/Caldesmon 24/12/2021 (iProva)	F.AL.16: 09/11/2021
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	,F.PO.149 PRAME 20/08/2021 (iProva: F.PO.105)	F.AL.16: 09/11/2021
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	F.PO.149 CD138 26/08/2021 (iProva: F.PO.105)	F.AL.16: 09/11/2021
Benchmark Ultra (Ventana) - OptiView Detectie kit	Aalst	588070-588081	afgeleid van CE-IVD	nieuw, F.PO.149 Mastceltryptase 25/03/2022	F.AL.16 20/04/2022

Benchmark Ultra (Ventana) - Silver ISH DNP/Red ISH DIG Detectie kit	Aalst	2-594263; Borst: 594436-594440, 59	CE-IVD	1/09/2019	
Benchmark Ultra (Ventana) - iView Blue detectie kit	Aalst	588453-588464	CE-IVD	16/01/2018	16/01/2018

Benchmark Ultra (Ventana) - iView Blue Plus detectie kit	Aalst	588534-588545	CE-IVD	VD.PO.19: 08/10/2019 (iProva: VD.PO.18)	/D.PO.19: 08/10/201
---	-------	---------------	--------	--	---------------------

Aanvullende informatie over alternatieve middelen bij afwezigheid van (ter voorbereiding op) de standaard middel			
Data wijzigingen in voeging of verwijdering van de standaard middel of datum go bij nieuwe test = ? Datum opname of wijziging flexibele scope	Datum goedkeuring management	Aantal uitgevoerde analyses op jaarrichting: - 0 (+ datum van de laatste uitvoering) - tussen 1 en 10 - tussen 10 en 100 - tussen 100 en 500 - >500	Organisator ILC of beschrijving alternatief middel + frequentie van deelname
26/06/2018	31/05/2018	tussen 100 en 500	UKNEQAS 2x per jaar
26/06/2018	31/05/2018	tussen 100 en 500	UKNEQAS 3x per jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10 en 100	UKNEQAS 3x per jaar; Euroclonality 1x per jaar

7/09/2017	5/09/2017	tussen 10 en 100	UKNEQAS 3x per jaar; Euroclonality 1x per jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100 en 500	DGKL 2x per jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100 en 500	DGKL 2x per jaar
23/01/2020	16/01/2020	>500	CAP 3x per jaar (tot 2019); QCMD 1x per jaar vanaf 2020

23/01/2020	16/01/2020	>500	CAP 3x per jaar (tot 2019); QCMD 1x per jaar vanaf 2020
23/01/2020	16/01/2020	>500	CAP 3x per jaar (tot 2019); QCMD 1x per jaar vanaf 2020
10/03/2022	12/05/2022	>500	QCMD 1x per jaar
10/03/2022	16/06/2022	>500	QCMD 1x per jaar
23/01/2020	16/01/2020	>500	CAP 3x per jaar (tot 2019); QCMD 1x per jaar vanaf 2020
23/01/2020	16/01/2020	>500	CAP 3x per jaar (tot 2019); QCMD 1x per jaar vanaf 2020

10/03/2022	12/05/2022	>500	QCMD 1x per jaar
10/03/2022	16/06/2022	>500	QCMD 1x per jaar
23/01/2020	16/01/2020	>500	CAP 3 x per jaar (tot 2019)
23/01/2020	16/01/2020	>500	CAP 3 x per jaar (tot 2019)
23/01/2020	16/01/2020	>500	CAP 3 x per jaar (tot 2019)
26/06/2018	31/05/2018	>500	QCMD 1x per jaar

26/06/2018	31/05/2018	>500	QCMD 1x per jaar
26/06/2018	31/05/2018	>500	QCMD en Sciensano 1x per jaar
26/12/2018	6/12/2018	tussen 10 en 100	Sciensano of QCMD 1x per 3 jaar
26/06/2018	31/05/2018	>500	QCMD 1x per jaar
26/06/2018	31/05/2018	>500	Sciensano 1x per jaar
16/05/2022	12/05/2022	>500	QCMD of Sciensano 1x per jaar
26/06/2018	31/05/2018	>500	Sciensano 1x per jaar

16/05/2022	12/05/2022	>500	QCMD of Sciensano 1x per jaar
16/05/2022	12/05/2022	>500	QCMD of Sciensano 1x per jaar
26/06/2018	31/05/2018	tussen 100 en 500	QCMD 1x per jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10 en 100	QCMD 1x per 3 jaar
26/06/2018	31/05/2018	tussen 100 en 500	Ringcontrole 1x per 5 jaar
26/06/2018	31/05/2018	tussen 100 en 500	QCMD 1x per jaar
26/06/2018	31/05/2018	tussen 100 en 500	QCMD 1x per jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10 en 100	QCMD 1x per jaar
26/06/2018	31/05/2018	tussen 10 en 100	Instand 1x per 2 jaar
9/12/2020	26/11/2020	>500	QCMD 1x per jaar

23/01/2020	16/01/2020	>500	CAP 3 x per jaar (tot 2019; daarna Sciensano 1x per jaar)
23/01/2020	16/01/2020	>500	Instand en QCMD 1 x per jaar
19/03/2021	15/03/2021	>500	Instand en QCMD 1x per jaar
23/01/2020	16/01/2020	>500	CAP 3 x per jaar (tot 2019)
23/01/2020	16/01/2020	>500	CAP 3 x per jaar (tot 2019)
14/09/2018	13/09/2018	tussen 100 en 500	QCMD 1x per jaar

23/01/2020	16/01/2020	>500	CAP 1x per jaar (tot 2019)
3/07/2019	27/06/2019	tussen 100 en 500	Instand 1x per jaar
17/10/2019	5/09/2019	tussen 10 en 100	CAP 3x per jaar (tot 2019); daarna Instand 1x per jaar
12/05/2021	22/04/2021	>500	Instand/QCMD 1x per jaar
1/09/2022	1/09/2022	0 (moet nog in gebruik genomen worden)	QCMD 1x per jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 1 en 10	Sciensano 1x per jaar
26/12/2018	6/12/2018	tussen 10 en 100	Sciensano / QCMD 1x per jaar

19/03/2021	15/03/2021	>500	NGS UZLeuven eQC; INSTAND eQC 1x per jaar
19/03/2021	15/03/2021	tussen 10-100	NGS UZLeuven eQC; INSTAND eQC 1x per jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/Sciensano minstens 2x/jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/Sciensano minstens 2x/jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/Sciensano minstens 2x/jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/UK NEQAS minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens 1x/jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens 1x/jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens 2x/jaar
7/09/2017	5/09/2017	>500	NordiQC/UK NEQAS/Sciensano minstens eens om de 5 jaar

7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC/UK NEQAS minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/OLV/ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	>500	NordiQC/UK NEQAS minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	>500	NordiQC/OLV/Sciensano minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	>500	NordiQC/UK NEQAS/Sciensano minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	>500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/OLV minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/ILT minstens eens om de 5 jaar

7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC/UK NEQAS minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
	15/12/2020	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/UKNEQAS minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC/Sciensano minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/OLV minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar

3/10/2018	1/10/2018	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	>500	NordiQC/Sciensano minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	>500	NordiQC/OLV minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	OLV/UKNEQAS minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	>500	Sciensano minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar

7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/UK NEQAS/Sciensano minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC/UK NEQAS minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar

7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	>500	NordiQC/OLV minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC/ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC/ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/OLV/Sciensano minstens eens om de 5 jaar

7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/OLV minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/OLV/Sciensano minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/UKNEQAS/OLV minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	OLV minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC/OLV minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	OLV minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC/UK NEQAS minstens eens om de 5 jaar

7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
16/12/2021	30/08/2021	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
18/08/2021	30/08/2021	tussen 10-100	CPQA/ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar

7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/UKNEQAS/ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
		tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar

7/09/2017	5/09/2017	0	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar
16/07/2021	30/08/2021	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT/CIQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC/UK NEQAS minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
26/06/2018	4/06/2018	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar

26/06/2018	4/06/2018	tussen 10-100	NordiQC/UK NEQAS
3/10/2018	1/10/2018	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
30/12/2021	30/08/2021	tussen 1-10	ESP of andere provider minstens eens om de 5 jaar
17/10/2019	30/08/2019	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
17/10/2019	30/08/2019	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar
17/10/2019	30/08/2019	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
17/06/2020	12/03/2020	tussen 10-100	ILT minstens eens om de 5 jaar
nog niet in gebruik	25/11/2021	tussen 10-100	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
17/06/2020	12/03/2020	tussen 1-10	NordiQC minstens eens om de 5 jaar
11/10/2021	27/05/2021	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar
9/12/2020	2/10/2020	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar
1/04/2021	11/02/2021	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar

9/02/2021	11/02/2021	tussen 10 en 100	ILT minstens eens om de 5 jaar
30/12/2021	23/03/2021	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar
30/12/2021	25/11/2021	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar
24/08/2021	30/08/2021	tussen 10 en 100	ILT minstens eens om de 5 jaar
30/08/2021	30/08/2021	tussen 10 en 100	ILT minstens eens om de 5 jaar
20/04/2022	25/04/2022	tussen 1-10	ILT minstens eens om de 5 jaar

7/09/2017	5/09/2017	tussen 100-500	NordiQC 2x/jaar en Sciensano 1x/jaar of ILT / QuIP / CPQA
7/09/2017	5/09/2017	tussen 10-100	Ringtest / ILT jaarlijks

17/10/2019	13/03/2019	tussen 100-500	Ringtest / ILT minstens eens om de 5 jaar
------------	------------	----------------	--

Optioneel				
Resulta(t)en van de laatste 3 deelnames : jaartal + 1 van onderstaande opties * afwijkend EKE resultaat = poor performance criterium van provider * OK * geen deelname * ingeschreven	Verstuurd naar BELAC	Datum initiële BELAC accreditatie	Verstuurd naar Sciensano	Goedgekeurd door Sciensano
2021: ok; 2020: ok; 2019: ok	26/06/2018	28/05/2019		
2021: ok; 2020: ok; 2019: ok	26/06/2018	28/05/2019		
2021: ok; 2020: ok; 2019: ok	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018

2021: ok; 2020: ok;2019: ok	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
2021: ok; 2020: ok;2019: ok				
2021: ok; 2020: ok;2019: ok	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
2021: ok; 2020: ok;2019: ok	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
2021: ok; 2020: ok;2019: ok				
2021: ok; 2020: ok;2019: ok				
2021: ok; 2020: ok;2019: ok	23/01/2020	audit 14/02/2020		

2021: ok; 2020: ok;2019: ok	23/01/2020	audit 14/02/2020		
2021: ok; 2020: ok;2019: ok	23/01/2020	audit 14/02/2020		
2022: ingeschreven				
2022: ingeschreven				
2021: ok; 2020: ok;2019: ok	23/01/2020	audit 14/02/2020		
2021: ok; 2020: ok;2019: ok	23/01/2020	audit 14/02/2020		

2022: ingeschreven				
2022: ingeschreven				
2019: ok; 2018: ok; 2017: ok	23/01/2020	audit 14/02/2020		
2019: ok; 2018: ok; 2017: ok	23/01/2020	audit 14/02/2020		
2019: ok; 2018: ok; 2017: ok	23/01/2020	audit 14/02/2020		
2021: ok; 2020: ok; 2019: ok	26/06/2018	28/05/2019		

2021: ok; 2020: ok; 2019: ok	26/06/2018	28/05/2019		
2021: ok; 2020: ok; 2019: ok	26/06/2018	28/05/2019		
2021: ok; 2019: ok		28/05/2019		
2021: ok; 2020: ok; 2019: ok	26/06/2018	28/05/2019		
2021: ok; 2020: ok; 2019: ok	26/06/2018	28/05/2019		
2022: ok; 2021: ok	26/06/2018			
2021: ok; 2020: ok; 2019: ok	26/06/2018	28/05/2019		

2022: ok; 2021: ok				
2022: ok; 2021: ok				
2021: ok; 2020: ok;2019: ok	26/06/2018	28/05/2019		
2019: ok; 2018: ok;2017: ok	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
Ringcontrole 2018: ok	26/06/2018	28/05/2019		
2021: ok; 2020: ok;2019: ok	26/06/2018	28/05/2019		
2021: ok; 2020: ok;2019: ok	26/06/2018	28/05/2019		
2021: ok; 2020: ok;2019: ok	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
2020: ok; 2019: ok;2017: ok	26/06/2018	28/05/2019		
2021: ok; 2020: ok;2019: ok	10/12/2020	nvt	nvt	nvt

2021: ok; 2020: ok; 2019: ok	23/01/2020	audit 14/02/2020		
2020: ok; 2019: ok; 2018: ok	23/01/2020	audit 14/02/2020		
2021: ok; 2020: ok (zwakste staal getest)	12/05/2021	audit 04/06/2021		
2019: ok; 2018: ok; 2017: ok	23/01/2020	audit 14/02/2020		
2019: ok; 2018: ok; 2017: ok	23/01/2020	audit 14/02/2020		
2021: ok; 2020: ok; 2019: ok	14/09/2018	28/05/2019		

2019: ok	23/01/2020	audit 14/02/2020		
2021: ok; 2019: ok; 2018: ok	3/07/2019	12/07/2019		
2021: ok; 2019: ok; 2018: ok	17/10/2019	audit 14/02/2020	17/10/2019	
2021: ok; 2020: ok	17/06/2020		17/06/2020	
2022: ingeschreven				
2021: ok; 2019: ok; 2018: ok	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
2021: ok; 2019: ok		28/05/2019		

2021: ok	15/03/2021	audit 4/06/2021		
2021: ok	15/03/2021	audit 4/06/2021		
Sciensano: 2020-1 OK, 2020-3 OK ; NQC 2021 (B31+B32): beiden OK ; Sciensano 2022-1 OK ; NQC 2022 (B33) ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
Sciensano: 2020-1 OK ; NQC 2021 (B31+B32): beiden OK ; Sciensano 2022-1 OK ; NQC 2022 (B33) ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC B29 OK ; Sciensano: 2020-1 OK , 2020-3 OK ; NQC B31 2021 OK ; NQC 2022 (B33) ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2018 OK ; UK NEQAS 2019 OK ; Sciensano 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
Sciensano: 2020-1 OK ; NQC 2021 (B31+B32): beiden OK ; Sciensano 2022-1 OK ; NQC 2022 (B33) ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC B29 OK ; Sciensano: 2020-1 OK , 2020-3 OK ; NQC B31 2021 OK ; NQC 2022 (B33) ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
Sciensano: 2020-1 OK, 2020-3 OK ; NQC 2021 (B31+B32): beiden OK ; Sciensano 2022-1 OK ; NQC 2022 (B33) ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC B22 2016 OK ; UK NEQAS 2016 OK ; Sciensano 2018-2 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018

ILT 2020-1 OK ; ILT 2020-2 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT: 2016 OK ; ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2014 OK ; NQC 2017 OK ; UK NEQAS 2019 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2016 OK ; NQC 2017 OK ; ILT 2020 OK ; NQC 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2018 OK ; UK NEQAS 2019 OK ; NQC 2020 OK ; Sciensano 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2019 OK ; Sciensano 2018 OK ; NQC 2016 OK ; NQC 2021 afwijkend (weak, protocol OK) ; NQC 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
UKNEQAS 2018 (2x) OK ; Sciensano 2016 OK ; NQC 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2013 OK; NQC 2017 OK ; NQC 2019 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2017 OK ; ILT 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2012 OK ; NQC 2016 OK; UKNEQAS 2019 OK ; NQC 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2013 OK ; ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2012 OK ; ILT 2015 OK ; NQC 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2013 OK ; ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018

ILT 2015 OK ; NQC 2019 OK ; ILT 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2014 OK ; UK NEQAS 2016 afwijkend ; ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2014 OK ; NQC 2017 OK ; NQC 2019 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2015 OK ; NQC 2017 OK ; NQC 2020 OK ; Sciensano 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2016 OK ; ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2015 afwijkend (weak) ; NQC 2019 OK ; NQC 2020 OK				
NQC 2016 OK ; UKNEQAS 2018 OK ; Sciensano 2020 OK ; NQC 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2014 OK ; Sciensano 2016 OK ; NQC 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2019 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2012 OK ; NQC 2016 OK ; NQC 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2014 OK ; NQC 2017 OK ; NQC 2019 OK ; Sciensano 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2014 OK ; NQC 2017 OK ; NQC 2019 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2015 OK ; NQC 2018 afwijkend ; NQC 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018

NQC 2014 OK ; ILT 2014 OK ; NQC 2019 OK ; NQC 2021 afwijkend (protocol OK), reassess OK	3/10/2018	28/05/2019		
NQC 2013 OK ; Sciensano 2016 OK ; ILT 2019 OK ; NQC 2021 OK ; NQC 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2016 OK ; ILT 2020 OK ; NQC 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
Sciensano 2016 OK ; UKNEQAS 2019 OK ; NQC 2020 OK ; UKNEQAS 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
Sciensano 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2017 OK ; ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2015 OK ; ILT 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2013 OK ; ILT 2017 OK ; ILT 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2016 OK ; ILT 2019 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2015 OK ; NQC 2018 OK ; UKNEQAS 2020 OK ; NQC 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018

ILT 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2016 OK ; ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
UKNEQAS 2018 OK ; Sciensano 2019 OK ; NQC 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2015 OK ; UKNEQAS 2018 OK ; NQC 2019 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2016 OK ; NQC 2018 OK ; Sciensano 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2012 OK ; NQC 2015 OK ; NQC 2018 OK ; NQC 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2019 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2012 OK ; ILT 2017 OK ; ILT 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2016 OK ; ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2017 OK ; ILT 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2019 OK ; UKNEQAS 2021 OK (12/20)	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018

ILT 2019 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2014 OK ; NQC2018 OK ; UKNEQAS 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2016 OK ; ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2017 OK ; NQC 2019 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
UKNEQAS 2019 OK ; Sciensano 2020 OK ; UKNEQAS 2021 OK ; NQC 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2015 OK ; ILT 2019 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2017 OK ; ILT 2021 OK ; UKNEQAS 2021 OK ; Sciensano 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2018 afwijkend, reassessment OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2013 OK ; ILT 2019 OK ; NQC 2020 OK ; UKNEQAS 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2017-2: optimaal	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2020 OK ; UKNEQAS 2021 OK ; NQC 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2015 OK ; NQC 2018 OK ; UKNEQAS 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018

NQC 2017 OK ; UKNEQAS 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2015 OK ; NQC 2017 OK ; ILT 2021 OK ; NQC 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2016 OK ; ILT 2020 OK ; NQC 2021 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2013 OK ; NQC 2016 OK ; Sciensano 2019 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2015 OK ; UKNEQAS 2017 OK ; NQC 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
OLV 2014-2 OK , NordiQC 2020 OK ; UKNEQAS 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2020 OK ; UKNEQAS 2021 OK ; NQC 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2014 OK ; ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
Sciensano 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC2014 OK ; ILT 2016 OK ; ILT 2019 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
UKNEQAS 2017 OK ; UKNEQAS 2019 OK ; NQC 2021 OK ; NQC 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018

NQC 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2016 OK ; NQC 2017 OK ; ILT2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2013 OK ; NQC 2015 OK ; ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2015 OK ; NQC 2016 OK ; NQC 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2015 OK ; NQC 2018 OK ; NQC 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2017 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2017 OK ; ILT 2022 ingeschreven				
ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2016 OK ; NQC 2019 OK ; NQC 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
CPQA 2022 ingeschreven				
NQC 2017 OK ; NQC 2019 OK ; NQC 2020 OK ; NQC 2021 afwijkend ; NQC 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2017 OK ; ILT 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018

ILT 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2016 OK ; ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2019 OK ; UKNEQAS 2020 OK ; NQC 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2018 optimaal ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2020 optimaal	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2018 OK ; UKNEQAS 2021 OK ; NQC 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT2019 OK ; NQC 2020 OK ; UKNEQAS 2020 OK				
ILT 2019 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2016 OK ; ILT 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2016 OK ; ILT 2017 OK ; ILT 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2019 optimaal	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018

NQC 2017 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2019 OK ; CPQA 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2017 OK ; ILT 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2020 afwijkend, reassess OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2018 OK ; CPQA 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2020 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC NSCLC / UC 2020 (2x) OK ; ESP 2019 OK / NQC TNBC / UC 2020 OK ; NQC NSCLC / UC 2021 OK ; NQC TNBC / UC 2021 OK ; QuIP NSCLC / UC 2021 OK ; QuIP TNBC / UC 2021 OK ; ringtrial UZA 2021 UC / HNSCC OK ; NQC NSCLC / TNBC 2022 (C11) ingeschreven ; NQC TNBC/UC 2022 (C11) ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2017 OK ; ILT 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2019 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
NQC 2019 OK ; UKNEQAS 2022 ingeschreven ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2018 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2020 OK	26/06/2018	28/05/2019		

UKNEQAS 2019 OK; NQC 2019 OK; UKNEQAS 2020 OK ; ESP 2020 OK ; NQC 2022 ingeschreven	26/06/2018	28/05/2019		
ILT 2018 OK ; NQC 2022 ingeschreven	3/10/2018	28/05/2019		
ESP 2018 2x OK ; ESP 2019 OK ;ESP 2020 (2x): afwijkend en optimaal ; NQC gepland 2022 maar geen uitrol, zoeken andere EQA provider (QuIP?) ; ILT 2022 ingeschreven				
ILT 2019 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2019	nvt		
ILT 2019 OK	17/10/2019	nvt		
ILT 2019 OK	17/10/2019	nvt		
ILT 2020 OK ; ringtrial 2020 OK ; CPQA 2021 OK	10/12/2020	nvt		
NQC 2022 ingeschreven				
NQC TNBC/UC 2020 OK ; NQC TNBC / UC 2021 OK ; ringtrial UZA 2021 OK ; QuIP TNBC / UC 2021 OK ; NQC NSCLC / TNBC 2022 (C11) ingeschreven ; NQC TNBC/UC 2022 (C11) ingeschreven	10/12/2020	nvt		
NQC 2020 OK				
ILT 2021 OK	10/12/2020	nvt		
ILT 2021 OK		nvt		

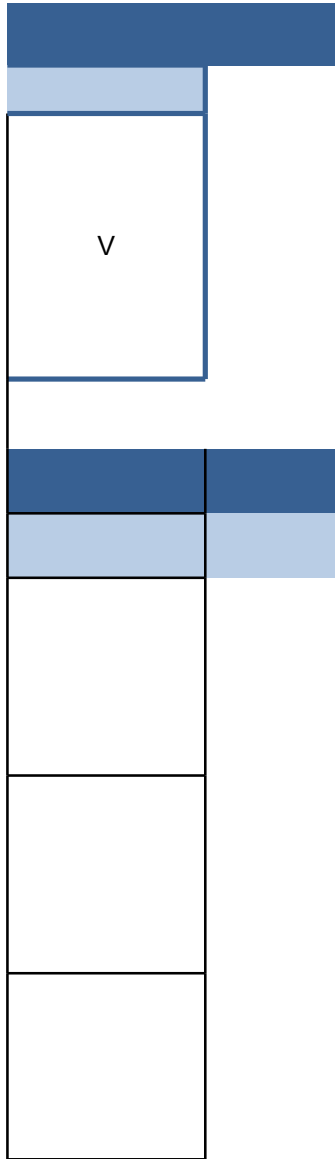
ILT 2021 OK		nvt		
ILT ingeschreven 2022				
ILT ingeschreven 2022				
ILT 2021 OK				
ILT 2021 OK				
ILT 2022 ingeschreven (05/2022)				

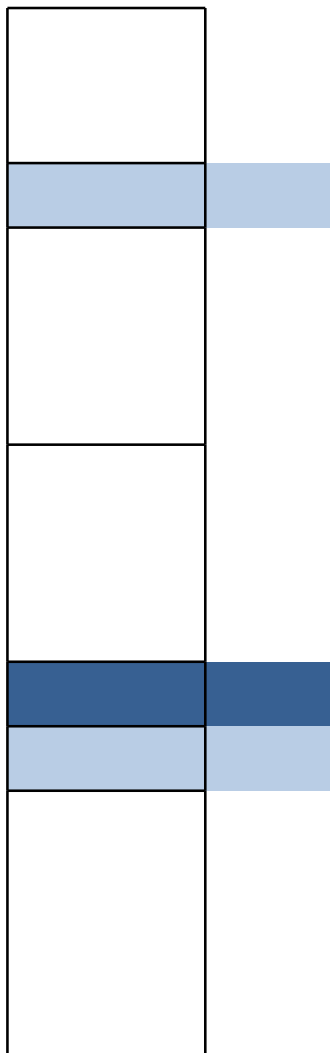
Borst: NQC 2020 (2x) OK ; Sciensano 2020 OK ; NQC 2021 H19 afwijkend (protocol OK) ; NQC 2021 H20 OK ; Sciensano 2021 OK ; NQC 2022 (H21) ingeschreven / Maag: ILT 2020 OK, QuIP 2020 OK ; CPQA 2020 afwijkend (enkel outcome) ; CPQA 2022 ingeschreven	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018
ILT 2019 OK ; ILT 2020 OK ; ILT 2021 OK	17/10/2017	30/01/2018	30/01/2018	30/01/2018

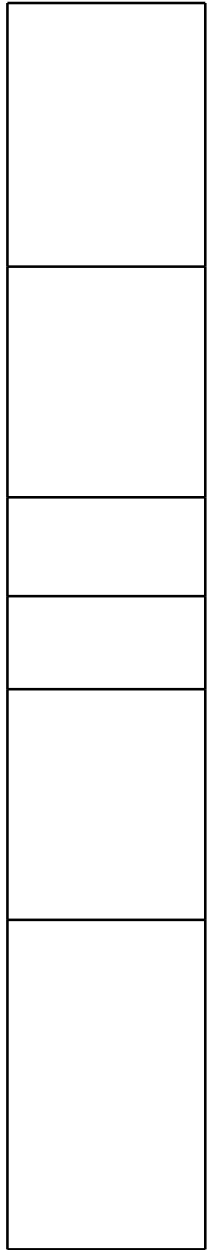
ILT 2019 OK ; ILT 2020 OK ; UKNEQAS 2021 OK ; ILT 2022 ingeschreven	17/10/2019	audit 14/02/2020	17/10/2019	
--	------------	------------------	------------	--

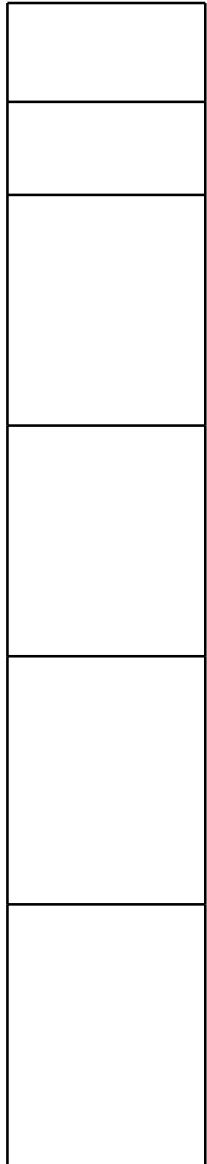
Voorbehouden voor BELAC							
	Evaluatie door BELAC-auditor				COS		
Opmerkingen	Initialen auditor	documentair bekijken	praktijk gevolgd	akkoord met formulering	1T	2T	3T

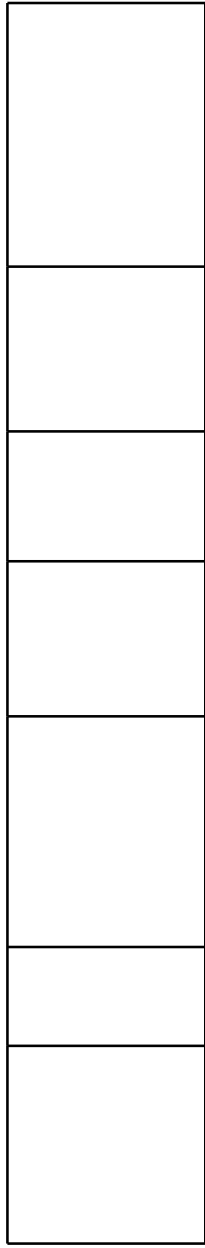
--	--	--	--	--	--	--	--

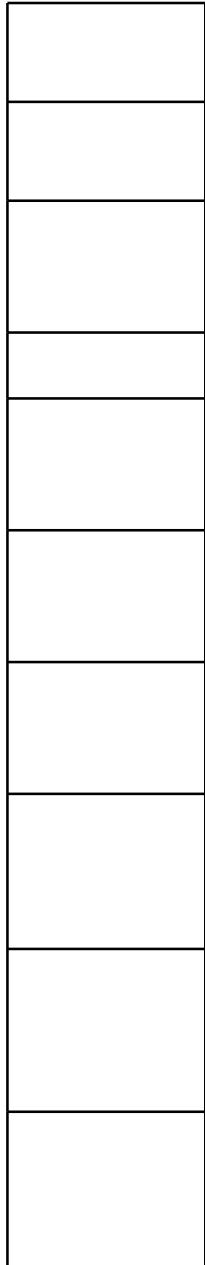


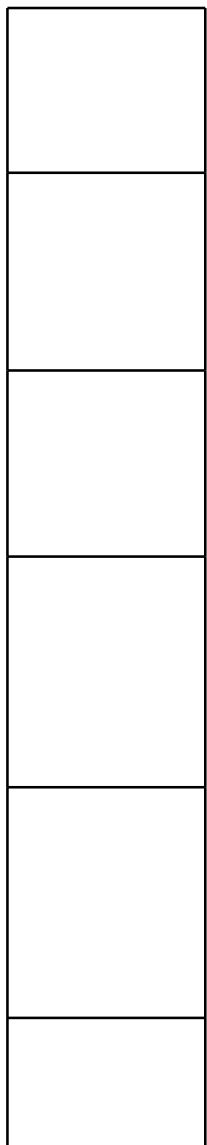


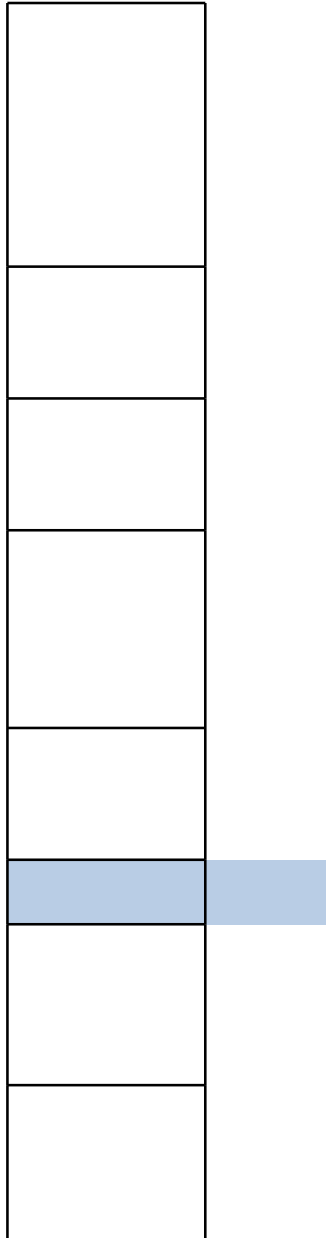


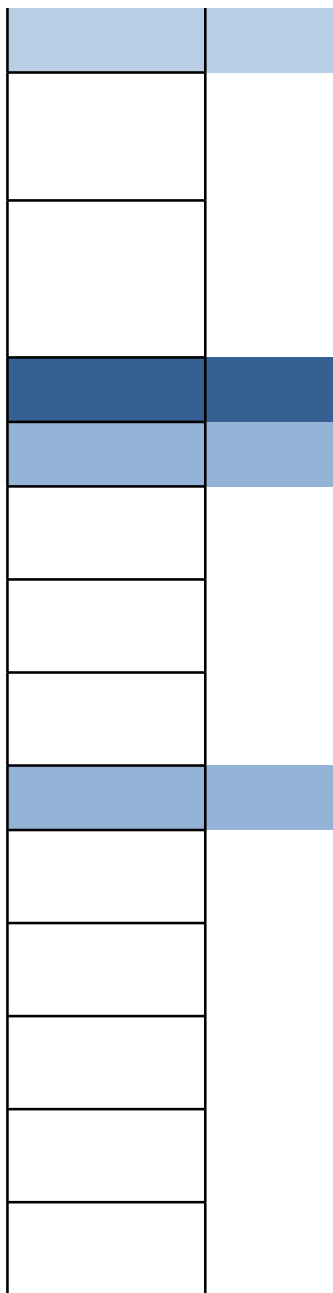


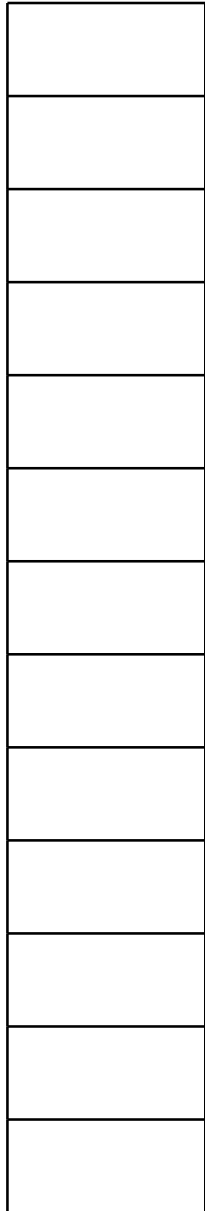


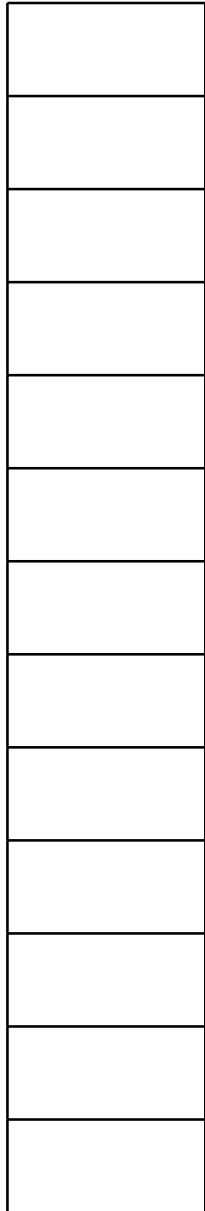


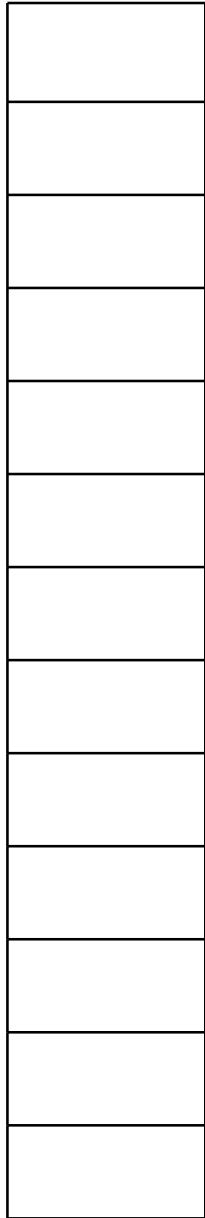


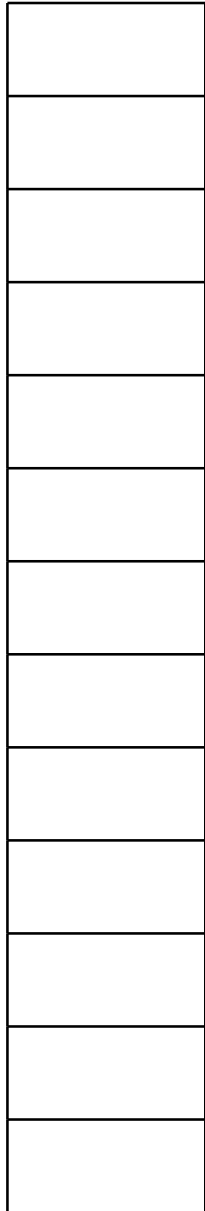


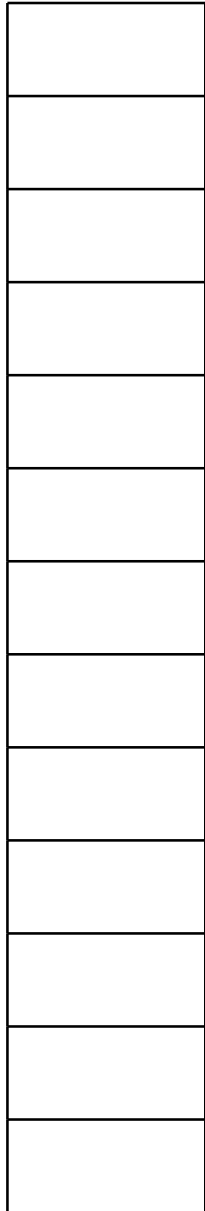


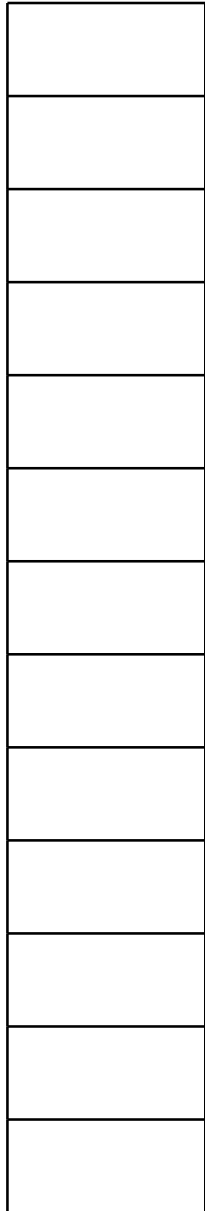


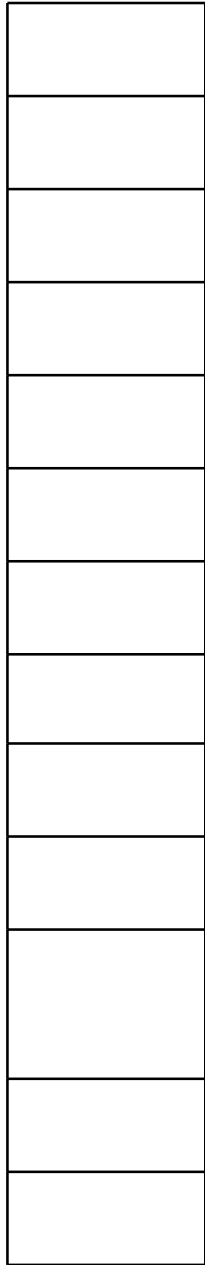


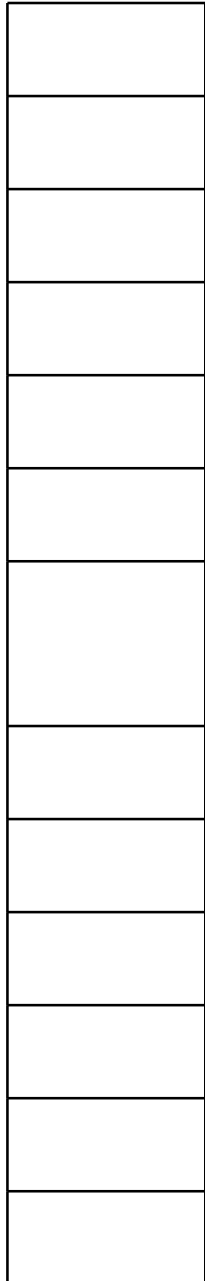


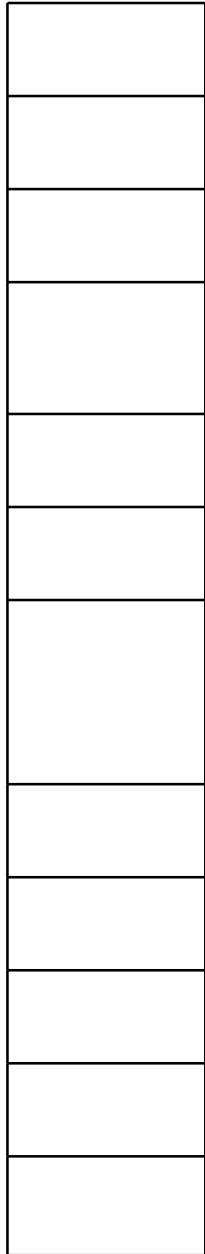




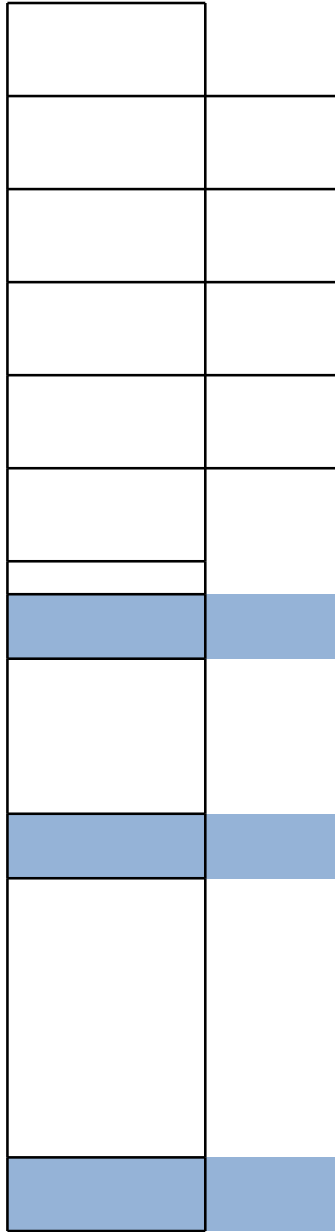


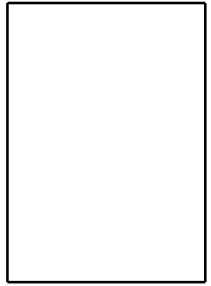












Datum	Versie	Wijzigingen
5/09/2017		1 Start flexibele scope
22/11/2017		2 Versturen flexibele scope BELAC (aanvulling in toepassingsgebied)
27/06/2018		3 Wijziging toepassingsgebied: moleculaire microbiologie: invoegen Quantstudio7 Wijziging scope: moleculaire microbiologie: toevoegen Bordetella pertussis, para
31/07/2018		4 Aanvulling flexibele scope beschrijving op advies van BELAC (vermelding micro
28/09/2018		5 Wijziging toepassingsgebied: moleculaire microbiologie: Adenovirus en Bocaviru Wijziging scope: moleculaire microbiologie: toevoegen Parechovirus en S. pneumo
03/10/2018		6 Wijziging toepassingsgebied: Pathologische Ontleedkunde: IHC: verwijderen PM
14/12/2018		7 Aanvulling aantal activiteiten/test + EQA deelname
15/01/2019		8 Wijziging toepassingsgebied: moleculaire microbiologie: toevoegen M. tuberculo Wijziging scope: moleculaire microbiologie: verwijderen dubbele vermelding Ente
21/06/2019		9 Toevoegen nomenclatuurnummers art. 33ter en art.24 bis
03/07/2019		10 Uitbreiding flexibele scope Pneumocystis jirovecii
17/10/2019		11 Wijziging scope: moleculaire microbiologie: toevoegen Legionella pneumophila Wijziging toepassingsgebied: moleculaire microbiologie: toevoegen kwalitatieve Wijziging toepassingsgebied: pathologische ontleedkunde: toevoegen Humaan f
22/01/2020		12 Aanvulling aantal activiteiten/test + EQA deelname Correctie toepassingsgebied (reeds geldend en geaccrediteerd, maar niet vermelde) Wijziging toepassingsgebied: toevoeging nieuw extractie- en pipetteertoestel ST
12/03/2020		13 I.k.v. BELAC audit B-350.10.3TU: verwijderen uit de details van de flexibele scop
10/06/2020		14 Wijziging toepassingsgebied: moleculaire microbiologie: toevoegen kwalitatieve Wijziging toepassingsgebied: Pathologische Ontleedkunde: wijzigen clone immu
9/12/2020		15 Wijziging opbouw flexibele scope conform bronscope BELAC + controle RIZIV n Wijziging toepassingsgebied: moleculaire microbiologie: HOV: Anyplex II HPV H Wijziging toepassingsgebied: Pathologische Ontleedkunde: toevoegen nieuwe ir
12/02/2021		16 Wijziging flexibele scope: Toevoegen BAC5.5 voor GeneXpert Mycobacterium tu Wijziging toepassingsgebied conform bronscope Microbiologie (versie 14), Hemagglutinat Wijziging toepassingsgebied: Pathologische Ontleedkunde: verwijderen uit scop
19/03/2021		Wijziging toepassingsgebied: Moleculaire Biologie Microbiologie: Covid-19 AM e
19/08/2021		17 Wijziging flexibele scope: Toevoegen gentypering van virussen: VIR3.4, VIR3.1 Wijziging toepassingsgebied: Toevoegen genotyping van virussen voor Coran
19/01/2022		18 Wijziging vaste en flexibele scope audit (werkversie 15) B-350.11.VU 19 Wijziging toepassingsgebied: Pathologische Ontleedkunde: wijzigen clone immu 20 Ter voorbereiding van BELAC audit B-350.12.1TU: update eQC resultaten Wijziging toepassingsgebied: Pathologische Ontleedkunde: mastceltryptase (co
		Wijziging flexibele scope: BAC.1.11: Toevoegen Mycoplasma Toevoegen PAR1.11: Toevoegen Trichomonas vaginalis
		21 Wijziging flexibele scope verwijder BAC.1.11: Toevoegen Mycoplasma genitalium PAR1.11: Toevoegen Trichomonas vaginalis Wijziging toepassingsgebied: Toevoegen Apenpokken, Mycoplasma genitalium iProva nummers validatiedossiers toegevoegd

(HSV, VZV, Mycobacterium tuberculosis complex, CMV, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, *Catapertussis* en *holmesii*, Rhinovirus en Coronavirus aan flexibele scope
organismen) met idem toepassingsgebied als versie 3
rs: quadriplex met S. pneumoniae; Pathologische Ontleedkunde: IHC: verwijderen ProExC
moniae aan flexibele scope
AS2 (Clone EPR3947) en toevoegen BAP-1, ROS-1, PMS2 (Clone A16-4)

osis (GeneXpert) + 1x/jaar CAP deelname voor S.pneumoniae (inschrijving 2019)
erovirus en toevoegen van meetmethode GeneXpert bij rubriek 'Microbiologische resistantieanalyse'

detectie van Legionella pneumophila aan de hand van een in house, real time PCR met TaqMan probe;
Papilloma Virus aan de hand van in situ hybridisatie en lichtmicroscopie op paraffine weefsel; toevoegen

eld in vorige versie): moleculaire microbiologie: PCR_RIF: sequencing analyse opnieuw toegevoegd; PCR_ARLet en nieuw real-time toestel Bio-Rad CFX96 voor PCR_ADEN, PCR_BOCA, PCR_RSV, PCR_HM
pe IHC PO van Ki67/p16 cytology, Collageen type IV, CD71, CK OSCAR, p120 catenine, anti-chymotrypsin
detectie van Severe acute respiratory syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) RNA aan de hand van een
immunhistochemische kleuring HSV II (polyclonal, concentrated); wijziging clone immunochemische kleuring
nomenclatuurnummers.

IR analyse van Seegene op Bio-Rad CFX96 - Automatische extractie: STARlet

immunohistochemische kleuring IgG4

tuberculosis complex en rifampicine resistantie detectie

atologie (versie 14) en Pathologische Ontleedkunde (versie 13) BELAC

ie: PSAP, MUC6 ; wijziging clone CD117 (clone EP-10); wijziging clone SMA (clone 1A4); toevoegen van VD

15, VIR3.17 Coronavirus

virus: VIR3.4, VIR3.15 en VIR3.17; Toevoegen GeneXpert voor Covid-19

immunhistochemische kleuring: HSV type II (clone DBM15.69), Uroplakine (clone BC21) ; wijziging format

onc. clone AA1)

ras vaginalis

m

s

is, enterovirus, Tropheryma whipplei, Polyomavirus, HBV, S. aureus); moleculaire hematologie: invoeging

s op de Quantstudio 7 - Automatische extractie: NucliSens EasyMAG op respiratoire stalen
n nieuwe clone immuunhistochemische kleuring STAT6, Langerine, CD44; wijziging clone immuunhisto

CR_MYTB: realtime PCR opnieuw toegevoegd; F_II_PCR en F_V_PCR: ABI7500 vervangen door Quantstudio 7 -
IPV, PCR_INF, PCR_MYPN, PCR_CHPN, PCR_PIV, PCR_Bordetella, PCR_HCOV, PCR_RHINO, PCR_psine en CD38

en real time PCR met TaqMan probes op de Quantstudio 7 of Bio-Rad CFX96 (duplex PCR met RNA IC
euring MUM-1 (polyclonal naar clone EP 190); toevoegen nieuwe immunohistochemische kleuringen: P

in IgG, IgG4 en p63/CK HMW/Race (double stain)

immuunhistochemische kleuring: SATB-2 (conc. naar RTU), ROS-1 (conc. naar RTU) ; wijziging produc

en Quantstudio7 (BCR-ABL + JAK2); Pathologische Ontleedkunde: IHC: toevoegen van SV-40 en ALK (

ochemische kleuring SMA (1A4 naar BS66), CD8 (SP57 naar C8/144B); schrappen immuunhistochemische kleuringen

ntstudio 7 (geaccrediteerd sinds 2017)

:R_ENTRI, PCR_STRIPNE

C) - Automatische extractie: NucliSens EasyMAG of STARlet

'DL-1 (clone SP142), nTRK, SATB-2, Uroplakine.

sent immuunhistochemische kleuring: MDM-2 en IDH-1 ; toevoegen nieuwe immunohistochemische kleuringen

(clone D5F3) en verwijderen GlycoA en ProExC

che kleuring EGFR, CA 19, CA 125, Faktor VIII, Humaan Papilloma Virus Immunohistochemische kleu

uringen: PRAME (clone QR005), CD138 (clone B-A38), p16/Ki67 (dubbelkleuring) en GATA3/caldesmo

iring

in (dubbelkleuring)

Instructie

Aangeven van wijzigingen

Voor het aangeven van wijzigingen in de bestaande technische bijlage wordt gevraagd eer voegen (net onder de betrokken rij), waarin vervolgens de gewijzigde situatie in kleur word bijkomende informatie (vb. aantal activiteiten op jaarbasis, ...) betreffende deze activiteit w aangegeven op de nieuw ingevoegde rij.

Aanvragen van uitbreidingen binnen een bestaande toepassing

Voor het aanvragen van uitbreidingen (dus activiteiten die volledig nieuw zijn in de technische bijlage) wordt gevraagd om een bijkomende rij in kleur toe te voegen aan het einde van de desbetreffende sectoren. Indien het een volledig nieuwe sector betreft, aan het einde van het document.

Voor deze nieuwe activiteiten dient u eveneens de bijkomende informatie (vb. aantal activiteiten) aan te reiken.

Aanvragen van uitbreidingen voor een nieuwe accreditatietoepassing

Voor het aanvragen van een nieuwe accreditatietoepassing (nieuwe accreditatielijn), gelieve contact op te nemen met uw dossierbeheerder die u de nodige inlichtingen zal verschaffen.

instructies

n bijkomende rij in te
lt weergegeven. De
ordt eveneens

che bijlage) wordt
de activiteitensector of,
iteiten op jaarbasis,)

lieve contact op te