

F004-3 Bronscope Medische laboratoria: TOELICHTING

Inleiding

Deze bronscope is vastgesteld i.s.m. de verschillende Wetenschappelijke Verenigingen/Branche vertegenwoordigers.

Dit document bevat verschillende tabbladen. Elk van deze tabbladen geeft de bronscope weer van een bepaald medisch werkveld. De bronscopes zijn opgesteld met in achtmening van de eisen gesteld in document EA 4/17. Het bevat kolommen voor het medisch werkveld, vraagstelling/onderzoeksprincipe, methode/techniek en de matrix. In elke bronscope zijn alle gangbare technieken opgenomen. Zie voor verder informatie betreffende scopes van medische laboratoria Toelichtend document T044.

[T044 Toelichting op NEN-EN-ISO 15189-scopes voor medische laboratoria](#)

Het opleidingscurriculum van de desbetreffende wetenschappelijke vereniging is leidend voor de indeling van de bronscope.

Handleiding voor gebruik

De groene tabbladen geven de bronscopes van de verschillende medische werkvelden aan. U opent het voor u betreffende tabblad(en) voor het werkveld of werkvelden waarvoor u accreditatie aanvraagt. U geeft in kolom F 'aanvraag accreditatie ja/nee' aan welke activiteiten u uitvoert en onder accreditatie wilt brengen.

In de kolommen '**Vestiging**' geeft u de naam en plaats van uw locaties aan en m.b.v. een '**X**' welk scope-element u wáár uitvoert. In het geval u alleen een hoofdlocatie heeft kunt u deze kolommen leeg laten.

bv.	Vestiging: <i>naam/ plaats</i>	wordt	Vestiging: <i>sectie laboratorium / Utrecht</i>
			x

In het kader **vrije tekst** kunt u activiteiten vermelden die niet onder de flexibele scope-elementen vallen en derhalve als vast element op uw scope vermeld worden. In de kolom '**Vermelding op scope**' geeft u aan of de activiteit alleen 'technische uitvoering' danwel 'interpretatie' betreft. Gehele flexibele scope-elementen waarbij dit geldt dienen eveneens hier vermeld te worden. Zie T044 (in te zien via website RvA) voor verdere uitleg hiervan. In het geval u zowel de technische uitvoering als de interpretatie doet kunt u deze kolom leeg laten.

Vermelding op scope

De RvA zal de door u aangegeven scope-elementen verder verwerken. Deze conceptscope wordt u op een later tijdstip in het traject ter controle aangeboden. De dan geaccepteerde scope zal ten grondslag liggen aan de verdere beoordeling.

POCT

POCT verrichtingen moeten door het verantwoordelijk laboratorium ook als reguliere test op het laboratorium worden uitgevoerd en onder de scope van het laboratorium vallen. Vermeld bij het betreffende flexibel scope-element in de kolom 'POCT ja/nee' of er ook POCT verrichtingen worden uitgevoerd.

POCT ja/nee

Problemen

Indien u verrichtingen niet kunt onderbrengen in de bronscope dient u contact op te nemen met de contactpersoon van de Wetenschappelijk Vereniging zoals op het tabblad vermeld staat. Indien de contactpersoon bevestigt dat de betreffende verrichting niet onder de bronscope valt, kunt u deze in overleg met de RvA als '**vast element**' op extra op uw persoonlijke laboratorium scope laten opnemen.

De RvA dient een kopie van de mailwisseling met de contactpersoon te ontvangen.

Zaken die door de Wetenschappelijke Vereniging als een hiaat in de bronscope worden geïdentificeerd, worden door diezelfde contactpersoon van de Wetenschappelijke Vereniging aan de **contactpersoon scopes** van de RvA voorgelegd; mail to: herman.kuik@rva.nl of angelique.platier@rva.nl. De RvA onderneemt verdere actie in het traject naar een eventuele aanpassing in de bronscope.

mutatiedatum	9-3-2022	BRNSCOPE	Contactpersoon: dhr. dr. F. Sombogaard	f.sombogaard@vumc.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	POCT ja/nee	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
KF.TDM	Klinische Farmacie	Therapeutic Drug Monitoring								
KF.TDM.01			Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie	nee	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	nee				
KF.TDM.02			Massaspectrometrie	nee	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	nee				
KF.TDM.03			Immuno-assays	nee	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	nee				
KF.TDM.04			Atomaire absorptie- en emissiespectrometrie	nee	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	nee				
KF.TDM.05			Inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie	nee	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	nee				
KF.TDM.06			Spectrofotometrie	nee	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	nee				
KF.TOX	Klinische Farmacie	Toxicologie (incl. drugs of abuse)								
KF.TOX.01			Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie	nee	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	nee				
KF.TOX.02			Massaspectrometrie	nee	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	nee				
KF.TOX.03			Immuno-assays	nee	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	nee				
KF.TOX.04			Atomaire absorptie- en emissiespectrometrie	nee	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	nee				
KF.TOX.05			Inductief gekoppeld plasma massaspectrometrie	nee	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	nee				
KF.TOX.06			Spectrofotometrie	nee	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	nee				
KF.POC	Klinische Farmacie	Klinische Farmacie, point of care testing								
KF.POC.01			POCT conform ISO 22780	n.v.t.	Bloed of andere lichaamsmaterialen	nee				
KF.GEN	Klinische Farmacie	Farmacogenetica								
KF.GEN.01			Genotypering met moleculaire biologische technieken waaronder PCR en sequencing	nee	Bloed of andere lichaamsmaterialen	nee				

zie opmerking

opmerking
KF.POC.01 → Bij ja: vul voor elk scope-element ook de kolom POCT in. ↑

Hieronder kunt u vrije tekst vermelden. Bijvoorbeeld voor vaste scope elementen, research, opmerkingen en indien er bij een flex element een vermelding op de scope noodzakelijk is										
Code ¹⁾	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Materiaal/Product	Vermelding op scope	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats

¹⁾ door RvA

mutatiedatum	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: L. Klijhuis MPH	leo@de-san.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
BM.BDM	Biometrie	Ambulante bloeddrukmeting							
BM.BDM.01	Biometrie	Ambulante bloeddrukmeting	Oscillometrische bloeddrukmeting [technische uitvoering] minuten / 24 uurs meting	30 nee	Menselijk lichaam				
BM.ECG	Biometrie	ECG							
BM.ECG.01		Ambulante ECG-registratie	Holter + Eventrecording [technische uitvoering]	nee	Menselijk lichaam				
BM.ECG.02		Inspannings-ECG	Electro Cardiogram [technische uitvoering]	nee	Menselijk lichaam				
BM.ECG.03		Rust-ECG	Electro Cardiogram [technische uitvoering]	nee	Menselijk lichaam				
BM.ECH	Biometrie	Echografie							
BM.ECH.01		Echocardiografie	Echografie [technische uitvoering]	nee	Menselijk lichaam				
BM.ECH.02		Echografie (algemeen)	Echografie [technische uitvoering]	nee	Menselijk lichaam				
BM.ECH.03		Gynaecologische echo	Echografie (i.p. trans vaginaal) [technische uitvoering]	nee	Menselijk lichaam				
BM.ECH.04		Urologische echo	Echografie (i.p. trans rectaal) [technische uitvoering]	nee	Menselijk lichaam				
BM.FUF	Biometrie	Fundusfotografie							
BM.FUF.01		Fundusfotografie	Fundus fotografie + Scanning laser ophthalmoscopie [technische uitvoering]	nee	Menselijk oog				
BM.LFO	Biometrie	Longfunctieonderzoek							
BM.LFO.01		Longfunctieonderzoek	Flow-volume meting van de longen [technische uitvoering]	nee	Menselijk lichaam				
BM.DXM	Biometrie	Dexametrie							
BM.DXM.01		Dexametrie	Botdichtheidsmeting via Dual Energy X-ray absorptiometrie [technische uitvoering]	nee	Menselijk lichaam				
BM.EAI	Biometrie	Enkel-arm index							
BM.EAI.01		Enkel-arm index	Doppler techniek [technische uitvoering]	nee	Menselijk lichaam				
BM.ROD	Biometrie	Röntgendiagnostiek							
BM.ROD.01		Röntgendiagnostiek	Röntgen straling [technische uitvoering]	nee	Menselijk lichaam				
BM.ADM	Biometrie	Audiometrie							
BM.ADM.01		Audiometrie	Audiometrie [technische uitvoering]	nee	Menselijk oor				
BM.MRI	Biometrie	MRI							
BM.MRI.01		MRI	Magnetic Resonance Imaging [technische uitvoering]	nee	Menselijk lichaam				
BM.UAT	Biometrie	Ureum-ademtest							
BM.UAT.01		Ureum-ademtest	Non-invasieve detectiemethode naar H. Pylori [technische uitvoering]	nee	Menselijk lichaam				

Hieronder kunt u vrije tekst vermelden. Bijvoorbeeld voor vaste scope elementen, research, opmerkingen en indien er bij een flex element een vermelding op de scope noodzakelijk is									
Code ¹⁾	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Materiaal/Product	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats

¹⁾ door RvA

mutatiedatum	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: dr. M.C. (Melchior) Nierman.	mnierman@atalmedial.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
TD.INR	Trombo-embolische ziekte	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen							
TD.INR.01			Preanalyse; bloedafname	nee	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie				
TD.INR.02			INR-bepaling: turbidimetrisch en viscositeitsmeting	nee	Veneus bloed, capillair citraatplasma				
TD.INR.03			POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)	nee	Capillair volbloed				
TD.INR.04			POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	nee	Capillair volbloed				
TD.INR.05			Interpretatie van de resultaten van periodieke INR-analyse in de context van de klinische informatie. (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	nee	Resultaten van laboratoriumonderzoek bloedstolling, klinische relevante informatie				

Hieronder kunt u vrije tekst vermelden. Bijvoorbeeld voor vaste scope elementen, research, opmerkingen en indien er bij een flex element een vermelding op de scope noodzakelijk is									
Code ¹⁾	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Materiaal/Product	Vermelding op scope	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats

¹⁾ door RvA

mutatiedatum	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: mevr. dr. A.A. de Melker	a.a.demelker@amsterdamumc.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
KE.GVT	Klinische embryologie	Geassisteerde voortplantingstechnieken							
KE.GVT.01			In vitro fertilisatie	nee	Follikelvloeistof, eicellen, embryo's, semen, zaadcellen				
KE.GVT.02			ICSI	nee	Follikelvloeistof, eicellen, embryo's, semen, zaadcellen				
KE.GVT.03			IUI	nee	Semen, zaadcellen				
KE.GVT.04			Cryopreservatie semen	nee	Semen, zaadcellen				
KE.GVT.05			Cryopreservatie eicellen	nee	Follikelvloeistof, eicellen				
KE.GVT.06			Cryopreservatie embryo's - slow freezing	nee	Embryo's				
KE.GVT.07			Cryopreservatie embryo's - vitrificatie	nee	Embryo's				
KE.GVT.08			Assisted Hatching	nee	Embryo's				
KE.GVT.09			Extractie van zaadcellen uit een TESE biopt	nee	Zaadcellen, testisbiopt				
KE.GVT.10			Cryopreservatie ovariumweefsel	nee	Ovariumweefsel				
KE.GVT.11			PGD	nee	Eicellen, embryo's				
KE.GVT.12			Cryopreservatie testisbiopt t.b.v. stamceltransplantatie	nee	Zaadcellen, testisbiopt				
KE.FER.	Klinische embryologie	Fertilitiedagnostiek			Semen				
KE.FER.01			Semen opwerktest	nee					
KE.FER.02			Semen analyse	nee					
KE.FER.03			Vasectomiecontrole	nee					

Hieronder kunt u vrije tekst vermelden. Bijvoorbeeld voor vaste scope elementen, research, opmerkingen en indien er bij een flex element een vermelding op de scope noodzakelijk is									
Code ¹⁾	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek		Materiaal/Product	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats

¹⁾ door RvA

mutatiedatum	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: dr. Y.C.M. Kluiters-de Hingh	y.dehingh@etz.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	POCT ja/nee	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
CH.PRE	Klinische chemie en hematologie	Preanalyse								
CH.PRE.01			Bloedafname (extra-muraal)	nee	Bloed	n.v.t.				
CH.PRE.02			Bloedafname (intra-muraal)	nee	Bloed	n.v.t.				
CH.PRE.03			Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	nee	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	n.v.t.				
CH.KCA	Klinische chemie en hematologie	Klinische chemie algemeen								
CH.KCA.01			Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.KCA.02			Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.KCA.13			Bindingsanalyse (RIA - C/D-lab)	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.KCA.03			Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.KCA.04			Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.KCA.05			Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	nee	Bloedcellen, plasma, overige lichaamscellen	nee				
CH.KCA.06			Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.KCA.07			(Tandem) Massaspectrometrie	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.KCA.08			Atomaire absorptiespectrometrie	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.KCA.09			Microscopie op cellen,cilinders en kristallen	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.KCA.10			Metalen/spoorelementen	nee	Bloed	nee				
CH.KCA.11			Niersteenanalyse	nee	Urinsteen	nee				
CH.KCA.12			Funcietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorptiest, waterstofademtest)	nee	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	nee				
CH.FER	Klinische chemie en hematologie	Klinische chemie, fertiliteit								
CH.FER.01			Semenanalyse incl morfologie en motiliteit	nee	Semen	nee				
CH.FER.02			Semenanalyse na vasectomie	nee	Semen	nee				
CH.FER.03			Semenopwerking voor IUI volgens de richtlijn van de NVKC/KLEM	nee	Semen	nee				
CH.END	Klinische chemie en hematologie	Klinische chemie, endocrinologie								
CH.END.01			Specifieke monstervoorwerkingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.END.02			Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	nee	Bloedcellen, overige lichaamscellen	nee				
CH.END.03			Bindingsanalyse (immuno-assays)	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.END.07			Bindingsanalyse (RIA - C/D-lab)	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.END.04			Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.END.05			(Tandem) Massaspectrometrie	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.END.06			Funcietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	nee	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	nee				
CH.EMZ	Klinische chemie en hematologie	Klinische chemie, erfelijke metabole ziekten								
CH.EMZ.01			Specifieke monstervoorwerkingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.EMZ.02			Bindingsanalyse (immuno-assays)	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.EMZ.08			Bindingsanalyse (RIA - C/D-lab)	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.EMZ.03			Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.EMZ.04			(Tandem) Massaspectrometrie	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.EMZ.05			Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	nee	Bloedcellen, overige lichaamscellen	nee				
CH.EMZ.06			Chemische analyse van metabolieten	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.EMZ.07			Enzymdiagnostiek	nee	Bloedcellen, overige lichaamscellen	nee				
CH.IMM	Klinische chemie en hematologie	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immunodeficienties en auto-immuundiagnostiek)								
CH.IMM.01			Bindingsanalyse	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.IMM.02			Immunofluorescentie	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.IMM.03			Immunochemie	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.IMM.04			Immunoflowcytometrie	nee	Bloedcellen	nee				
CH.IMM.05			Totaal IgE, specifiek IgE	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.IMM.06			Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.NNS	Klinische chemie en hematologie	Klinische chemie, neonatale screening								
CH.NNS.01			Specifieke monstervoorwerkingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.NNS.02			Bindingsanalyse (immuno-assays/colorimetrie/fluorescentie)	nee	Bloed (spot)	nee				

mutatiedatum	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: dr. Y.C.M. Kluiters-de Hingh	y.dehingh@etz.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	POCT ja/nee	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
CH.NNS.06			Bindingsanalyse (RIA - C/D-lab)	nee	Bloed (spot)	nee				
CH.NNS.03			Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	nee	Bloed	nee				
CH.NNS.04			(Tandem) Massaspectrometrie	nee	Bloed	nee				
CH.NNS.05			Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR	nee	Bloedcellen, overige lichaamscellen	nee				
CH.PNS	Klinische chemie en hematologie	Klinische chemie, prenatale screening								
CH.PNS.01			Bindingsanalyse (immuno-assays)	nee	Bloed, serum, plasma	nee				
CH.PNS.02			Bindingsanalyse (RIA - C/D-lab)	nee	Bloed, serum, plasma	nee				
CH.POC	Klinische chemie en hematologie	Klinische chemie, point of care testing								
CH.POC.01			POCT conform ISO 22870	nee	Alle lichaamsvochten	n.v.t.				
CH.FAG	Klinische chemie en hematologie	Klinische chemie, Farmacogenetica								
CH.FAG.01			Nucleinezuur diagnostiek (PCR)	nee	Bloedcellen	nee				
CH.BNM	Klinische chemie en hematologie	Klinisch chemie, hematologie, beenmergtransplantatie								
CH.BNM.01			Immunoflowcytometrie	nee	Bloed, beenmerg	nee				
CH.BTG	Klinische chemie en hematologie	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneskunde								
CH.BTG.01			Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	nee	Bloed, plasma	nee				
CH.BTG.02			Bloedcelantistof- en antigeentyping	nee	Bloed, plasma	nee				
CH.BTG.03			Bloedproductuitgifte	nee	Bloed	nee				
CH.BTG.04			Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	nee	Bloedcellen, plasma	nee				
CH.BTG.05			Antistoffen tegen trombocyten	nee	Bloed, plasma	nee				
CH.HCO	Klinische chemie en hematologie	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato- oncologie								
CH.HCO.01			Hemocytometrie en microscopie	nee	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	nee				
CH.HCO.02			Erythrocyt sedimentatiesnelheid	nee	Bloed	nee				
CH.HCO.03			Beenmergonderzoek	nee	Beenmerg	nee				
CH.HCO.04			Immunoflowcytometrie	nee	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	nee				
CH.HCO.05			M-proteïne diagnostiek	nee	Alle lichaamsvochten	nee				
CH.HCO.06			Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	nee	Bloedcellen, overige lichaamscellen	nee				
CH.HBP	Klinische chemie en hematologie	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie								
CH.HBP.01			Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	nee	Bloed	nee				
CH.HBP.02			Elektroforese	nee	Bloed	nee				
CH.HBP.03			Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	nee	Bloedcellen, overige lichaamscellen	nee				
CH.TRH	Klinische chemie en hematologie	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase								
CH.TRH.01			Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	nee	Plasma	nee				
CH.TRH.02			Functietesten van specifiek de trombocyt in PRP zoals LT of luminescentieaggregatie	nee	Plaatjesrijk plasma (PRP)	nee				
CH.TRH.03			Globale hemostase testen voor zowel trombocytfunctie en/of plasmatische stolling als beide	nee	Volbloed	nee				
CH.TRH.04			Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	nee	Bloedcellen, overige lichaamscellen	nee				
CH.TRH.05			Functietest: Bloedingstijd	nee	Bloed	nee				
CH.DON	Klinische chemie en hematologie	Donortestlab								
CH.DON.01			Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	nee	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	n.v.t.				

opmerking	CH.POC.01	Bij ja: vul voor elk scope-element ook de kolom POCT in.
	CH.CHO.04	Toelichting: onder de techniek immunoflowcytometrie in combinatie met ofwel de vraagstelling immunologie ofwel vraagstelling hemato-oncologie valt diagnostiek naar bijv immuundeficiëntie, lymfoom-leukemie analyse, CD34-meting, restziekte. Op deze wijze zijn ook andere indicaties en diagnostiek te plaatsen.

mutatiedatum	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: dr. Y.C.M. Kluiters-de Hingh	y.dehingh@etz.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	POCT ja/nee	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
Hieronder kunt u vrije tekst vermelden. Bijvoorbeeld voor vaste scope elementen, research, opmerkingen en indien er bij een flex element een vermelding op de scope noodzakelijk is										
Code ¹⁾	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek		Materiaal/Product	Vermelding op scope	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats

¹⁾ door RVA

mutatiedatum	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: mevr. dr. I.T.M.A. (Ilse) Overdevest	i.overdevest@pamm.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	POCT ja/nee	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
MM.PRE	Medische Microbiologie	Preanalyse								
MM.PRE.01			Preanalyse	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	n.v.t.				
MM.BID	Medische Microbiologie	Bacteriële identificatie								
MM.BID.01			Macroscopie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BID.02			Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BID.03			Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BID.04			Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BID.05			Identificatie d.m.v. DNA sequencing	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BID.06			Fenotypische karakterisatie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BID.07			Agglutinatie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BID.08			Massaspectrometrie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BID.09			Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BID.10			Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BID.11			Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BID.12			Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BID.13			Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BRS	Medische Microbiologie	Bacteriële resistentiebepaling								
MM.BRS.02			Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BRS.03			Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BRS.04			Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BRS.05			Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BRS.06			Resistentiebepaling d.m.v. DNA sequencing	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BRS.07			Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BTP	Medische Microbiologie	Bacteriële typering								
MM.BTP.01			Serotypering d.m.v. agglutinatie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BTP.02			Genotypering d.m.v. DNA sequencing	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.BTP.03			DNA fingerprinting zoals pfge, rapd, aflp	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				

mutatiedatum	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: mevr. dr. I.T.M.A. (Ilse) Overdevest	i.overdevest@pamm.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	POCT ja/nee	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
MM.PAR	Medische Microbiologie	Parasitologisch onderzoek								
MM.PAR.01			Macroscopie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.PAR.02			Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.PAR.03			Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.PAR.04			Concentratietechnieken	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.PAR.05			Immuno-assay	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.PAR.06			Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.PAR.07			Agglutinatie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.PAR.08			Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.PAR.09			Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.PAR.10			Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.PAR.11			Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.PAR.12			Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.MID	Medische Microbiologie	Mycologische identificatie								
MM.MID.01			Macroscopie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MID.02			Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MID.03			Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MID.04			Massaspectrometrie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MID.05			Agglutinatie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MID.06			Kiembuis test	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MID.07			Identificatie d.m.v. DNA sequencing	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MID.08			Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR en hybridisatie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MID.09			Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MID.10			Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MID.11			Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MID.12			Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MID.13			Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MID.14			Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MRS	Medische Microbiologie	Mycologische resistentiebepaling								
MM.MRS.02			Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MRS.03			Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MRS.04			Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MRS.05			Identificatie d.m.v. DNA sequencing	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MRS.06			Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MRS.07			Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MTP	Medische Microbiologie	Mycologische typering								
MM.MTP.01			Serotypering	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				

mutatiedatum	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: mevr. dr. I.T.M.A. (Ilse) Overdevest	i.overdevest@pamm.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	POCT ja/nee	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
MM.MTP.02			Genotypering	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.VID	Medische Microbiologie	Virus identificatie								
MM.VID.01			Macroscopie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.02			Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.03			Viruskweek op cellijnen	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.04			Neutralisatie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.06			Massaspectrometrie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.07			Electronen microscopie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.08			Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.09			Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR en hybridisatie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.10			Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequenzen	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.11			Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.12			Agglutinatie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.13			Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.14			Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immunofluorescentie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.15			Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.16			Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VID.17			BVO baarmoederhalskanker HPV diagnostiek	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VRS	Medische Microbiologie	Virus resistentiebepaling								
MM.VRS.01			Resistentiebepaling d.m.v. kweek	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VRS.02			Resistentiebepaling d.m.v. PCR en sequencing	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VRS.03			Resistentiebepaling d.m.v. PCR en hybridisatie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VTP	Medische Microbiologie	Virus typering								
MM.VTP.01			Neutralisatie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VTP.02			Immuno-assay	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VTP.03			Genotypering d.m.v. PCR en hybridisatie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VTP.04			Genotypering d.m.v. PCR en sequencing	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.VTP.05			Agglutinatie	nee	Lichaamsmaterialen	nee				
MM.MBI	Medische Microbiologie	Mycobacteriële identificatie								
MM.MBI.01			Macroscopie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MBI.02			Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MBI.03			Massaspectrometrie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MBI.04			Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MBI.05			Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequencing	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MBI.06			Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MBR	Medische Microbiologie	Mycobacteriële resistentiebepaling								
MM.MBR.01			Macroscopie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MBR.02			Microscopie	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MBR.03			Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MBR.04			Resistentiebepaling d.m.v. DNA sequencing	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MBR.05			Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.MBT	Medische Microbiologie	Mycobacteriële typering								
MM.MBT.01			Serotypering	nee	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				

mutatiedatum	9-3-2022	BRNSCOPE	Contactpersoon: mevr. dr. I.T.M.A. (Ilse) Overdevest	i.overdevest@pamm.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	POCT ja/nee	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
MM.MBT.02			Genotypering	nee	Lichamsmaterialen & omgevingsmaterialen	nee				
MM.IZI	Medische Microbiologie	Infectziekte-immunologie								
MM.IZI.01			Agglutinatie	nee	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	nee				
MM.IZI.02			Cellulaire activiteit tegen antigeen	nee	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	nee				
MM.IZI.03			Immunofenotypering	nee	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	nee				
MM.STR	Medische Microbiologie	Steriliteitsonderzoek								
MM.STR.01			Kweek	nee	Omgevingsmaterialen	n.v.t.				
MM.LEG	Medische Microbiologie	Legionella onderzoek in water								
MM.LEG.06 Vast element	Medische Microbiologie	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 en NEN-EN-ISO 19458	Monstername	nee	Proceswater (matrix B)	n.v.t.				
MM.LEG.07 Vast element	Medische Microbiologie	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 (procedure 8, 9, 10)	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	nee	Proceswater (matrix B)	n.v.t.				
MM.LEG.08 Vast element	Medische Microbiologie	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 (procedure 8, 9, 10)	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	nee	Drinkwater (matrix A)	n.v.t.				
MM.LEG.09 Vast element	Medische Microbiologie	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 en NEN-EN-ISO 19458	Monstername	nee	Drinkwater (matrix A)	n.v.t.				
MM.POC	Medische Microbiologie	Medische Microbiologie, point of care testing								
MM.POC.01			POCT conform ISO 22870	nee	Alle lichaamsvochten	n.v.t.				
MM.DON	Medische Microbiologie	Donortestlab								
MM.DON.01			Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	nee	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	n.v.t.				

zie opmerking

opmerking:	MM.POC.01	Bij ja: vul voor elk scope-element ook de kolom POCT in.
------------	-----------	--



<i>mutatiedatum</i>	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: mevr. dr. I.T.M.A. (Ilse) Overdevest	i.overdevest@pamm.nl
<i>versie</i>	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	POCT ja/nee	Vestiging: <i>naam/ plaats</i>	Vestiging: <i>naam/ plaats</i>	Vestiging: <i>naam/ plaats</i>	Vestiging: <i>naam/ plaats</i>
------	------------------	-------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------------	----------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Hieronder kunt u vrije tekst vermelden. Bijvoorbeeld voor vaste scope elementen, research, opmerkingen en indien er bij een flex element een vermelding op de scope noodzakelijk is

Code ¹⁾	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Materiaal/Product	Vermelding op scope	Vestiging: <i>naam/ plaats</i>	Vestiging: <i>naam/ plaats</i>	Vestiging: <i>naam/ plaats</i>	Vestiging: <i>naam/ plaats</i>

¹⁾ door RvA

mutatedatum	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: <u>Mevr. drs. W. Dingemans</u>	<u>W.Dingemans@meandermc.nl</u>
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
PA.PRE	Klinische Pathologie	Pre-analyse en ontvangst							
PA.PRE.01			Monsterverwerking: registratie, opslag	nee	Alle lichaamsmaterialen				
PA.PRE.02			Ondersteuning bij puncties	nee	Alle lichaamsmaterialen				
PA.HIS	Klinische Pathologie	Histologie (weefselonderzoek)							
PA.HIS.01			Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	nee	Weefselmateriaal				
PA.HIS.02			Histochemische kleuringen	nee	Weefselmateriaal				
PA.HIS.03			Immuunhistochemische kleuringen	nee	Weefselmateriaal				
PA.HIS.04			Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	nee	Weefselmateriaal				
PA.HIS.05			Immuunfluorescentie kleuringen	nee	Weefselmateriaal				
PA.HIS.06			Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	nee	Weefselmateriaal				
PA.HIS.07			BVO darmkanker	nee	Weefselmateriaal				
PA.HIS.08			Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	nee	Weefselmateriaal				
PA.CYT	Klinische Pathologie	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)							
PA.CYT.01			Cytochemische kleuringen	nee	Celmateriaal				
PA.CYT.02			Immuuncytochemische kleuringen	nee	Celmateriaal				
PA.CYT.03			Enzymcytochemische kleuringen (speciele kleuringen)	nee	Celmateriaal				
PA.CYT.04			Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	nee	Celmateriaal				
PA.CYT.05			Gynecologische indicatiecytologie	nee	Celmateriaal				
PA.CYT.06			Niet gynecologische indicatiecytologie	nee	Celmateriaal				
PA.CYT.07			BVO baarmoederhalskanker	nee	Celmateriaal				
PA.FLW	Klinische Pathologie	Flowcytometrie							
PA.FLW.01			Immunoflowcytometrie	nee	Celsuspensies van weefsels				
PA.FLW.02			DNA flowcytometrie	nee	Celsuspensies van weefsels				
PA.MPA	Klinische Pathologie	Moleculaire pathologie tbv HPV onderzoek							
PA.MPA.01			Analyse op vrij DNA / RNA (uit cellen of weefsels) voor detectie van (oncogene) HPV types	nee	Weefsel- of celmateriaal				
PA.MPA.02			BVO baarmoederhalskanker HPV diagnostiek	nee	Weefsel- of celmateriaal				
PA.MPC	Klinische Pathologie	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)							
PA.MPC.01			DNA in situ hybridisatie	nee	Weefsel- of celmateriaal				
PA.MPM	Klinische Pathologie	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)							
PA.MPM.01			DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	nee	Weefsel- of celmateriaal				
PA.MPM.02			Next generation sequencing	nee	Weefsel- of celmateriaal				
PA.MPM.03			Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	nee	Weefsel- of celmateriaal				
PA.MPM.04			MLPA	nee	Weefsel- of celmateriaal				
PA.MPM.05			Arrav CGH	nee	Weefsel- of celmateriaal				
PA.MPM.06			Methyleringsassay	nee	Weefsel- of celmateriaal				
PA.EMP	Klinische Pathologie	Subcellulaire pathologie							
PA.EMP.01			Elektronenmicroscopie	nee	Weefsel- of celmateriaal				
PA.OBD	Klinische Pathologie	Obductiepathologie, niet forensisch							
PA.OBD.01			Postmortaal onderzoek	nee	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit				

Hieronder kunt u vrije tekst vermelden. Bijvoorbeeld voor vaste scope elementen, research, opmerkingen en indien er bij een flex element een vermelding op de scope noodzakelijk is									
Code ¹⁾	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Materiaal/Product	Vermelding op scope	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats

¹⁾ door RvA

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
MI.IMD	Medische Immunologie	Immuundeficiënties							
MI.IMD.01			Immunoglobulines met overige technieken	nee	Alle lichaamsvochten, kweksupernatant				
MI.IMD.02			Immunoglobulines m.b.v. elektroforese	nee	Alle lichaamsvochten, kweksupernatant				
MI.IMD.03			Complement/MBL m.b.v. overige technieken	nee	Alle lichaamsvochten, kweksupernatant				
MI.IMD.04			Complement/MBL m.b.v. functionele testen	nee	Alle lichaamsvochten, kweksupernatant				
MI.IMD.05			Vaccinatieresponsen m.b.v. overige technieken	nee	Alle lichaamsvochten, kweksupernatant				
MI.IMD.06			Vaccinatieresponsen m.b.v. multiplex technieken	nee	Alle lichaamsvochten, kweksupernatant				
MI.IMD.07			Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. overige technieken	nee	Alle lichaamsvochten, kweksupernatant				
MI.IMD.08			Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. multiplex technieken	nee	Alle lichaamsvochten, kweksupernatant				
MI.IMD.09			Leukocyten (sub)populaties met flowcytometrie	nee	Alle lichaamsvochten, kweksupernatant				
MI.IMD.10			Cellulaire functie testen	nee	Alle lichaamsvochten, kweksupernatant				
MI.IMD.11			DNA/RNA mutatieanalyse	nee	Alle lichaamsvochten, kweksupernatant				
MI.AIA	Medische Immunologie	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen							
MI.AIA.01			Immunoglobulines met overige technieken	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.02			Immunoglobulines m.b.v. elektroforese	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.03			Immunoglobulines m.b.v. Mancini	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.04			Autoantistoffen met random Acces analyser	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.05			Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.06			Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels				
MI.AIA.07			Autoantistoffen m.b.v. multiplex technieken	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.08			Autoantistoffen met radionucliden technieken	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.09			Complement m.b.v. overige technieken	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.10			Complement m.b.v. functionele testen	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				

<i>mutatiedatum</i>	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: dr. M.R. Batstra	batstra@rdgg.nl
<i>versie</i>	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
MI.AIA.11			Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. overige technieken	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.12			Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. multiplex technieken	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.13			HLA typering (ziekte-associatie) m.b.v. flowcytometrie	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.14			HLA typering (ziekte-associatie) m.b.v. moleculair biologische technieken	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.15			HLA typering (ziekte-associatie) m.b.v. CDC	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.16			Immunofenotypering en morfologische differentiatie van cellulaire componenten	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				
MI.AIA.17			Immunologische monitoring van antistoftherapie (spiegels en antistoffen)	nee	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweksupernatant				

mutatiedatum	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: dr. M.R. Batstra	batstra@rdgg.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
MI.ALA	Medische Immunologie	Allergische aandoeningen							
MI.ALA.01			Totaal IgE en specifiek IgE	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.ALA.02			Specifiek IgE m.b.v. BioChip	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.ALA.03			Type III allergie geassocieerde antistoffen	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.ALA.04			Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokines, tryptase, histamine metabolieten) m.b.v. overige technieken	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.ALA.05			Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokines, tryptase, histamine metabolieten) m.b.v. multiplex technieken	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.ALA.06			Cellulaire functietesten-activatietesten van basofiele granulocyten	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.ALA.07			Cellulaire functietesten-overig	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.ALA.08			Immunologische monitoring van antistoftherapie (spiegels, antistoffen)	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.MHA	Medische Immunologie	Maligne hematologische aandoeningen							
MI.MHA.01			Immunoglobulines	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.MHA.02			Immunoglobulines m.b.v. electroforese	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.MHA.03			Immunoglobulines m.b.v. Mancini	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.MHA.04			M-proteïne diagnostiek	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.MHA.05			Immunofenotyperingsonderzoek	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.MHA.06			Cytomorfologie	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.MHA.07			Moleculair klonaliteitsonderzoek	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.MHA.08			Onderzoek naar chromosomale/genomische afwijkingen	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.MHA.09			Vaststellen restziekte flowcytometrisch	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.MHA.10			Vaststellen restziekte moleculair	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.MHA.11			Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. overige technieken	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.MHA.12			Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. multiplex technieken	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.MHA.13			Immunologische monitoring van antistoftherapie (spiegels en antistoffen)	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.MHA.14			CD34 stamcelbepalingen	nee	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels				
MI.TFG	Medische Immunologie	Transfusie geneeskunde							
MI.TFG.01			Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.TFG.02			Bloedcelantistof en antigeentyping	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.TFG.03			Bloedproductuitgifte	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.TFG.04			Antistoffen tegen trombocyten	nee	Alle lichaamsvochten				

mutatiedatum	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: dr. M.R. Batstra	batstra@rdgg.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
MI.EFI	Medische Immunologie	Transplantatie immunologie							
MI.EFI.01			Volgens EFI standards (Standards for Histocompatibility & Immunogenetics Testing (European Federation for Immunogenetics))	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.IFS	Medische Immunologie	Infectie serologie							
MI.IFS.01			Antistoffen met random Acces analyser	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.IFS.02			Antistoffen met overige (semi) handmatige technieken	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.IFS.03			Antistoffen m.b.v. (in)directe immuunfluorescentie	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.IFS.04			Antistoffen m.b.v. multiplex technieken	nee	Alle lichaamsvochten				
MI.DON	Medische Immunologie	Donortestlab							
MI.DON.01			Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	nee	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec				

Hieronder kunt u vrije tekst vermelden. Bijvoorbeeld voor vaste scope elementen, research, opmerkingen en indien er bij een flex element een vermelding op de scope noodzakelijk is									
Code ¹⁾	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Materiaal/Product	Vermelding op scope	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats

¹⁾ door RvA

mutatiedatum	9-3-2022	BRNSCOPE	Contactpersoon: dr. C.A.L. Ruivenkamp	C.Ruivenkamp@lumc.nl
versie	6.1	Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>		

Code bronscope versie 5	Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats
	KG.MON	Klinische Genetica / Biochemische Genetica	Monster bewerking							
KG.MON.01	KG.MON.01			Cel isolatie / kweek / opslag / verzending	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.MON.02	KG.MON.02			Weefselhomogenisatie	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.MON.03, KG.MON.11	KG.MON.11			DNA isolatie / opslag / verzending	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.MON.03, KG.MON.12	KG.MON.12			RNA isolatie / opslag / verzending	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.MON.15			Plasma isolatie / opslag / verzending	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.MON.16			Serum isolatie / opslag / verzending	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.MON.17			Primair onderzoeksmateriaal / opslag / verzending	nee	Lichaamsmateriaal				
	KG.DIAG	Klinische Genetica / Biochemische Genetica	Diagnostische processen							
KG.DEZ.01, KG.FEZ.01	KG.DIAG.01			TLC (dunnelaagchromatografie)	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.02, KG.FEZ.02	KG.DIAG.02			GC (gaschromatografie)	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.03			GCMS (gaschromatografie/massaspectrometrie)	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.03, KG.FEZ.03	KG.DIAG.04			(U)HPLC(vloeistofchromatografie)	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.04, KG.FEZ.04	KG.DIAG.05			(Tandem)Massaspectrometrie	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.06			IEC (Ionenwisselingschromatografie)	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.05, KG.FEZ.05	KG.DIAG.07			NMR (Nuclear Magnetic Resonance)	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.06	KG.DIAG.08			Radiochemie	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.07, KG.FEZ.06	KG.DIAG.09			Spectrofotometrie	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.08, KG.FEZ.07	KG.DIAG.10			Fluorometrie	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.09, KG.FEZ.08	KG.DIAG.11			Elektroforese/Iso-electrofocussing	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.12			Site directed mutagenese	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.13			Transfectie	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.14			Plasmide DNA isolatie	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.15			Pull down	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.10, KG.FEZ.09	KG.DIAG.16			Histologie	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.11	KG.DIAG.17			Elisa	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.12, KG.FEZ.10	KG.DIAG.18			Western blot	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.13, KG.MUT.04	KG.DIAG.19			PCR, rt PCR, qPCR	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.14, KG.FEZ.11	KG.DIAG.20			Zuurstofdetectie (Oxygraaf)	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.15, KG.FEZ.12	KG.DIAG.21			Microscopie	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.DEZ.16, KG.FEZ.13	KG.DIAG.22			In situ cel analyse	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.MUT.09	KG.DIAG.23			High Resolution Melting Curve Analyse	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.24			Sequencing- Sanger (using ddNTPs followed by capillary electrophoresis)	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.25			NGS-Ion Semiconductor sequencing	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.26			NGS-Sequence by Synthesis	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.27			NGS-SMRT (single molecule real time sequencing)	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.28			NGS-nanopore sequencing	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.29			NGS enrichment / library used- amplicon based (PCR, IrPCR)	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.30			NGS enrichment / library used - hybrid capture based (panel, WES, smMIP)	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.31			NGS enrichment / library used - WGS	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.32			Fragment lengte analyse_Southern blot	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.33			Fragment lengte analyse_PCR	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.CHR.01	KG.DIAG.34			Chromosomale afwijking_Breukgevoeligheidstest	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.CHR.02, AEU.02	KG.DIAG.35			Chromosomale afwijking_Karyotypering	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.CHR.03, AEU.01	KG.DIAG.36			Chromosomale afwijking_FISH	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.AEU.06	KG.DIAG.37			Chromosomale afwijking_shallow sequencing (NIPT)	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.AEU.03	KG.DIAG.38			Chromosomale afwijking_QF-PCR	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.MUT.01, AEU.04	KG.DIAG.39			Copy number MLPA	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.40			Copy number analyse_WES	nee	Lichaamsmateriaal				
nieuw	KG.DIAG.41			Copy number analyse_WGS	nee	Lichaamsmateriaal				
KG.CHR.04, AEU.05	KG.DIAG.42			Copy number analyse_Array	nee	Lichaamsmateriaal				

Hieronder kunt u vrije tekst vermelden. Bijvoorbeeld voor vaste scope elementen, research, opmerkingen en indien er bij een flex element een vermelding op de scope noodzakelijk is										
Code ¹⁾	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Materiaal/Product	Vermelding op scope	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats	Vestiging: naam/ plaats

<i>mutatiedatum</i>	9-3-2022	BRONSCOPE	Contactpersoon: dr. C.A.L. Ruivenkamp	C.Ruivenkamp@lumc.nl
<i>versie</i>	6.1		Aanvrager: <<naam>> <<afdeling>> <<subafdeling>> te <<woonplaatsbezoek>> <<projectomschrijving>>	

¹⁾ door RvA

