

| Verrichtingenlijst herleidbaar naar de scope - M108 | | | | Minimal Publicly available | | | | verrichtingen: gewijzigd | toegevoegd | vervuld | indien Ja? uitvoering vlg. labmark | indien Nee? code unieke identifier | Gebruik van middleware en/of bioinformatica | Deels of geheel uitbesteed | indien Ja? volledig, interpretatie of technische uitvoering | | | |
|---|----------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|--------------------------|---|---------------|------------------------------------|--|---|------------------------------------|---|---|----------------------------|---|
| Code | Medisch werkveld | Vraagstelling/ Onderzoekstype | Methode/Techniek | Aanvraag accreditatie Ja/Nee | Materiaal/Product | Lijst met verrichtingen herleidbaar naar scope | Datum ingebruik name | POCT Ja/Nee | Locaties waar activiteit wordt uitgevoerd (conform scope) | (meet)methode | Apparaat / Systeem | SOP verwijzing | CE/IVD Ja7/Nee | indien Ja? uitvoering vlg. labmark | indien Nee? code unieke identifier | Gebruik van middleware en/of bioinformatica | Deels of geheel uitbesteed | indien Ja? volledig, interpretatie of technische uitvoering |
| PRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA.PRE.01 | Klinische pathologie | Pre-analyse en ontvangst | Monsterverwerking: registratie, opslag | Ja | Alle lichaamsmaterialen | | | Nee | | | | | | | | | | |
| PA.PRE.02 | Ondersteuning bij puncties | Pre-analyse en ontvangst | | Nee | | Behoort niet tot bronscopie | | Nee | | | | | | | | | | |
| HIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA.HIS.01 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Weefselbewerkingstechnieken | Ja | Weefselmateriaal | Vriezen | | Nee | | | | HIS P2-12 UITS-03 | | | | | | |
| PA.HIS.01 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Weefselbewerkingstechnieken | Ja | Weefselmateriaal | Fixatie | | Nee | | | | HIS P2-16 ONTV-05 | | | | | | |
| PA.HIS.01 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Weefselbewerkingstechnieken | Ja | Weefselmateriaal | Ontkalking | | Nee | | | Bonestation | HIS P2-11G MICR-09 | | | | | | |
| PA.HIS.01 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Weefselbewerkingstechnieken | Ja | Weefselmateriaal | Inbedden | | Nee | | | Thermo Scientific Hatostar | HIS P2-11 INBED-02 | | | | | | |
| PA.HIS.01 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Weefselbewerkingstechnieken | Ja | Weefselmateriaal | Bewerken tot coupes | | Nee | | | Microtoom | HIS P2-11G MICR-01 | | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | HE | | Nee | | Microscopie | Tissue Tek prima plus | HIS P2-11G MICR-11 en HIS P2-11G MICR-11 B | | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Alcian Blue | | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Alcian Blue-PAS | | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Auramine - Rhodamine | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 02 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | AZAN | | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Colodial Lizer | | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Congrood | | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Dapignematische Melanine II | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 33 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Dapignematische van Formolpigment | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 31 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Fe-kleuring volgens Perls | | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Fouchett | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 07 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Giemsa | | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Gram | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Groot | | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Hexamine Zilverkleuring voor basaalmembranen | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 28 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Kluiver volgens Barerra | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 11 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Koerleuring (Rhotolaine methode) | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 12 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Laquesse | | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Oil - Red - O | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 14 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Ostium | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 15 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | PAS | | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-03 16 | Nee | Ja | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | PAS - zonder hematoxyline | 10.01.2024 | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-03 16 | Nee | Ja | Ja | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | PAS - amyfase | | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-03 16 + 174 HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | PTAH | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 18 + HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Schmid | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 19 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Srius Flood | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 07 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Toluidine Blauw | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 20 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Verhoeff | | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | van Kossa | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 22 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Van Weiler | | Nee | | Microscopie | Manueel | HIS P2-07 SPEC-03 24 | Nee | | | | | |
| PA.HIS.02 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Histochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Ziehl-Neelsen | | Nee | | Microscopie | Artisan Link Pro | HIS P2-07 SPEC-35 ArtisanLink Pro | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | AT-AT | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | CD-45 | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Amlyoid A | 15.07.2025 | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | ACTH | 10-09-2025 andere firma | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | AFP | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | ALK1 | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | ALK-PTUISIE (ALK (lung)) | 23-09-2025 andere firma | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | AMACR | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Argemone-beta | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | AR | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Argemone-1 | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Nee | | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | AR10 1A | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Nee | | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | ATRX | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Nee | | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | β-Synuclein | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Nee | | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | BAP1 | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Nee | | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | BAP1 + mag | 24-05-2024 | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Nee | | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | BCL-2 | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | BCL-6 | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | BCOR | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Nee | | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Br-EP4 (EPCam) | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Br-CD133 | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | BM CD 117 | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | Brachyru | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Nee | | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | CD133 | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Nee | | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | BRG | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Nee | | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | CD8 | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Nee | | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | CD8-β vies | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Nee | | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | CADM3 | 23-03-2026 | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Nee | Nee | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | CA IC | 04-03-2026 | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU L2-87 LAB-06 A | Ja | Ja | | | | |
| PA.HIS.03 | Klinische pathologie | Histologie (weefselonderzoek) | Immuunhistochemische kleuringen | Ja | Weefselmateriaal | CD-133 | | Nee | | Microscopie | OMNIS | IMMU | | | | | | |

| Verrichtingenlijst herleidbaar naar de scope - M108 | | | | Minimal Pubicly available | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|-----------------------------|-------------------|--|----------------------|------------|---|-------------------------|-------------------------------|--|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|---|
| Code | Medisch werkveld | Vraagstelling/ Onderzoekstype | Methode/Techniek | Aanvraag accreditatie Ja/Ne | Materiaal/Product | Lijst met verrichtingen herleidbaar naar scope | Datum ingebruik name | POCT Ja/Ne | Locaties waar activiteit wordt uitgevoerd (conform scope) | (meet)methode | Apparaat / Systeem | SOP verwijzing | CE/IVD Ja7/Ne | Indien Ja? uitvoering volgt laterkant | Indien Ne? code unieke identifier | Gebruik van middelen en/of bioinformatica | Deels of geheel uitbesteed | Indien Ja? volledig, interpretatie of uitvoering |
| PA.MPC.01 | Klinische pathologie | In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopjesaantallen) | DNA in situ hybridisatie; detectie van chromosomale breuken | Ja | Weefselmateriaal | SS18 FISH | | Ne | | Fluorescentemicroscopie | Pannoramic Scanner | MOLD WV FISH, MOLD AF FISH en MOLD AF FISH Beschrijving en Scoring | Ja7 | Ne | | | Ne | |
| PA.MPC.01 | Klinische pathologie | In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopjesaantallen) | DNA in situ hybridisatie; detectie van chromosomale breuken | Ja | Weefselmateriaal | USP6 FISH | | Ne | | Fluorescentemicroscopie | Pannoramic Scanner | MOLD WV FISH, MOLD AF FISH en MOLD AF FISH Beschrijving en Scoring | Ja7 | Ne | | | Ne | |
| PA.MPC.01 | Klinische pathologie | In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopjesaantallen) | DNA in situ hybridisatie; Her/2 Neu amplificatie | Ja | Weefselmateriaal | HER2/NEU SISH | | Ne | | Microscopie | Ventana (roche) | MOLD WV Ventana-ISH | Ja7 | | | | Ne | |
| PA.MPC.01 | Klinische pathologie | In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopjesaantallen) | DNA in situ hybridisatie; EBV detectie (EBER) | Ja | Weefselmateriaal | EBV ISH | | Ne | | Microscopie | Ventana (roche) | MOLD WV Ventana-ISH | Ja7 | | | | Ne | |
| MPM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA.MPM.01 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing | Ja | Weefselmateriaal | BRAF/NRAS MELANOOM | | Ne | | PCR | Idylla | MOLD WV Idylla en MOLD AF Idylla | Ja | | | | Ne | |
| PA.MPM.01 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing | Ja | Weefselmateriaal | MSI | | Ne | | PCR | Idylla | MOLD WV Idylla en MOLD AF Idylla | Ja | | | | Ne | |
| PA.MPM.01 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | dPCR | Ja | Weefselmateriaal | Liquid biopsies | | Ne | | PCR | Biorad systeem | MOLD dPCR op liquid biopsie | Ne | | | | Ne | |
| PA.MPM.01 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing | Ja | Weefselmateriaal | EGFR LIQUID BIOPSIE | | Ne | | PCR | Idylla | MOLD WV Idylla en MOLD AF Idylla | Ne | | | | Ne | |
| PA.MPM.01 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing | Ja | Weefselmateriaal | EGFR | | Ne | | PCR | Idylla | MOLD WV Idylla en MOLD AF Idylla | Ja | | | | Ne | |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing ARCHER | Ja | Weefselmateriaal | T-cel Lymfoom | | Ne | | Sequencing | NovaSeq Xplus (illumina) | MOLD WV NGS Archer en MOLD AF NGS Archer | Ne | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing ARCHER | Ja | Weefselmateriaal | PAN SOLID TUMOR | | Ne | | Sequencing | NovaSeq Xplus (illumina) | MOLD WV NGS Archer en MOLD AF NGS Archer | Ne | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing ARCHER | Ja | Weefselmateriaal | SALIVARY GLAND TUMOR | | Ne | | Sequencing | NovaSeq Xplus (illumina) | MOLD WV NGS Archer en MOLD AF NGS Archer | Ne | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing* | Ja | Weefselmateriaal | BRCA HRD | | Ne | | Sequencing | Ion Torrent S5 (ThermoFisher) | MOLD WV/AF NGS | Ne | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing* | Ja | Weefselmateriaal | Cancer hotspot | | Ne | | Sequencing | GeneXus (ThermoFisher) | MOLD WV/AF NGS inclusief bijlagen | Ne | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing* | Ja | Weefselmateriaal | Cancer hotspot Extra | | Ne | | Sequencing | Ion Torrent S5 (ThermoFisher) | MOLD WV/AF NGS | Ne | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing | Ja | Weefselmateriaal | GWLOH | | Ne | | Sequencing | Ion Torrent S5 (ThermoFisher) | MOLD WV/AF NGS | Ne | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing* | Ja | Weefselmateriaal | LYMFOOM | | Ne | | Sequencing | Ion Torrent S5 (ThermoFisher) | MOLD WV/AF NGS | Ne | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing* | Ja | Weefselmateriaal | MSCRC | | Ne | | Sequencing | Ion Torrent S5 (ThermoFisher) | MOLD WV/AF NGS | Ne | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing* | Ja | Weefselmateriaal | NEUR | | Ne | | Sequencing | Ion Torrent S5 (ThermoFisher) | MOLD WV/AF NGS | Ne | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing | Ja | Weefselmateriaal | Liquid biopsies CTTNA LONG CTTNA-PAN | | Ne | | Sequencing | Ion Torrent S5 (ThermoFisher) | MOLD NGS Liquid biopsies en MOLD WV/AF NGS | Ne | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 |

| Verrichtingenlijst herleidbaar naar de scope - M108 | | | | Minimal Pubicly available | | | | | | | verrichtingen: gewijzigd | toegevoegd | verwijderd | | | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------------|-------------------------------|-------------------|--|----------------------|--------------|---|-----------------|-------------------------------|--|----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|---|--|
| Code | Medisch werkveld | Vraagstelling/ Onderzoekstype | Methode/Techniek | Aanvraag accreditatie Ja/Neer | Materiaal/Product | Lijst met verrichtingen herleidbaar naar scope | Datum ingebruik name | POCT Ja/Neer | Locaties waar activiteit wordt uitgevoerd (conform scope) | (meet)methode | Apparaat / Systeem | SOP verwijzing | CE/IVD Ja/Neer | Indien Ja? uitvoering vige fabrikant | Indien Neer? code unieke Identifier | Gebruik van middleware en/of bioinformatica | Deels of geheel uitbesteed | Indien Ja? volledig, Interpretatie of technische uitvoering | |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing | Ja | Weefselmateriaal | OCOpus | | Neer | | Sequencing | Ion Torrent S5 (ThermoFisher) | MOLD WVA/AF OCA, MOLD WVA/AF OCA library preps m.b.v. Ion Chef | Neer | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 | |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing | Ja | Weefselmateriaal | RCPL | | Neer | | Sequencing | Ion Torrent S5 (ThermoFisher) | MOLD WVA/AF NGS | Neer | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 | |
| PA.MPM.02 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Next generation sequencing | Ja | Weefselmateriaal | WGS | | Neer | | Sequencing | NovaSeq Xplus (illumina) | MOLD Whole Genome Sequencing | Neer | | | | Ja | De technische uitvoering van de NGS analyse is uitbesteed aan GenomeScan, binnen hun geaccrediteerde activiteit Next Generation Sequencing (NEN-EN-ISO/IEC 17025:2017 RvA accreditatie L518). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 | |
| PA.MPM.03 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Fragment analyses | Ja | Weefselmateriaal | B- en T-cel clonaliteitsanalyse | | Neer | | Fragmentanalyse | Seqstudio (ThermoFisher) | MOLD WV Clonaliteits analyse | Ja | Neer | | | Neer | | |
| PA.MPM.03 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Fragment analyses | Ja | Weefselmateriaal | Genotypering | | Neer | | Fragmentanalyse | Seqstudio (ThermoFisher) | MOLD WV Typinganalyse | Neer | | | | Neer | | |
| PA.MPM.03 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Fragment analyses | Ja | Weefselmateriaal | MOLA genotypering | | Neer | | Fragmentanalyse | Seqstudio (ThermoFisher) | MOLD WV Typinganalyse | Neer | | | | Neer | | |
| PA.MPM.04 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | MLPA | Neer | | Behoort niet tot bronscopie | | | | | | | | | | | | | |
| PA.MPM.05 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Array CGH | Neer | | Behoort niet tot bronscopie | | | | | | | | | | | | | |
| PA.MPM.06 | Klinische pathologie | Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) | Methyleringsassay | Ja | Weefselmateriaal | MGMT7 MLH1 methylering | | Neer | | Fragmentanalyse | Seqstudio (ThermoFisher) | MOLD WV MS-MLPA | Neer | | | | Neer | | |
| EMP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA.EMP.01 | | Subcellulaire pathologie | Elektronenmicroscopie | Ja | Weefselmateriaal | Opwerken materiaal tot epoxy blokke | | Neer | | rvt | rvt | EM L2-85 LAB-19 | | | | | Ja | De technische uitvoering van het EM deel (rijpen en beeldvorming) is uitbesteed aan het EMC en AUMC, binnen hun geaccrediteerde activiteit Elektronenmicroscopie (NEN ISO 15189 RvA accreditatie EMC M011, AUMC M20). Dit deel valt buiten de eigen scope van RvA accreditatie M108 | |
| OB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA.OBD.01 | Klinische pathologie | Obductiepathologie, niet forensisch | Postmortaal onderzoek | Ja | Weefselmateriaal | Postmortaal onderzoek | | Neer | | Microscopie | Manueel | OBD 01 + Klapper | | | | | | | |
| PA.OBD.01 | Klinische pathologie | Obductiepathologie, niet forensisch | Postmortaal onderzoek | Ja | Weefselmateriaal | Schedel obductie | | Neer | | Microscopie | Manueel | OBD 01 C + Klapper | | | | | | | |

Wijzigingen ten opzichte van versie

| versie | wijziging (markering zie toelichting) | Datum in of uitgebruik |
|--------|---------------------------------------|--|
| 17 | PAS - zonder hematoxyline | 10-01-2024 |
| 17 | Adhalin | Uitgebruik: 23-11-2023 |
| 17 | BAP1 + mag | 24-05-2024 |
| 17 | Borrelia | 23-01-2024 stond er dubbel in zie spiro) |
| 17 | CD 3 + CD79A dub | 15-01-2024 |
| 17 | CD 31 + KERA1 dub | 15-01-2024 |
| 17 | CD 31 +sox10 dub | 21-10-2024 |
| 17 | CD 45 + CD 34 | 15-01-2024 |
| 17 | CD 68 + CD 163 | 15-01-2024 |
| 17 | CD 8 + CD4 dub | 15-01-2024 |
| 17 | Chromogranine + synapto dub | 15-01-2024 |
| 17 | D2-40 + kerae1 dub (D2-40 DAB, ke | 13-03-2024 |
| 17 | Factor-VIII | Uitgebruik: 20-02-2024 |
| 17 | Fibrinogeen | Uitgebruik: 23-10-2024 |
| 17 | FLI-4 | Uitgebruik: 31-10-2023 |
| 17 | ICOS | 17-10-2023 |
| 17 | Kappa Lambda | 10-01-2024 |
| 17 | Keratine AE1 + SOX10 dub | 10-01-2024 |
| 17 | Ki-67 + melan A | 15-01-2024 |
| 17 | LMP1 | Verwijderd 23-10-2024 stond er dubbel in (zie epstein Barr) |
| 17 | NOR1 | 27-03-2024 |
| 17 | NOR1 (NR4A3) | 22-05-2024 |
| 17 | PAX-5 + CD30 dub | 15-01-2024 |
| 17 | SOX10 MAG | 14-11-2023 |
| 17 | TOX + PD1 dub | Uitgebruik: 04-09-2024 |
| 17 | Myofosforylase | Uitgebruik: 23-11-2023 |
| 17 | α -Chloroacetaatesterase | Uitgebruik: 26-03-2024 |
| 17 | Acetylcholinesterase | Uitgebruik: 05-12-2023 |
| 17 | Adenylaatdeaminase | Uitgebruik: 23-11-2023 |
| 17 | LDH kleuring | Uitgebruik: 01-11-2023 |
| 19 | Amyloid A | 15-07-2025 |
| 19 | ACTH | 10-09-2025 andere firma |
| 19 | ALKFUSIE (ALK) | 23-09-2025 andere firma |
| 19 | CD 123 | 20-10-2025 andere firma |
| 19 | CD 5 + CD 3 dub | 24-04-2025 |
| 19 | CXCL13 | 14-03-2025 |
| 19 | DimethH3K27Me2-H3K27Me2 | Andere naam |
| 19 | EGFR | 31-07-2025 |
| 19 | Glucagon | 11-09-2025 andere firma |
| 19 | HbcAg | 04-09-2025 andere firma |
| 19 | HistH3 | 12-06-2025 |
| 19 | Myf-4 | 12-06-2025 CE-IVDR |
| 19 | OCT4 | 05-09-2025 |
| 19 | p16 MAG | 01-11-2025 |
| 19 | P-57-Kip2 | 04-09-2025 andere firma |
| 19 | P-63 + AMACR | 16-05-2025 |
| 19 | PD-L1 | 09-10-2025 andere firma |
| 19 | Prolactine | 04-09-2025 andere firma |
| 19 | PTDP43 | 08-07-2025 |
| 19 | PU.1 | 02-07-2025 |
| 19 | ROS1 | 13-05-2025 over naar CE-IVDR |
| 19 | SOX10 + Kerae1 | 27-06-2025 |
| 19 | Spiro (Borrelia) | 24-04-2025 van IF naar IMH |

Wijzigingen tov vorige versie

| | | |
|----|-------------------------|--|
| 19 | Spiro MAG | 24-04-2025 |
| 19 | TSH | 04-09-2025 andere firma |
| 19 | TrimethH3K27 H3K27Me3 | Andere naam |
| 19 | Tub | 12-06-2025 CE-IVDR |
| 19 | Ubiquitine | 28-10-2025 andere firma |
| 19 | HSV1+2 | 14-01-2026 |
| 19 | Totalys Slide Processor | 31-10-2025 nieuw apparaat (van prepstain naar totalys) |
| 19 | HPV IMM | 04-12-2025 |
| 20 | Chymt (trypsin) | Naam aangepast naar trypsin 26-02-2026 |
| 20 | AA-Amyloid | Stond dubbel, Amyloid-A |
| 20 | ALKFUSIE (ALK) | Naam aangepast naar ALKFUSIE (ALK (lung)) |
| 20 | Spiro (Borrelia) | Stond er dubbel in (Spiro-mag) |
| 20 | Spiro (MAG) | Naam aangepast naar spirogeten (magenta) |
| 20 | IgA-cytoplasmatisch | Naam aangepast naar IgA |
| 20 | EGFR | Uit gebruik; 27-02-2026 |
| 20 | EGF-r-roche | Uit gebruik; 27-02-2026 |
| 20 | CA IC | 04-03-2026 |
| 20 | CADM3 | 23-03-2026 |
| 20 | NTRK | Andere firma 23-03-2026 |
| 20 | SALL4 | 15-04-2026 |
| 20 | Tia-1 | Andere firma 09-04-2026 |
| 20 | Wade-Fite | Uit gebruik: 14-04-2026 |

Toelichting sjabloon verrichtingenlijst herleidbaar naar de scope

Laboratoria die een flexibele scope voeren zijn verplicht om een actuele verrichtingenlijst bij te houden.

Deze verrichtingenlijst dient op elk moment beschikbaar gesteld te kunnen worden aan de RvA en publiekelijk beschikbaar te zijn (conform EA-4/17M art.5 en EA-2/15M § 6.1.3). Zie ook SAP M000 § 2.1 en § 3.1.

In het kader van de IVDR-wetgeving heeft de Inspectie voor Gezondheidszorg en Jeugd (IGJ) ook inzage nodig in de verrichtingen. Om dubbel werk te voorkomen heeft de RvA in samenwerking met IGJ dit sjabloon ontwikkeld.

Het laboratorium dient voorafgaand aan de RvA beoordeling inzage te geven in de gewijzigde, vervallen en nieuwe testen ten opzichte van de vorige RvA beoordeling.

Hiervoor dient de volgende arcering te worden gebruikt in kolom A en de desbetreffende kolom(men):

verrichtingen: gewijzigd

verrichtingen: toegevoegd

verrichtingen: verwijderd

Graag aanleveren in Excel bestand zodat er gefilterd kan worden, dus geen PDF aanleveren.

Toelichting op de kolommen:

- A t/m F** Dit zijn de bronscope-elementen (F004-3)
- A t/m J** zijn de kolommen welke minimaal publiekelijk beschikbaar moeten zijn
- K, L, R, S** zijn kolommen welke voor de RvA verplicht zijn
 - G** Alle verrichtingen/analyses
 - H** datum in gebruikname (nodig voor versie beheer)
 - I** Wel of niet Point of Care Testing (POCT)
 - J** Kernlocaties (locaties zoals vermeld in de scope en in deel A § 1.4.1)
 - K** (Meet)methode
 - L** Apparatuur/systeem (merknaam en type)
 - M** Verwijzing naar SOP voor bijbehorende kits/reagentia
 - N** Is de methode CE/IVD?
 - O** Wordt de CE/IVD methode uitgevoerd conform de voorschriften van de fabrikant?
 - P** Unieke code voor de inhuis ontwikkelde test (ten behoeve van IGJ)
 - Q** Vermeld de middleware en/of bioinformatica
 - R** Wordt de test gedeeltelijk of geheel uitbesteed? Ja/nee
 - S** Geheel uitbesteed/technische uitvoering uitbesteed/interpretatie uitbesteed

Dit is een eerste versie van dit sjabloon. Indien er onjuistheden worden geconstateerd of u aanvullingen heeft kunt u dit mailen naar:

angelique.platier@rva.nl

herman.kuik@rva.nl