

van **The Maastricht Forensic Institute B.V./Verilabs**

Deze bijlage is geldig van: **06-03-2024** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-03-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Oxfordlaan 70
6229 EV
Maastricht
Nederland

Locatie	Afkorting
Oxfordlaan 70 6229 EV Maastricht Nederland	M
Noothoven van Goorstraat 11D 2806 RA Gouda Nederland	G

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Voorbehandeling				
a.	Diverse materialen	Het zoeken naar en het veiligstellen van humaan biologisch celmateriaal eventueel gevolgd door een kwalitatieve enzymatische en/of biochemische bepaling van bloed, speeksel en sperma	W19 en W20 eigen methode	M

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

van **The Maastricht Forensic Institute B.V./Verilabs**

Deze bijlage is geldig van: **06-03-2024** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-03-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
b.	Forensisch (sporen)materiaal, referentiemateriaal en DNA-bevattend biologisch materiaal	Extractie en isolatie van genomisch DNA	W21 en W22 eigen methode	M

Analyses

1.	Humaan genomisch DNA	Kwantificering van DNA; real time PCR	W23 eigen methode	M
2.		Amplificatie van STR loci; PCR gevolgd door fragmentanalyse met capillaire elektroforese	W24 en W25 eigen methode	
3.	Humaan biologisch (sporen)materiaal	Analyse, interpretatie en rapportage van human biologisch materiaal m.b.v. genetic marker system XY amelogenin gene STR's	SP01 eigen methode	M, G
4.		Afname, identificatie, analyse, interpretatie en rapportage van biologisch vaderschapsonderzoek en ander biologisch familierelatie-onderzoek (verwantschap) m.b.v. genetic marker system XY amelogenin gene STR's	SP02 eigen methode ISFG: Paternity testing commission of the International Society of Forensic Genetics 2007 en Besluit DNA-onderzoek vaderschap, Staatsblad van het koninkrijk der Nederlanden, 2008 417	M, G