

van **Politie, Eenheid Landelijke Opsporing en Interventies**
Forensische Opsporing, Laboratorium (KvK nr: 57096317)

Deze bijlage is geldig van: **14-02-2024** tot **01-10-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **13-12-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Hoofdstraat 54
3972 LB
Driebergen-Rijsenburg
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdstraat 54 3972 LB Driebergen-Rijsenburg Nederland	D
Mobiele Locatie (plaats delict)	MoLo

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Poeders, tabletten, pasta's en vaste stoffen	Het bepalen van de aanwezigheid van opiumwetmiddelen: cocaïne, amfetamine en MDMA; kleurreacties	WV32 eigen methode	D
2.		Het bepalen van de aanwezigheid van opiumwetmiddelen: cocaïne, amfetamine en MDMA; GC-MS	WV34 eigen methode	D

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 650**

van **Politie, Eenheid Landelijke Opsporing en Interventies**
Forensische Opsporing, Laboratorium (KvK nr: 57096317)

Deze bijlage is geldig van: **14-02-2024** tot **01-10-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **13-12-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Veldmeting DNA-analyse				
3.	Humaan speeksel en bloed	Het vaststellen van de elektroferogrammen (ten behoeve van het vaststellen van DNA-profielen); DNA-isolatie, PCR en capillaire elektroforese (CE) met de RapidDNA-methode (het opstellen van het bijbehorende DNA-profiel en de interpretatie van dat DNA-profiel wordt structureel uitgevoerd door een ander hiervoor geaccrediteerd laboratorium)	WV01 eigen methode	MoLo