

van **Belastingdienst**  
**FIOD FO-Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **21-07-2022 tot 01-08-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **n.v.t.**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Kingsfordweg 1  
1043 GN  
Amsterdam  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Kingsfordweg 1 1043 GN Amsterdam Nederland	AMS

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>	<b>Intern referentienummer</b>	<b>Locatie</b>
1.	Niet-poreuze en semi-poreuze materialen	Het aantonen van (latente) dactyloscopische sporen van vingers en handpalmen; Cyanoacrylaat opdampmethode	FO-CYANO CAST Fingermark Visualisation Manual	AMS
2.	Poreuze en semi-poreuze materialen	Het aantonen van (latente) dactyloscopische sporen van vingers en handpalmen; 1,2-Indaandion-Zinkchloride methode	FO-IND CAST Fingermark Visualisation Manual en Fingermark Visualisation Newsletter	AMS
3.	Poreuze en semi-poreuze materialen	Het aantonen van (latente) dactyloscopische sporen van vingers en handpalmen; ninhydrine methode	FO-NIN CAST Fingermark Visualisation Manual	AMS

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

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

<sup>1</sup> 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.