

Informatieblad

Verklarende lijst HVC-coderingen

Versie 3



Verklarende lijst HVC-codering

Hieronder volgt een korte uitleg van de gebruikte symbolen in het HVC-rapport.

Symbool	Opname DNA-databank	Omschrijving
Ja	Ja	Dit DNA-profiel is opgenomen in de Nederlandse DNA-databank voor strafzaken.
Ja##	Ja	Uit dit DNA-mengprofiel is een DNA-hoofdprofiel afgeleid. Naast het afgeleide DNA-hoofdprofiel zijn enkele additionele zwak aanwezige (DNA-)kenmerken zichtbaar. Binnen het HVC-traject wordt niet beoordeeld of de additionele zwak aanwezige (DNA-)kenmerken geschikt zijn voor een handmatige vergelijking.
1/2 etc.	n.v.t.	In deze zaak zijn sporen met matchende DNA-profielen gevonden, die afkomstig kunnen zijn van dezelfde (onbekende) persoon. Hiervan is maar één DNA-profiel in de Nederlandse DNA-databank voor strafzaken opgenomen.
Nee##	Nee	Bij het onderling vergelijken van de DNA-profielen in deze zaak is vastgesteld dat deze DNA- profielen matchen. Dit betekent dat de desbetreffende sporen in deze zaak afkomstig kunnen zijn van dezelfde (onbekende) persoon. Om deze reden is maar één DNA-profiel in de Nederlandse DNA-databank voor strafzaken opgenomen. Binnen het HVC-traject wordt niet beoordeeld of de additionele zwak aanwezige (DNA-)kenmerken geschikt zijn voor een handmatige vergelijking.
Nee	Nee	Van dit spoor is geen DNA-profiel verkregen.
<	Nee	Dit DNA-(meng)profiel is niet geschikt voor opname in de DNA-databank of een handmatige vergelijking binnen het HVC-traject.
+	Nee	Uit dit DNA-mengprofiel kan geen DNA-hoofdprofiel worden afgeleid. Het DNA-mengprofiel kan wel handmatig worden vergeleken met het DNA-profiel van een referentiemonster van een persoon (HBS010).
!	n.v.t.	Het DNA-profiel kan afkomstig zijn van een vrouw.
	n.v.t.	DNA-onderzoek gestopt in het HVC-traject: De DNA-concentratie van de bemonstering ligt tussen 0.001 en 0.005 ng/µl. Binnen het HVC-traject wordt het DNA-onderzoek gestopt wanneer de DNA-concentratie lager is dan 0.005ng/µl.
n.v.t.	n.v.t.	'DNA-onderzoek gestopt': De DNA-concentratie van deze bemonstering is lager dan 0.001 ng/µl. Dergelijk lage concentraties leveren, ook na aanvullend DNA-onderzoek, geen voor vergelijkend DNA-onderzoek geschikte DNA-profielen op. Het DNA-onderzoek aan deze bemonstering is daarom gestopt.