

Informatieblad

Verklarende lijst HVC-coderingen

Versie 2



Verklarende lijst HVC-codering

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

| Symbol | 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. |
| Nee, gestopt | N.v.t. | DNA-profielen met een DNA-concentratie lager dan 0,005 ng/µl worden niet verder verwerkt tot een DNA-profiel. Het DNA-onderzoek is stopgezet na de kwantificerestap. |