

Brochure¹ over de genetische test (of DNA-test) uitgevoerd na afname van bloeddruppels in het kader van een aanvraag voor een visum gezinshereniging

Waarom wordt een genetische test uitgevoerd?

Tijdens de gezinsherenigingsprocedure die op basis van artikel 12 bis, § 6, of artikel 40 bis, § 2 en 40 ter van de wet van 15 december 1980 wordt ingediend kan het gebeuren dat er geen enkel document beschikbaar is om de bloedverwantschap te bewijzen. Indien er geen officieel administratief bewijs is, biedt de Dienst Vreemdelingenzaken u de mogelijkheid om een DNA-test te laten uitvoeren waarbij de aanvrager (de persoon die in het land van herkomst aanwezig is of er wettelijk verblijft en die een aanvraag voor een visum gezinshereniging indient) en de referent (de persoon die in België aanwezig is, ten opzichte van wie de gezinshereniging wordt gevraagd en die ermee akkoord gaat om een genetische test te laten uitvoeren) worden betrokken. Dit DNA-onderzoek is een betrouwbaar middel om de biologische verwantschap tussen ouder en kind te bewijzen.

Wat is een genetische test (DNA-test)?

Het doel van de genetische test (of DNA-test) is het verkrijgen van een genetische identiteitskaart of genetisch patroon op basis van het genetisch patrimonium van een persoon (het DNA). De genetische test maakt het in het kader van de gezinshereniging mogelijk na te gaan of er al dan niet een bloedverwantschap bestaat tussen de onderzochte individuen en bovendien of het om een vaderschaps- en moederschapsband gaat (vader/moeder-kind), een broeder- en zusterschapsband (broer-zus) of een avunculaire band (oom/tante-neef/nicht). Het DNA van het kind is immers voor de helft afkomstig uit het DNA van zijn biologische vader en voor de helft uit het DNA van zijn biologische moeder.

Hoe verloopt het onderzoek?

Het DNA wordt verkregen op basis van de bloedcellen die in het bloedmonster aanwezig zijn. In het buitenland wordt de operatie geregeld door de Belgische diplomatieke vertegenwoordiging of het Belgisch consulaat voor de bloedafname van de aanvrager. In België wordt momenteel de bloedafname van de referent uitgevoerd door het Geneticalaboratorium van het Erasmusziekenhuis (waarvan de gegevens hierna worden vermeld) dat als pilootlaboratorium voor het uitvoeren van DNA-tests is aangewezen.

De bloedafname gebeurt alleen als u schriftelijk toestemming hebt gegeven.

De identiteit van de deelnemers wordt vastgesteld aan de hand van de beschikbare documenten en een recente foto.

Het resultaat van de analyse wordt verkregen na een termijn van ± 6 weken indien beide ouders worden geanalyseerd en ± 8 weken indien slechts één van de ouders wordt onderzocht. Het resultaat wordt rechtstreeks naar de Dienst Vreemdelingenzaken gestuurd.

¹ Deze folder geeft informatie over de genetische test of DNA-test, uitgevoerd in het kader van de gezinsherenigingsprocedure die wordt ingediend op basis van de artikelen 12 bis, § 6, en 40 bis, § 2 en 40ter, van de wet van 15 december 1980 zodat de personen met de inachtneming van de omstandigheden der zaak hun toestemming kunnen geven. Dit onderzoek wordt met de schriftelijke toestemming van de betrokken personen uitgevoerd door een genetisch laboratorium dat gespecialiseerd is in afstamings-tests en wordt betaald door de referent (de persoon die in België aanwezig is, ten opzichte van wie de gezinshereniging wordt aangevraagd en die ermee akkoord gaat om een genetische test te laten uitvoeren).

Financiële bijdrage

Nadat de referent bijlage 3 bis (met de titel "Formulier van toestemming van de referent met het oog op het uitvoeren van een genetische test") heeft ingevuld bij de Dienst Vreemdelingenzaken, stort hij de bijdrage voor de analyse (200 € per persoon van wie bloed wordt afgenomen) op de rekening van het Geneticalaboratorium van het Erasmusziekenhuis (rekeningnummer 001-0615141-43), met vermelding van het referentienummer van uw dossier bij de Dienst Vreemdelingenzaken.

Nadat hij deze storting heeft uitgevoerd, stuurt de referent het betalingsbewijs naar de Dienst Vreemdelingenzaken die aan de bevoegde diplomatieke post zal vragen de vereiste bloedafnemingen in het land van herkomst te laten uitvoeren. Zodra het Geneticalaboratorium van het Erasmusziekenhuis deze bloedmonsters ontvangt, neemt dit laboratorium telefonisch contact op met de referent om met hem een afspraak te maken voor het uitvoeren van de bloedafname.

Op de dag van de afspraak meldt de referent zich aan bij het bloedafnamecentrum van het Erasmusziekenhuis. Hij moet alle officiële administratieve documenten waarover hij beschikt, identiteitsdocumenten (identiteitskaart, paspoort) en verblijfsdocumenten en het betalingsbewijs bij zich hebben.

De kosten van de bloedafname in het buitenland komen ten laste van de aanvrager van het visum.

Verdere procedure

De Dienst Vreemdelingenzaken brengt de referent op de hoogte van het resultaat van de DNA-test en neemt een beslissing over de aanvraag voor een visum gezinshereniging. Het laboratorium stuurt het origineel van het officiële en uitvoerige verslag van de analyse naar de referent.

De gegevens van de test worden enkel in het kader van deze procedure gebruikt en worden in het laboratorium bewaard voor het geval van een tegenexpertise.