

Competentie Klinisch Genetische Laboratoria die zijn aangesloten bij de VKGL beroepsgroep:

Alle klinisch genetische laboratoria zijn geaccrediteerd conform de ISO15189_2012. Accreditatie certificaten en -scopes zijn te vinden via de websites van de laboratoria.

De technieken die worden gebruikt voor de diagnostiek worden vooraf door het laboratorium gevalideerd. De technische competentie en de interpretatie van de onderzoeksresultaten is geborgd door interne kwaliteitscontroles en deelname aan interlaboratorium-vergelijkingsprogramma's. Indien voor een techniek geen interlaboratorium-vergelijking beschikbaar is, zet het laboratorium zich in om op andere wijze vast te stellen dat de betreffende onderzoeksmethode valide resultaten geeft voor de beschreven toepassing.

Het vaststellen van de geschiktheid van een methode vindt plaats door, of onder supervisie van, een door de VKGL geregistreerde Laboratoriumspecialist Klinische Genetica, dan wel door een laboratoriumspecialist met een vergelijkbare registratie.

Het autoriseren van de uitslagen vindt plaats door een VKGL geregistreerde Laboratoriumspecialist Klinische Genetica of een geregistreerd laboratoriumspecialist van een andere discipline die hiervoor bevoegd verklaard is door het hoofd van het laboratorium. Een geautoriseerde uitslag geeft de 'State-of-the-Art' van het onderzoek van dat moment weer.

Patiëntengegevens en -materiaal worden behandeld volgens de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) en zijn alleen inzichtelijk voor diegenen waarvoor dit uit professioneel oogpunt van belang is.

Zie ook de professionele standaard voor de laboratoriumspecialist Klinische Genetica opgesteld door de VKGL beroepsgroep: <https://www.vkgl.nl/nl/home-nl/professionele-standaard>

Januari 2020