

Het Centrum Medische Genetica (CMG) van het Universitair Ziekenhuis in Brussel is één van de acht gecertificeerde centra voor Humane Genetica in België. Het laboratorium is voor de realisatie van de werkplanning en optimale dienstverlening in de samenwerking met de andere moleculaire laboratoria van het UZ Brussel binnen het AMPLiUZ platform op zoek naar meerdere medisch laboratoriumtechnologen.

### Functie

- Je vormt een belangrijke schakel in de realisatie van de laboratoriumactiviteiten en optimale dienstverlening.
- Je kan instaan voor voor pre-analytische, analytische en post-analytische werkzaamheden, waaronder:
  - het ingeven van staal- en resultaatgegevens in het klinisch werkstation
  - het creëren van werklijsten
  - het uitvoeren van DNA en/of RNA extracties, het isoleren van cellen en/of het aanleggen en onderhouden van celculturen
  - het uitvoeren van verschillende genetische analyses
  - het eerstelijns interpreteren en rapporteren van resultaten en enkele logistieke activiteiten hieraan verbonden
  - het eerstelijns trouble shooten in geval van instrument/experiment falen
  - het onderhouden van apparatuur en geautomatiseerde systemen
  - het plaatsen en opvolgen van bestellingen en het instaan voor stockbeheer
- Je hebt een methodische aanpak en je streeft naar standaardisatie van procedures.
- Je werkt heel nauw samen met en fungeert als back-up voor collegae medisch laboratoriumtechnologen.
- Je werkt volgens de richtlijnen van het kwaliteitssysteem en je neemt actief deel aan de continue kwaliteitsborging (ISO 15189) door het uitwerken, onderhouden en opvolgen van kwaliteitsdocumenten.
- Je werkt mee aan het opzetten van nieuwe technologieën/assays (oppuntstelling) binnen de genetische diagnostiek.

### Profiel

- Je bent in het bezit van een bachelor diploma medisch laboratoriumtechnoloog of gelijkwaardig en hebt tevens een erkenning en een visum als medisch laboratoriumtechnoloog (of een derogatie die je toelaat te werken in een laboratorium medische genetica).
- Je hebt een grondige kennis van moleculair biologische technieken, bij voorkeur in het domein van de humane genetica en/of oncologie.
- Je krijgt energie van werken in een omgeving die constant evolueert.
- Je bent hardwerkend en neemt routineuze activiteiten ter harte.
- Je voert je taken accuraat uit, zowel in het laboratorium als administratief.
- Je bent stressbestendig en flexibel.
- Je houdt van een vlotte communicatie en je bent goed in rapporteren.
- Je bent een echte teamplayer, maar je deinst er ook niet voor terug om zelfstandig te werken.

## Aanbod:

- Een voltijds contract (38u) van onbepaalde duur;
- Verloning volgens barema met overname van relevante anciënniteit;
- Mogelijkheid tot deeltijds telewerk;
- Extralegale voordelen:
  - Aanvullend pensioenfonds;
  - Hospitalisatieverzekering, inclusief tegemoetkoming in ambulante zorgen in het UZ Brussel;
  - Verzekering gewaarborgd inkomen;
  - Tussenkost in vervoersonkosten:
    - Volledige terugbetaling openbaar vervoer
    - Fietsvergoeding
    - Kilometervergoeding voor wagens
    - Mogelijkheid fietsleasing voor woon-werk verkeer
  - Verminderde tarieven in het bedrijfsrestaurant;
  - Toegang tot parking aan het ziekenhuis en afstandsparkings aan afrit 9 (Jette) en het researchpark in Zellik;
  - Toegang tot 'Benefits at Work'- personeelskortingen;
  - 27 vakantiedagen (pro rata);
  - Attractiviteits- en eindejaarspremie;

Het UZ Brussel vormt samen met de Vrije Universiteit Brussel en Erasmushogeschool Brussel de Brussels Health Campus. Op deze campus, gelegen tussen afrit 9 van de Brusselse ring en het Laarbeekbos, zijn ook een kinderkribbe (volgens K&G-systeem), kinderopvang in de vakanties, een lagere school en een fitnesscentrum gelegen.

## Interesse?

Solliciteer online via <https://www.uzbrusselwerkt.be/vacatures/viewjob/234490>

Met vragen kan je terecht op 02/801 24 26