

# Analist moleculaire technieken Pathologie

## 1 fte

De afdeling Pathologie maakt deel uit van de expertise-eenheid Diagnostiek en Advies van het Maastricht Universitair Medisch Centrum (MUMC+). De afdeling beschikt over laboratoria ten behoeve van zowel de klinische diagnostiek (Klinische Pathologie) alsook wetenschappelijk onderzoek (Experimentele Pathologie). Binnen de Klinische Pathologie werken 12 pathologen, 10 assistenten in opleiding alsook 45 personen ondersteunend personeel. Het laboratorium is ISO15189 gecertificeerd, en is onderverdeeld in de functionele units histologie, cytologie, secretariaat en speciale technieken. Deze advertentie betreft een vacature binnen de unit speciale technieken, team moleculaire diagnostiek, bestaande uit een enthousiast team van 11 analisten dat is gespecialiseerd in het uitvoeren van moleculairbiologische analyses op weefsel- en celmateriaal alsook bloed ten behoeve van de diagnostiek. Hiervoor maakt het laboratorium gebruik van een compleet en up-to-date scala aan methoden, technieken en apparatuur. Dit helpt ons bij het stellen van diagnoses, prognoses en behandelingskeuzes volgens de meest recente wetenschappelijke inzichten.

### Functieomschrijving

Wij zijn op zoek naar een enthousiaste analist moleculaire technieken die ons dynamisch moleculair analistenteam wil komen versterken. Je werkt nauw samen met de andere analisten binnen het team, de klinisch moleculair biologen in de pathologie (KMBP-ers) en de (moleculair) pathologen. Het laboratorium maakt gebruik van een breed scala aan moleculaire technieken zoals DNA en RNA next-generation-sequencing (NGS), fluorescente-in-situ-hybridisatie (FISH), en diverse PCR applicaties (ddPCR, qPCR, MSP) voor o.a. mutatieanalyse, clonaliteitsanalyse, methyleringsonderzoek en virusdiagnostiek. Kennis van, en ervaring met deze en andere moleculairbiologische analysemethoden is een nadrukkelijke pré. Je werkt bovendien nauwkeurig, resultaatgericht, en je hebt een sterke affiniteit met kwaliteitszorg gecombineerd met een goed ontwikkeld probleemoplossend vermogen. Tevens draag je zorg voor verbreding en verdieping van eigen kennis en expertise en draagt dit over aan andere collega's.

### Funcatievereisten

- Je bent in het bezit van een afgeronde laboratoriumopleiding op HBO niveau.
- Je hebt bij voorkeur ervaring met gangbare moleculaire technieken zoals NGS, FISH, en PCR- technieken.
- Je kunt goed functioneren in teamverband, en je hebt uitstekende sociale en communicatieve vaardigheden in woord en geschrift.

- Je hebt affiniteit en ervaring met het werken volgens kwaliteitsrichtlijnen zoals ISO15189, waarvoor het laboratorium geaccrediteerd is.
- Je hebt een flexibele werkhouding.

Voor deze functie geldt dat u voor aanvang van het dienstverband een Verklaring Omtrent Gedrag (VOG) moet kunnen overhandigen.

### **Aanstelling**

Het betreft een arbeidsovereenkomst van 1 jaar / maanden voor gemiddeld 28,8 - 36 uur per week conform artikel 2.4.2 Cao umc, zijnde een tijdelijk contract vooruitlopend op een arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd als bedoeld in lid 3 van artikel 2.3 Cao umc.

Afhankelijk van opleiding en ervaring bedraagt het salaris maximaal € 3280 bruto per maand bij een fulltime aanstelling, conform schaal A07 van de Cao umc.

### **Arbeidsvoorwaarden**

De Cao universitair medische centra (umc) is op deze functie van toepassing.

Wij bieden je:

- Eindejaarsuitkering van 8,3% van je bruto jaarsalaris
- Goede pensioenvoorziening
- Mogelijkheid om je collectief te verzekeren voor o.a. ziektekosten (umc) en arbeidsongeschiktheid (Loyalis)
- Cao à la Carte, waaronder bijvoorbeeld een fietsregeling en sportabonnement
- Diverse incompany trainingen en mogelijkheid tot ontwikkeling via e-learning methodiek.

**Sollicitatiemogelijkheden** Wij verzoeken je, **vóór 15-11-2021**, digitaal te solliciteren via deze website door gebruik te maken van de "solliciteren" knop. Sollicitaties via andere kanalen kunnen door ons niet in behandeling worden genomen.

### **Vragen**

Voor meer informatie over de functie, de sollicitatieprocedure of overige vragen kunt u contact opnemen met Dhr. G.M.J.M. Roemen, Manager afdeling Pathologie MUMC+ (tel: 043-387 46 05 / 387 46 11; guido.roemen@mumc.nl), of Dhr. B. Frère, Teamleider unit Histologie afdeling Pathologie MUMC+ (tel: 043-387 66 16 / 387 46 11 / benoit.frere@mumc.nl). Meer algemene informatie over arbeidsvoorwaarden en werken bij het Maastricht UMC+ is te vinden op [www.werkenbijhetazm.nl](http://www.werkenbijhetazm.nl)

**Salaris** Afspraken worden gemaakt afhankelijk van opleiding en ervaring conform de CAO umc.

**Inlichtingen** Voor meer informatie over de functie, de sollicitatieprocedure of overige vragen kunt u contact opnemen met Prof. dr. A. zur Hausen, tel: 043-387 46 11 /

[l.liegeois.bouvier@mumc.nl](mailto:l.liegeois.bouvier@mumc.nl)

Meer algemene informatie over arbeidsvoorwaarden en werken bij het Maastricht UMC+ is te vinden op [www.werkenbijhetazm.nl](http://www.werkenbijhetazm.nl)

**Sollicitatiemogelijkheden** Wij verzoeken u, vóór 01-03-2021, digitaal te solliciteren via onze website [www.werkenbijmumc.nl](http://www.werkenbijmumc.nl) door gebruik te maken van de "solliciteren" knop.

**Het online screenen, bijvoorbeeld via zoekmachines en social networks kan deel uit maken van de sollicitatieprocedure.**

**Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.**