



De Stichting Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland (Streeklab Haarlem) richt zich op de diagnostiek van infectieziekten. Streeklab Haarlem voert de diagnostiek uit voor de twee ziekenhuizen in de regio, namelijk het Spaarne Gasthuis met locaties in Haarlem, Heemstede en Hoofddorp en het Rode Kruis Ziekenhuis met het brandwondencentrum in Beverwijk. Daarnaast verricht het Streeklab Haarlem ook alle microbiologische en serologische onderzoeken voor verpleeghuizen, huisartsen, verloskundigen en andere instellingen voor gezondheidszorg.

Het Streeklab Haarlem is een medisch specialistisch bedrijf dat diagnostiek en advies aanbiedt volgens de meest recente wetenschappelijke inzichten om zo de infectieveiligheid voor mens en patiënt te waarborgen. Bij de stichting werken zeven artsen-microbioloog, twee medisch moleculair microbiologen en één parasitoloog. In totaal zijn ongeveer 90 analisten, administratieve- en facilitaire medewerkers werkzaam.

Op de werkvloer heerst een informele werksfeer waar meedenken en het inbrengen van nieuwe ideeën gewaardeerd worden. Het Streeklab Haarlem is een groeiend bedrijf dat streeft naar efficiëntie en professionalisering op het laboratorium en hecht een sterk belang aan klantgericht werken en denken.

*Het Streeklab Haarlem zoekt **PER DIRECT** een*

### **Microbiologisch analist m/v** (36 uur per week) *voor de afdelingen Moleculaire Biologie en Serologie*

#### **Wat worden je taken:**

De afdelingen Moleculaire Biologie en Serologie kenmerken zich door een compleet pakket aan diagnostische bepalingen op alle voorkomende materialen. Deze bepalingen worden in toenemende mate uitgevoerd op geobotiseerde systemen. Dit zorgt voor een dynamische omgeving waarbij affiniteit voor een complexere laboratoriumomgeving gewenst is. Je werkt nauw samen met artsen-microbioloog, medisch moleculair microbiologen en laboratoriummanagers.

Binnen het team verricht je aan de hand van gestandaardiseerde procedures:

- DNA/RNA isolaties op materialen t.b.v. moleculair onderzoek;
- zowel handmatige PCR's en sequentiebepalingen als geautomatiseerde PCR's (o.a. CAP-CTM, Symphony, BD-MAX) ten behoeve van infectiediagnostiek en klinisch chemische/humane genetica;
- serologische onderzoeken op (semi-)geautomatiseerde analysers (LiaisonXL, EtiMax, Autoblott) en middels handmatige agglutinatietesten;
- vastleggen en rapporteren van analysesresultaten in het laboratorium informatie systeem (GLIMS).

Je bent verantwoordelijk voor de kwaliteit en technische uitvoering van de werkzaamheden en je levert een actieve bijdrage aan het kwaliteitssysteem.

---

#### **Wat verwachten wij voor de functie:**

Een afgeronde opleiding tot medisch microbiologisch analist op HLO-niveau met afstudeerrichting moleculaire biologie/moleculaire life sciences. Beschikbaarheid voor 36 uur per week.

Ervaring met moleculair biologische technieken. Kennis van en/of ervaring met implementatie van high-throughput analyse systemen is een pré. Ervaring met voorkomende werkzaamheden op de afdeling serologie strekt tot aanbeveling. Je kunt zelfstandig werken en bent in staat je werk goed te organiseren.

Na een gedegen inwerkperiode word je ingeroosterd ten behoeve van weekend-/consignatie-/oproepdiensten.

***Wat bieden wij:***

Een gevarieerde functie binnen een enthousiaste groep medewerkers. Op de arbeidsvoorwaarden is de CAO-Ziekenhuizen van toepassing. Salariëring geschiedt op FWG-niveau 45.

***Heb je belangstelling:***

Nadere informatie over de functie kun je verkrijgen bij mevrouw M. van Straten, laboratorium manager en/of de heer R. de Vries, inkoop- en logistiek manager, bereikbaar onder nummer 023-5307800. Uitsluitend schriftelijke sollicitaties kunnen, vóór 25 juli 2018, worden gericht aan het Streeklab Haarlem, Boerhaavelaan 26, 2035 RC Haarlem ter attentie van de heer drs. W.N. van Straten, hoofd bedrijfsvoering, of per e-mail: [personeelszaken@streeklabhaarlem.nl](mailto:personeelszaken@streeklabhaarlem.nl).

*Acquisitie n.a.v. deze advertentie is niet gewenst*