

Wij zijn voor de afdeling Bacteriologie op zoek naar een

Microbiologisch analist (32-36 uur per week)

Ben jij een (ervaren) analist en vind je het leuk om jouw werkervaring en kennis toe te passen binnen ons "state of art" laboratorium? Wil jij als bacteriologisch analist microbiologische analyses uitvoeren op (patiënten)monsters en zorgdragen dat de uitslagen tijdig en binnen de gestelde kwaliteitseisen beschikbaar zijn?

Lees dan verder!

Wat ga je o.a. doen?

Binnen het bacteriologisch laboratorium werkt een team van ongeveer 20 analisten. Binnen het bacteriologisch laboratorium rouleer je over verschillende werkplekken volgens een vooropgesteld rooster. De bacteriologie bestaat uit een fijn team analisten waarbij er veel samengewerkt wordt.

Als analist voer je microbiologische analyses uit op (patiënten)monsters en verwerk je de resultaten zodanig dat de uitslagen tijdig en binnen de gestelde kwaliteitseisen beschikbaar zijn in het laboratorium informatiesysteem GLIMS.

De kweken, determinaties en resistentie- bepalingen worden grotendeels verricht met behulp van het BD Kiestra Lab Automation Systeem, de MALDI-TOF en het Vitek2 systeem.

Naast deze werkzaamheden doe je voorstellen ter verbetering van de laboratoriumprocessen in de lean stand-ups.

Wat verwachten we van jou?

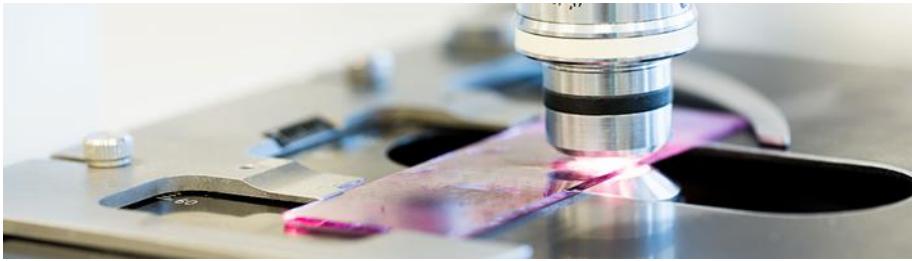
Je hebt de opleiding tot medisch (microbiologisch) analist gevolgd op HLO-niveau. Bij voorkeur heb je al werkervaring opgedaan maar ook als je binnenkort de opleiding op HLO-niveau behaalt, word je uitgenodigd te reageren.

Je bent in staat zelfstandig te werken en het werk goed te organiseren. Je bent stressbestendig, sociaal, collegiaal, flexibel en je weet onder tijdsdruk de juiste prioriteiten te stellen.

Je levert een bijdrage aan het opstellen van voorschriften voor het kwaliteitssysteem.

Na een gedegen inwerkperiode word je ingeroosterd ten behoeve van weekend- en bereikbaarheidsdiensten (malaria/serologie).

Een goed analytisch vermogen en procesgericht denken past bij jou en je bent communicatief vaardig. Samenwerken en denken in oplossingen vind jij vanzelfsprekend.



Wat bieden we jou?

Een boeiende functie met veel ruimte voor eigen inbreng om samen met alle collega's binnen het Streeklab Haarlem de dienstverlening nog beter te maken.

- Een fulltime bruto maandsalaris tussen € 2.982,- en € 4.015,- o.b.v. (conform cao-ziekenhuis, schaal 45)
- Eindejaarsuitkering en vakantietoeslag van elk 8,33%.
- Pensioenopbouw bij PFWZ
- Een persoonlijk levensfase budget, 57 uur jaarlijks op fulltime basis
- 144 vakantie uren, jaarlijks op fulltime basis
- Opleiding en ontwikkelbudget
- Een jaarcontract met de intentie dit contract om te zetten naar onbepaalde tijd

Heb je interesse?

Nadere informatie over de functie kun je verkrijgen bij Quirina Koehler, Laboratorium manager, via 023-5307800. Sollicitaties kunnen gestuurd worden t.a.v. Yvonne Mooij, HR Manager via e-mail: personeelszaken@streeklabhaarlem.nl.

Wie zijn wij?

De Stichting Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland is een gevanceerd zelfstandig, ISO 15189 geaccrediteerd medisch microbiologisch laboratorium.

Met zo'n 100 professionals vormen wij het kenniscentrum voor infectieziekten, infectiepreventie en microbiologische diagnostiek voor de regio Kennemerland en omstreken en zijn we het landelijk referentiecentrum voor Legionella.

Wij houden ons bezig met het opsporen, diagnosticeren, behandelen en voorkomen van aandoeningen veroorzaakt door micro-organismen zoals bacteriën, virussen, parasieten en schimmels. Dit voeren we uit binnen de laboratoriumafdelingen bacteriologie, moleculaire biologie, serologie, parasitologie en legionella.

Onze klanten zijn huisartsen- en verloskundigenpraktijken (1e lijn), verpleeghuizen en ziekenhuizen (Spaarne Gasthuis, Rode Kruisziekenhuis in Beverwijk) en andere instellingen voor gezondheidszorg. Ook participeren we in studies voor wetenschappelijke partners en voeren we Legionella onderzoek op water uit voor commerciële bedrijven, bijvoorbeeld sauna's.

Onze afdeling epidemiologie draagt zorg voor de begeleiding van klinisch, wetenschappelijk onderzoek in opdracht van bijvoorbeeld (universitaire) ziekenhuizen. Dit onderzoek wordt veelal uitgevoerd binnen de afdeling Research.

Werken bij Streeklab Haarlem betekent dat je werkt in een dynamische omgeving met ruimte voor initiatief en ontwikkeling. Wij willen continu verbeteren door te investeren in kennis, innovatie en nieuwe technieken.