

## AIOS Klinische Chemie

**Hier heb jij op gewacht.** Jouw kennis inzetten voor de zorg van de toekomst.

In de opleidingsregio Leiden is per 1 januari 2025 een vacature voor een Klinisch Chemicus in opleiding. De opleiding in de OOR Leiden wordt door de klinische chemische laboratoria van het LUMC, HMC en HagaZiekenhuis regionaal vorm gegeven. De AIOS 2025 zal aangesteld worden in het HagaZiekenhuis. Na het basisjaar zal de opleiding in verschillende perioden in de andere ziekenhuizen worden aangevuld om ervaring op te doen met de specifieke kenmerken van de eerstelijns, tweedelijns en academische klinisch chemische zorg.

### Dit ben jij

Leergierig en daadkrachtig. Jij ziet wat prioriteit heeft en reageert adequaat in hectische situaties.

Ook heb jij:

- een afgeronde academische opleiding (MSc) in de geneeskunde, farmacie of een biomedische studierichting
- een PhD (bijna) afgerond. Het is een pre als je promotieonderzoek hebt gedaan in een relevant deelgebied.
- aantoonbare interesse in de klinische chemie
- ambitie en visie om het vakgebied van laboratoriumgeneeskunde verder te ontwikkelen en om de rol van de diagnostiek verder te rationaliseren en te verduurzamen. Je kunt zelfstandig werken waarin zelfreflectie een belangrijke eigenschap is.
- goede beheersing van de Nederlandse taal zowel in geschreven en gesproken taal.
- bijzondere interesse in onderzoek en innovatie. Jij ziet kansen voor vernieuwing en verbetering in ons vakgebied.

Voor landelijke opleidingseisen zie NVKC, <http://www.nvkc.nl/opleiding-en-registratie/opleiding-klinisch-chemicus>.

### Dit ga je doen

Als AIOS klinische chemie werk je in een dynamisch vakgebied dat zich bevindt op het snijvlak van de geneeskunde en de natuurwetenschappen. Jij bent verantwoordelijk voor de analytische, consultatieve en wetenschappelijke taken in het laboratorium, waar je werkt met diverse lichaamsvloeistoffen. Door jouw nauwkeurige werk kunnen diagnoses worden gesteld en effecten van behandelingen worden geëvalueerd. Je bent verantwoordelijk voor zowel de diagnostiek die in het laboratorium wordt uitgevoerd, als de testen die door artsen en verpleging direct aan het bed van de patiënt kunnen worden uitgevoerd.

Jij zorgt voor:

- **De juiste zorg voor diagnostiek.** Onder supervisie van laboratorium specialisten wordt je direct betrokken bij de diagnostiek in de dagelijkse patiëntenzorg en leer je consultatieve vaardigheden aan
- **Informatie en advies.** Je wordt geraadpleegd door andere zorgverleners, zoals verpleegkundigen, huisartsen en medisch specialisten van andere afdelingen.

- **Een vlotte, multidisciplinaire samenwerking.** Je denkt mee over complexe casuïstiek en werkt daarvoor intensief samen met professionals binnen en buiten ons ziekenhuis. Daarnaast participeer je bij klinisch en/of wetenschappelijk onderzoek naar bijvoorbeeld nieuwe diagnostische methoden
- **Actuele kennis en ontwikkeling.** Je verwerft gedegen kennis van de klinisch chemische en hematologische laboratoriumdiagnostiek en de bijbehorende pathofysiologische en klinische achtergronden. Je neemt deel aan het landelijke opleidingscurriculum.

## Dit zijn wij

De klinisch chemische laboratoria van het HagaZiekenhuis, HMC en LUMC zijn state-of-the-art ingericht en werken op het gebied van opleiden nauw samen.

Het HagaZiekenhuis met twee ziekenhuislocaties (Den Haag en Zoetermeer) behoort tot de STZ-ziekenhuizen met 25 medische vervolgopleidingen. Dat betekent dat het HagaZiekenhuis niet alleen de basiszorg biedt, maar ook hoog specialistische zorg op een aantal gebieden. Zo is het Juliana Kinderziekenhuis onderdeel van het HagaZiekenhuis. Naast het Juliana Kinderziekenhuis zijn het Hart-vaatcentrum en de hematologie (HOVON-B) speerpunten van het ziekenhuis. Gecombineerd met één van de drukst bezochte SEH's van Nederland en het enige niet-academische cystic fibrosis centrum van Nederland vormt het HagaZiekenhuis een dynamische leeromgeving. Het klinisch chemisch en hematologisch laboratorium verzorgt de laboratoriumdiagnostiek voor het HagaZiekenhuis en biedt 1e en 1.5e lijns diagnostiek inclusief trombosezorg. In de onderzoekslijn vervormbaarheid rode bloedcel bestuderen we invloed van diversen ziekte op de vervormbaarheid van de erythrocyt m.b.v. ektacytometrie.

Het LUMC is een universitair medisch centrum dat bestaat uit een samenwerkingsverband tussen het Academisch Ziekenhuis Leiden (AZL) en de Faculteit der Geneeskunde van de Universiteit Leiden. Naast de dagelijkse ziekenhuiszorg, heeft het ziekenhuis een functie op het gebied van onderwijs, ten behoeve van o.a. de opleidingen geneeskunde en biomedische wetenschappen, en op het gebied van medisch-wetenschappelijk onderzoek. In het ziekenhuis vindt zowel fundamenteel als klinisch, patiëntgebonden onderzoek plaats. Het LUMC richt zich daarbij vooral op patiënten met een academische zorgvraag. De afdeling KCL heeft een onderzoekslijn die bijdraagt aan de translatie en evaluatie van cardiovasculaire, nefrologische en oncologische precisiediagnostiek naar de kliniek. De afdeling KCL gebruikt MS-gebaseerde kwantitatieve proteomics voor moleculaire detectie en kwantificering van eiwitten en eiwit isovormen met als doel gezondheid en ziekte preciezer te karakteriseren en ziekte gerichter te behandelen.

Het HMC is een STZ-ziekenhuis met 3 ziekenhuislocaties, elk met ieder een eigen profiel. Locatie Westeinde heeft een regionaal traumacentrum alsook een neurochirurgisch centrum. Locatie Antonius Hove is een regionaal oncologisch centrum en locatie Bronovo is een electief behandelcentrum. Iedere locatie heeft een klinisch laboratorium dat is ingericht om optimaal aan de behoefte van de (poli)klinische zorg te voldoen. Diagnostiek in de gehele zorgketen is geborgd door integratie van eerste- en tweedelijns diagnostiek.

## Haga voor jou

Wij bieden jou de kans om onderdeel te worden van een ambitieus ziekenhuis. Je wordt omringd door betrokken vakspecialisten die elkaars inzet en talent maximaal waarderen

Ook mag je rekenen op:

- Een salaris volgens [Cao Ziekenhuizen](#) in salarisschaal voor arts-assistenten op basis van 38 uur per week.
- Een aanstelling voor de duur van de opleiding. Bij een voltijdsaanstelling bedraagt deze 4 jaar.
- Pensioenopbouw bij [Zorg & Welzijn](#).
- 8,33% vakantietoeslag en 8,33% eindejaarsuitkering.
- Een mooie carrière in een topklinisch ziekenhuis. Bij ons werk je met de nieuwste toepassingen en technieken.
- Een warm welkom, een onboardingsprogramma en een inwerkperiode op maat.

Klik [hier](#) voor ons uitgebreide arbeidsvoorwaardenpakket.

## Dit is jouw moment

**Werken in een omgeving waar jouw groei en ontwikkeling centraal staan:**

Solliciteer eenvoudig en snel via de sollicitatiebutton onder de vacature via: [AIOS Klinische Chemie \(werkenbijhaga.nl\)](#)

Voor vragen neem contact op met dr. Cisca Hudig, opleider: (070) 210 2075 (direct) of dr. Marjan Veuger, plaatsvervangend opleider: (070) 210 2311 (direct) of 070 777 0058 (secretariaat); U kunt de opleiders ook benaderen via e-mail [f.hudig@hagaziekenhuis.nl](mailto:f.hudig@hagaziekenhuis.nl) en [m.veuger@hagaziekenhuis.nl](mailto:m.veuger@hagaziekenhuis.nl).

**Sluitingsdatum: maandag 18 september 2024**