**Per 1 januari 2025 hebben wij ruimte voor een enthousiaste, ambitieuze:
Klinisch Chemicus in opleiding**

**Wat je gaat doen?**

Je wordt opgeleid tot klinisch chemicus volgens de richtlijnen van de Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (NVKC). De opleiding tot klinisch chemicus bedraagt 4 jaar (bij fulltime aanstelling) en bestaat uit een basisjaar, twee verdiepingsjaren en een profileringsfase. Het basisjaar zal voornamelijk plaatsvinden in het Deventer Ziekenhuis en de verdiepingsjaren voornamelijk in Isala.

Bij wijze van roulatie leer je alle onderdelen en aspecten van het vakgebied kennen. Het betreft onder meer bloedafname, algemene klinische chemie, hematologie, hemostase, bloedtransfusie, immunologie, endocrinologie en erfelijke metabole ziekten. Aan de pathofysiologische en klinische achtergronden van de analyses en de consultfunctie wordt veel aandacht besteed. Je neemt actief deel aan klinische besprekingen en laboratorium-overleggen. Daarnaast draag je bij aan innovatie, onderwijs en (toegepast) wetenschappelijk onderzoek en word je betrokken bij de kwaliteitszorg en het management van het laboratorium. Kortom: een veelzijdige en dynamische functie!

**Waar ga je werken?**

De klinisch chemische laboratoria van beide ziekenhuizen verrichten onderzoeken ten behoeve van klinische en poliklinische patiënten van specialisten, huisartsen, verloskundigen, verpleeghuisartsen en de trombosedienst. Speerpunten in onze laboratoria zijn nauwe samenwerking met de eerste lijn en het sociale domein, diabetes onderzoek, hemato-oncologisch onderzoek, stamcelaferese en transplantatie, bloedtransfusie, endocrinologie, hielprikscreening, moleculaire diagnostiek en Point-of-Care testen. Naast 10 klinisch chemici en 2 klinisch chemici in opleiding zijn er ca. 410 medewerkers werkzaam.

De vakgroepleden Klinische Chemie beoefenen het vak in de volle breedte op topklinisch niveau en geven duaal leiding aan het laboratorium. De klinische werkzaamheden bestaan o.a. uit consulentschappen en bereikbaarheidsdiensten, interpretatie van laboratoriumuitslagen, becommentariëring van de uitslagen van o.a. functietesten, anemieprotocollen, stollingsonderzoek, hemato-oncologisch onderzoek, het stellen van diagnoses op basis van uitslagen, het inzetten van vervolgonderzoek en het geven van richting aan een in te zetten behandelplan voor de patiënt.

**Wie ben je en wat breng je mee?**

* Je hebt een universitaire masteropleiding (medische) biologie, (bio)chemie, farmacie, geneeskunde of vergelijkbaar succesvol afgerond.
* Je bent gepromoveerd of hebt ten minste twee jaar (relevante) onderzoekservaring.
* Je hebt aantoonbare interesse in de laboratoriumgeneeskunde.
* Je hebt interesse in technische en klinische zaken.
* Je kunt zowel zelfstandig als in teamverband werken.
* Je beschikt over uitstekende sociale en communicatieve vaardigheden.

**Wat hebben wij te bieden?**

Wij bieden een dynamische werkplek in een team met goede, open sfeer, met ruimte voor leren en ontwikkelen. Het betreft een aanstelling voor de duur van de opleiding, deze start per 1 januari 2025. Het salaris is ingedeeld in de salarisschaal voor arts-assistenten, conform de CAO Ziekenhuizen.

**Wil je meer weten?**

Algemene informatie over het vak en de opleiding (waaronder de toelatingseisen) kun je vinden op de website van de beroepsvereniging ([**www.nvkc.nl/**](http://www.nvkc.nl/)). Meer informatie over de vacature is te verkrijgen bij één van de opleiders: Cathrien Diepenhorst, Deventer ziekenhuis via telefoonnummer 0570-535031, Robbert Slingerland, Isala ziekenhuis via telefoonnummer 088-6242476 of de huidige klinisch chemicus in opleiding Lieve van der Donk, 0570-536269.

Solliciteren kan uitsluitend via het [sollicitatieformulier](https://www.dz.nl/werken/vacatures/aios-klinische-chemie) op de website van het Deventer Ziekenhuis . De sollicitatiegesprekken zullen plaatsvinden op **10** en **25 oktober 2024**.

**Geen bevestiging ontvangen binnen 24 uur op werkdagen? Kijk dan in je spam of ongewenste mail. Ook daar niet ontvangen? Stuur dan een mail naar hrservices@dz.nl Solliciteren via dit e-mailadres is niet mogelijk. Solliciteren kan alleen met een Chrome browser.**

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