

Atalmedial is een van de grotere medisch diagnostische centra van Nederland. Atalmedial stelt zich ten doel zorgverleners en patiënten laboratoriumgeneeskunde te bieden op een toegankelijke, kwalitatief hoogwaardige en efficiënte wijze, tegen maatschappelijk aanvaardbare kosten. Met ruim 700 medewerkers is Atalmedial een krachtige organisatie die slagvaardig en met vertrouwen de ontwikkelingen in de markt voor medische diagnostiek tegemoet treedt.

Atalmedial heeft dagelijks meer dan 5.500 patiëntcontacten voor diagnostisch onderzoek van lichaamsvloeistoffen en/of -functies. Daarnaast exploiteren we een grote afdeling Trombosezorg. Onze opdrachtgevers zijn huisartsen, ziekenhuizen, verloskundigen, verpleeghuizen en instellingen voor geestelijke gezondheidszorg.

Voor de regio's Amstelveen/Amsterdam, Haarlem en Leiden zijn wij per direct op zoek naar:

### **Klinisch Chemisch Analisten (m/v)**

*24 tot 36 uur per week*

#### **Werkomgeving**

Het klinisch chemisch laboratorium van Atalmedial verricht klinisch chemische en hematologische onderzoeken in verschillende lichaamsvloeistoffen (bloed, urine, ontlasting, semen, liquor, sputum, etc.). Het centraal laboratorium in Amsterdam is volledig gerobotiseerd, volgens de nieuwste technieken ingericht en heeft één van de grootste geautomatiseerde tracks klinische chemie in Europa. Daarnaast beschikt Atalmedial over diverse decentrale laboratoria gevestigd in ziekenhuizen (Amstelveen, Haarlem, Hoofddorp, Leiden en Leiderdorp).

#### **De functie**

Als analist ben je verantwoordelijk voor het verzorgen van de laboratoriumdiagnostiek in de volle breedte.

De werkzaamheden bestaan uit:

- Bloedafname en verzamelen van patiëntenmateriaal;
- Werkzaamheden in het pre-analytische traject;
- Uitvoeren van routinematige analyses;
- Uitvoeren van routinematig en preventief onderhoud aan laboratoriumapparatuur.

Je werkt op verschillende wisselende tijden (dag-, avond-, nacht-, weekenddiensten).

De analist valt hiërarchisch onder de teammanager laboratorium en wordt functioneel aangestuurd door de vakinhoudelijk manager.

## **Profiel**

Wij zijn op zoek naar een integere, zelfstandige en resultaatgerichte analist klinische chemie met goede communicatieve vaardigheden, die met een onderzoekende houding de functie tot een succes weet te maken.

- Afgeronde MLO/HLO opleiding klinische chemie;
- Zorgvuldig en discreet omgaan met patiëntenmateriaal is voor jou vanzelfsprekend;
- Affiniteit met geautomatiseerde moderne technologie. Jij gaat met ons mee in de snelle ontwikkelingen hiervan binnen de klinische chemie;
- Teamspeler;
- Zelfstandig werken en verantwoordelijkheid kunnen/durven nemen;
- Flexibel, enthousiast en positief ingesteld.

## **Arbeidsvoorwaarden**

Het betreft een functie voor minimaal 24 uur per week. Het salaris is conform salarisschaal FWG 45 (min. € 2.251,- max. € 3.225,- bruto per maand op fulltime basis) van de CAO Ziekenhuizen. De vakantietoeslag en de eindejaarsuitkering bedragen 8,33% van het jaarsalaris. Medewerkers nemen deel aan het pensioenfonds Zorg en Welzijn. Verder is er de mogelijkheid deel te nemen aan een collectieve ziektekostenverzekering.

## **Meer informatie**

Voor vragen inhoudelijk over de functie kun je contact opnemen met Thea Malmberg, teammanager Laboratorium, 06-23061391 (ma t/m do) of Yvonne van der Heide, teammanager Laboratorium, 06-13650647 (ma, di, wo en vr). Voor meer informatie over onze organisatie verwijzen wij naar het kopje "Werken bij" van onze website [www.atalmedial.nl](http://www.atalmedial.nl).

## **Wil jij ons team versterken?**

Ben je enthousiast geworden over de functie van analist klinische chemie? Herken jij jezelf in bovenstaand profiel en voldoe je aan de functie-eisen? Dan gaan we graag met je in gesprek! Jouw eerste stap daartoe is het sturen van een schriftelijke sollicitatie, voorzien van jouw motivatie en CV. Je kunt die uiterlijk tot en met 15 september 2020 mailen naar [vacatures@atalmedial.nl](mailto:vacatures@atalmedial.nl).

*Acquisitie n.a.v. deze advertentie wordt niet op prijs gesteld.*