



SYNLAB biedt in België, dankzij bijna 500 hooggekwalificeerde en geëngageerde medewerkers, een compleet dienstenpakket in klinische biologie en anatomische pathologie, evenals internationale expertise in functionele en voedingsbiologie.

SYNLAB is overal bij u in de buurt, met 5 medische analyselaboratoria (Heppignies, Luik, Brussel, Doornik en Aarlen) en een pathologisch anatomielaboratorium (Groot-Brussel), een efficiënte logistieke dienst en een netwerk van meer dan 200 bemonsteringscentra over het hele land.

Lid worden van SYNLAB betekent vasthouden aan een beleid van uitmuntendheid, wetenschappelijke en technologische innovaties en het delen van expertise met alle gezondheidswerkers. Het betekent deelnemen aan lokale, regionale, nationale en internationale projecten om de beste service te bieden, overal en op elk moment.

Als onderdeel van zijn evolutie wenst SYNLAB zijn team te versterken door de inzet van een medisch secretaresse.

MEDISCH SECRETARESSE (Olen)

UW UITDAGINGEN

Als medewerker van het secretariaatsteam ben je medeverantwoordelijk voor de volgende taken:

- Coderen en administratief verwerken van de aanvragen
- Controleren van de aanvragen en stalen
- Beantwoorden van de telefoon, communiceren van resultaten aan artsen en patiënten
- Afspraken bloedafnames verwerken
- Controleren van de resultaten
- Verwerken van de protocols aan de dokters

UW PROFIEL

- Je hebt een bachelordiploma of een opleiding tot medisch secretaresse; ervaring als medisch secretaresse in een laboratorium is een pluspunt.
- Je bent vertrouwd met IT-tools.
- Je bent dynamisch, flexibel, nauwgezet, en werkt graag in teamverband. Bereid om avondshiften te doen.
- Je bent woonachtig regio Olen
- Je bent bestand tegen stress
- Je bent tweetalig (NL – FR)

ONS AANBOD

- Halftijds vervangscontract
- Goede opleiding
- Competitief salarispakket
- Maaltijdcheques

Ben je klaar voor een uitdaging?

Stuur uw CV met een begeleidende brief naar: recrutement@synlab.be

Uw aanvraag zal snel en in alle vertrouwelijkheid worden behandeld