

Na de training levert het KCL de benodigdheden voor de bloedafnames, zoals naalden en buizen. Ook verzorgt het KCL het transport naar het laboratorium.

De afnametijden, de toevoer van materiaal en het transport worden zoveel mogelijk op maat afgestemd, echter in verband met de verwerking van de het materiaal kan er tot uiterlijk 14.30 uur bloed worden afgenomen in de huisartsenpraktijk.

De huisartsenpraktijk ontvangt de "Klapper Bloedafname huisartsenpraktijk" met daarin alle belangrijke informatie met betrekking tot de bloedafname in de huisartsenpraktijk.

### Antwoordkaart

Huisartsenpraktijk:

---

Contactpersoon:

---

Adres:

---

Postcode en plaats:

---

Telefoonnummer:

---

E-mailadres:

---

Stuur de antwoordkaart naar:

Meander Medisch Centrum  
Klinisch Chemisch Laboratorium  
t.a.v. Teammanager bloedafname  
Postbus 1502  
3800 BM Amersfoort



## Prikken in eigen Praktijk



Trainingsprogramma voor bloedafname  
in een huisartsenpraktijk

**Klinisch Chemisch Laboratorium**

### **Prikken in eigen praktijk**

Het Klinisch Chemisch Laboratorium (KCL) van Meander Medisch Centrum biedt aan haar patiënten een uitstekende service voor de bloedafname op een groot aantal prikpunten in de regio. Toch realiseren wij ons dat het nog patiëntvriendelijker is wanneer, aansluitend aan het consult, in de huisartspraktijk meteen bloed afgenomen kan worden. Vooral voor de oudere, de werkende en de minder mobiele patiënten kan deze mogelijkheid veel voordelen bieden.

Met deze doelstelling heeft het KCL een training opgezet voor doktersassistenten in de huisartsenpraktijk, waarin aangeleerd wordt om voor de aanvragen van het huisartsenformulier de bloedafname uit te voeren (bloedafname voor het specialistenformulier en de trombosedienst wordt uitgevoerd door medewerkers van het KCL).

De afnametechniek en de afnameconditie van het bloed hebben een groot effect op de kwaliteit van het onderzoek!

In de training wordt daarom uitgebreid aandacht besteed aan deze onderwerpen, om de noodzakelijk hoge kwaliteit van het bloedmonster te kunnen garanderen.

Elf huisartspraktijken in de regio hebben deze bloedafname-activiteit geïmplementeerd. De ervaringen zijn zeer positief. Mis deze unieke kans dus niet!

### **Trainingsprogramma**

De training bestaat uit een theorieles en een praktijkgedeelte. De theorieles zal 1 uur in beslag nemen en de praktijk 2 á 3 dagdelen (afhankelijk van de prikervaring van de cursist).

Tijdens de theorieles worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Bloedafname als onderdeel van het totale bloedonderzoek
- Basisanatomie van de afnameplaats
- Basisfysiologie van het bloed
- Theorie van de bloedafname
  - voorzorg: identificatie, voorbereiding patiënt
  - uitvoering: keuze afnameplaats, buiskeuze, het prikken, mengen
  - nazorg: bij de patiënt.
- Problemen en oplossingen bij de bloedafname
- Valkuilen

Tijdens de dagdelen praktijk wordt onder toezicht de veneuze bloedafname bij 35 -50 volwassenen uitgevoerd.

Het praktijkgedeelte eindigt met een praktijkbeoordeling van de bloedafname bij 3 volwassenen.

Indien de gehele training is doorlopen dan ontvangt de cursist een "Bekwaamheidsverklaring veneuze bloedafname".

Vervolgens wordt elke 3 jaar de bekwaamheidsverklaring, na het met goed gevolg afleggen van een praktijktoets, verlengd.

### **Trainers**

Zeer ervaren medewerkers bloedafname.

### **Locatie**

De theorieles wordt op de huisartsenpraktijk zelf gegeven en het praktijkdeel wordt in de Oranjerie van Meander Medisch Centrum gevolgd.

### **Hoe werkt het?**

U, als geïnteresseerde huisarts, stuurt de ingevulde antwoordkaart (achterzijde) in.

De teammanager bloedafname en trombosedienst neemt contact met u op om het programma en het effect daarvan op de praktijkvoering te bespreken.

Als één en ander uitvoerbaar blijkt, worden de gegevens van de medewerkers, die getraind worden, doorgegeven. Daarna neemt een medewerker van de bloedafname contact op om een datum af te spreken voor de theorieles op de huisartsenpraktijk.

Na de theorieles worden de afspraken gemaakt voor het volgen van het praktijkdeel.