

Dry bloodspot voor Epigenetica (H611, H612, H613, H614)



Handleiding

De testset bevat de volgende onderdelen:

- 1 x aanvraagformulier
- 1 x handleiding
- 1 x desinfectiedoekje
- 1 x pleister
- 2 x lancetten
- 1 x vochtabsorberend zakje
- 1 x lekvrije sealbag
- 1 x dry bloodspot kaartje



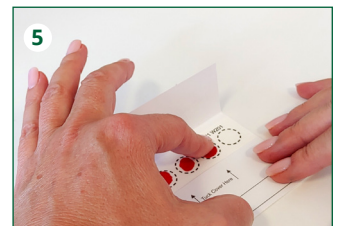
Afname van bloed voor epigenetische analyse:

Vorbereiding

Masseer je arm van boven naar beneden zodat hij goed doorbloed wordt. Leg nu alle materialen klaar en lees de instructies zorgvuldig door.

Afname

1. Desinfecteer de **zijkant van de vingertop** met het desinfectiedoekje. Het beste gebruikt u de ringvinger.
2. Neem de lancet beet, zoals getoond in de afbeelding. Draai de blauwe bescherm-dop eenmaal om zijn eigen as en trek hem er dan voorzichtig af.
3. Leg uw hand op een stevige ondergrond. Neem de lancet tussen duim en mid-delvinger en zet hem verticaal op de zijkant van de vingertop. Druk nu met de wijsvinger stevig op de witte knop. Veeg alstublieft de eerste bloeddruppel af aan een schoon doekje.
4. Houd de hand horizontaal op heuphoogte en masseer de vinger van de aanzet naar de prikplaats tot er een grote hangende druppel bloed ontstaat.
5. Breng de druppels aan op het midden van de voorgestane rondjes en laat het filter tenminste **45 - 60 minuten** aan de lucht drogen.
6. Vul minimaal **3 - 5 rondjes**.
Let op: het bloed alstublieft niet uit de vinger knippen!
7. Schrijf alstublieft **uw naam** op de voorkant van de bloodspot en noteer hier ook de **datum van de bloedafname**. Doe vervolgens het kaartje in de sealbag en stuur hem, samen met een **volledig ingevuld aanvraagformulier** in de blauwe verzendenvolp naar het lab.



Graag het volgende in acht nemen:

- Noteer de afname datum en het tijdstip op het voorzijde van het aanvraagformulier.
- Wij nemen enkel aanvragen in behandeling met een volledig ingevuld aanvraagformulier!
Belangrijk: geboortedatum en geslacht!