

Afname Urine voor PCR onderzoek gele monovette®

1



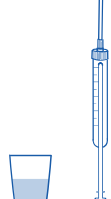
Trek het dopje van de monovette® af en bevestig de meegeleverde tip (dopje niet weggooien).

2



Dompel de tip in de middenstroomurine (uitleg zie achterzijde). Trek de zuiger naar boven tot aan de merkstreep.

3



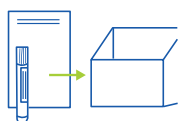
Draai de monovette® om met de tip naar boven. Trek de zuiger verder naar beneden.

4



Breek de zuiger af, verwijder de tip en plaats de dop terug op de monovette®. Gooi de zuiger in de afvalbak.

5



Controleer of alle gegevens en de dag/tijd waarop de urine is verzameld, correct zijn vermeld op de buis.

6



Gooi het restant van de urine in het potje weg in het toilet. Schroef de dop goed op het potje. Het potje kunt u daarna in de afvalcontainer werpen.

Let op

Controleer of op het aanvraagformulier en de buis uw gegevens staan:

- ⊕ Afnamedatum en afnametijd
- ⊕ Persoonsgegevens (uw achternaam, geboortedatum, geslacht en BSN-nummer)

Instructie Urine voor PCR onderzoek gele monovette®

Uw (huis)arts of verloskundige heeft urineonderzoek aangevraagd. Nadat u de urine heeft ingeleverd wordt deze onderzocht in het laboratorium. In de verpakking vindt u een geel urine busje met gele tip. Daarnaast heeft u van uw huisarts een urinebeker meegekregen. Om de kwaliteit te waarborgen is van belang dat de afname op de juiste manier wordt uitgevoerd. Lees daarom deze instructie aandachtig door voordat u start met de afname.

Afname instructies en gebruiksaanwijzing materiaal

Voor dit onderzoek dient u de eerstestraals-urine op te vangen. Dit betekent dat u eerst in het potje plast en verder uitplast in het toilet. Vul het potje tot ongeveer halverwege. Volg daarna de stappen op de achterzijde.

Inleveren

Lever het materiaal na afname dezelfde dag in bij uw huisarts.

Uitslag

De resultaten van het onderzoek worden naar uw (huis)arts of verloskundige gestuurd. Hij/zij bespreekt met u de uitslag.

Heeft u vragen, neem dan contact met ons op:

✉ info@diagnovum.nl 🌐 www.diagnovum.nl 📞 088 007 54 01

diagnovum  ZorgSaam 