

# Bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker en indicatieve uitstrijkjes CERVIXCYTOLOGIE: INSTRUCTIE VOOR AFNAME EN VERZENDING\*

\*Deze afname-instructie is afgeleid van de NHG-praktijkhandleiding en de scholing cervixscreening ([www.scholing-cervixscreening.nl](http://www.scholing-cervixscreening.nl)).

## Vorbereiding

Voor aanvragen voor het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker gebruikt u de groene laboratoriumformulieren, die door de screeningsorganisatie ter beschikking zijn gesteld via het huisartsenportaal. Indien u deze potten gebruikt voor de indicatieve uitstrijke, moet u de oranje laboratoriumformulieren gebruiken. Deze zijn bedoeld voor de indicatieve uitstrijkjes.

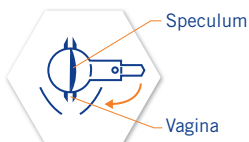
## Afname

1 Zet alles klaar voor de procedure begint.

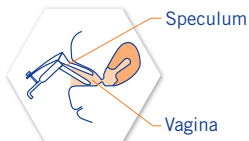
2 Plak de eerste barcodesticker van de uitnodigingsbrief horizontaal over het etiket op het potje. Plak de tweede barcodesticker van de uitnodigingsbrief rechtsboven op het laboratoriumformulier.



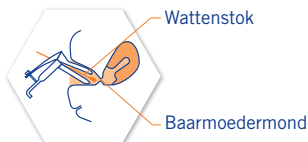
3 Breng het speculum in.



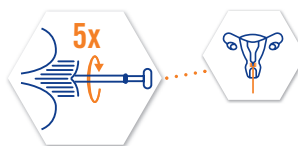
4 Open het speculum en breng de portio in beeld. Zet het speculum vast.



5 Verwijder overtollig slijm met een wattenstok.

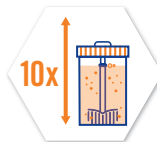


6 Zorg ervoor dat de witte borstelharen in de portio komen, zodat er cellen aan de binnen- en buitenkant worden afgenomen. Draai de Rovers® Cervex-Brush® vijf keer met de klok mee in de portio.



7 Plaats de Rovers® Cervex-Brush® in het potje en stamp deze tien keer uit op de bodem.

Let op: laat de Rovers® Cervex-Brush® niet achter in het potje.



8 Draai het dopje erop tot de zwarte markeringslijn op het dopje en de zwarte markeringslijn op het potje gelijk staan. Let op: draai het dopje niet te hard aan.



## Verzendklaar maken en verzenden

9 Controleer of het laboratoriumformulier volledig is ingevuld.

10 Lever altijd het potje en het laboratoriumformulier samen aan.

11 Waarschuw (indien dit is afgesproken) de koerier of het screeningslaboratorium, zodat het materiaal opgehaald kan worden.

# AFNAMESET

## BVO Baarmoederhalskanker & Cervixcytologie



25



15° C

30° C

**REF** F-2682