



Beste dokter,

**Uw patiënte [voornaam naam] stuurde ons een zelf afgenomen staal in kader van de ScreenUrSelf studie.**

De ScreenUrSelf studie is een samenwerking tussen de Universiteit Antwerpen, het Centrum voor Kankeropsporing (CvKO), Sciensano en het Universitair Ziekenhuis Antwerpen (UZA). Binnen deze studie willen we onderzoeken of vrouwen die niet frequent of geen baarmoederhalsuitstrijkje laten nemen wel zelf thuis een staal willen afnemen.

In deze studie kregen 32.000 Vlaamse vrouwen (31-64 jaar) zonder geregistreerd uitstrijkje in de laatste zes jaar de mogelijkheid zelf een urine- of vaginaal staal af te nemen en op te sturen naar het labo. Het labo onderzoekt deze zelf afgenomen stalen op de aanwezigheid van hoog-risico HPV. Omdat er geen opvolgschema voor zelf afgenomen stalen gepubliceerd is in België hebben we een opvolgschema aan deze brief toegevoegd, gebaseerd op het bewezen opvolgschema voor zelf afgenomen stalen in Nederland.

**Het staal van uw patiënte was voor de tweede maal ongeldig. Een uitstrijkje (cytologie) wordt aangeraden.**

We stuurden het resultaat van dit onderzoek eveneens naar uw patiënte. In deze resultaatsbrief hebben we aangeraden om een uitstrijkje te laten nemen en dat de huisarts of gynaecoloog hiervoor gecontacteerd moet worden.

**Wat u zegt telt. Spreek erover met uw patiënte.**

We hopen u hiermee van dienst te zijn.

### Meer info?

- Ga naar <https://www.uantwerpen.be/nl/projecten/screenurself/professionelen/>
- Mail naar [info@bevolkingsonderzoek.be](mailto:info@bevolkingsonderzoek.be)
- Bel gratis naar **0800 60 160** (9.00-12.00 en 13.00-16.00)

Met vriendelijke groeten

**Het ScreenUrSelf studieteam**

**Prof. Dr. Pierre Van Damme**

Hoofdonderzoeker van de ScreenUrSelf studie, Universiteit Antwerpen



**Universiteit  
Antwerpen**



*Deze studie werd goedgekeurd door de commissie voor medische ethiek van het Universitair Ziekenhuis Antwerpen en de Universiteit Antwerpen [B3002023000026].*

Bijlage: HPV test en opvolgschema voor zelf afgenomen stalen in de ScreenUrSelf studie.

