



Je persoonlijke code
(1 hoofdletter-4 cijfers, vb. A-7555)

Beste

We nodigen je uit om deel te nemen aan de 'ScreenUrSelf studie'. Zo kunnen we mensen met een hogere kans om kanker aan de baarmoederhals te krijgen vroeg vinden. In de studie kun je een staal nemen bij jezelf en laten onderzoeken. De studie is gratis.

In Vlaanderen krijgen 350 vrouwen per jaar kanker aan de baarmoederhals. Een virus veroorzaakt die kanker: het humaan papillomavirus of HPV. Gelukkig kunnen we dit virus én de voorlopers van kanker vroeg opsporen met een uitstrijkje. Zo kunnen we door een eenvoudige ingreep vaak vermijden dat het virus kanker veroorzaakt. Dat uitstrijkje kun je laten nemen bij de huisarts of gynaecoloog. Of je kunt nu ook een **staal nemen bij jezelf**. Dat is nieuw. En even goed. Deze test toont of je besmet bent met het virus.

| Doe jij mee?

Vraag dan een gratis setje aan om zelf een staal te nemen. Je bent niet verplicht om mee te doen. We raden het wel aan.

| Vraag je het gratis setje graag aan?

- Dat kan:
- Ga naar www.ScreenUrSelf.be (of scan de QR-code) en vul het formulier in.
 - Of mail naar info@bevolkingsonderzoek.be met onderwerp "ScreenUrSelf".
 - Of bel gratis naar **0800 60 160** (9-12u en 13-16u).



We sturen je snel: Materiaal om een staal te nemen, een gebruiksaanwijzing en een extra envelop om het staal gratis terug te sturen met de post.

| Wat gebeurt er daarna?

Een labo onderzoekt het staal. Jij en je huisarts krijgen het resultaat **binnen de drie weken**.

- Vindt het labo sporen van het virus? Maak een afspraak met je huisarts of je gynaecoloog. Die neemt dan een uitstrijkje.
- Vindt het labo niets? Dat laten we ook weten. Je hoeft verder niets te doen.

| Wil je meer weten of heb je een vraag?

- Lees de folder bij deze brief.
- Ga naar www.ScreenUrSelf.be. Je vindt er ook een vertaling in het Frans, Engels, Turks, Arabisch, Pools, Roemeens en Russisch van deze brief.
- Bel gratis naar **0800 60 160** (9-12u en 13-16u) of mail naar info@bevolkingsonderzoek.be.

Met vriendelijke groeten,

Prof. Dr. Pierre Van Damme

Hoofdonderzoeker van de ScreenUrSelf studie, Universiteit Antwerpen