

# Informatiefolder Onderzoek naar bloed in de ontlasting (iFOBT)


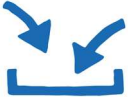

	<h2>Algemeen</h2>
	<p>Uw arts heeft voor u een onderzoek naar bloed in de ontlasting (feces) aangevraagd en u een speciale afnameset in een envelop meegegeven. Voor dit onderzoek hebben wij een klein beetje van uw ontlasting nodig. Veel mensen vinden het verzamelen van ontlasting niet prettig. Met behulp van de instructie in deze folder proberen wij dit zo gemakkelijk mogelijk voor u te maken. Lees daarom eerst de instructie nauwkeurig door voordat u met het verzamelen van de ontlasting begint.</p>
	<h2>Onderzoek</h2>
	<p>De test toont aan of er in de ontlasting spoortjes bloed aanwezig zijn die met het oog niet zichtbaar zijn. Normaal zit er geen bloed in de ontlasting, maar afwijkingen in de maag- of darmwand zoals zweertjes, uitstulpingen, poliepen, ontstekingen, aambeien of tumoren kunnen bloedingen veroorzaken. In feite kan alles wat uitsteekt in de darmwand gaan bloeden door passerende ontlasting. Soms is dit een eerste teken van de ontwikkeling van tumor in de dikke darm, meestal niet.</p>
	<h2>Waar en wanneer</h2>
	<p>U kunt uw ontlasting inleveren op een van de afnamelocaties van Atalmedial (zie ook hieronder bij 'Vorbereiding'). De adressen en openingstijden van Atalmedial-afnamelocaties vindt u op <a href="http://www.atalmedial.nl">www.atalmedial.nl</a>.</p>
	<h2>Vorbereiding (vanuit huis/thuis/eigen voorbereiding)</h2>
	<p>De afnameset in de envelop bestaat uit een fecesvanger, een groen plastic zakje met daarin een stukje absorptiepapier en een klein flesje. Haal het flesje uit het zakje maar laat het stukje papier in het zakje zitten.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Schrijf op het flesje achter de "N" uw naam en achter de "D" uw geboortedatum.</li> </ol> <p>De fecesvanger is speciaal ontwikkeld voor het opvangen van uw ontlasting; u plaatst deze volgens de instructie (zie verpakking) over de toiletbril. Neem nu plaats op het toilet om de ontlasting op te vangen.</p>

2. Open het flesje door de groene dop naar links te draaien en omhoog te trekken.
  3. Verzamel een beetje ontlasting door het eind van het groene staafje over de ontlasting te strijken.
  4. De benodigde hoeveelheid is te zien op het bijgaande plaatje.
  5. Plaats het staafje terug in het flesje en druk de dop stevig aan totdat u een klik hoort. Stop het flesje terug in het groene zakje met absorptiepapier. Doe het zakje daarna weer in de envelop, samen met het aanvraagformulier. Sluit de envelop en lever deze in bij één van de afnamelocaties van Atalmedial.
- U kunt de envelop ook per post versturen. Het adres vindt u op het kaartje in een vakje van de envelop.



## Dieet

Stel de afname met het staafje in uw ontlasting 1 dag uit als u merkt dat uw tandvlees bij het tandenpoetsen bloedt.

	<h2>Uitslag</h2>
	<p>Wij geven de uitslag van het onderzoek zo snel mogelijk door aan uw behandelend arts. Uw arts zal u van de uitslag op de hoogte brengen.</p>
	<h2>Wat neem ik mee?</h2>
	<p>Uw arts heeft u een aanvraagformulier voor het laboratorium meegegeven. Het is belangrijk dat u dit meeneemt want zonder een volledig en juist ingevuld aanvraagformulier kunnen wij u helaas niet helpen.</p> <p>Wanneer u van onze diensten gebruik maakt, bent u wettelijk verplicht uw geldig(e) zorgpas of verzekeringsbewijs te tonen en u te legitimeren met een geldig paspoort, rijbewijs of vreemdelingendocument of een geldige identiteitskaart.</p> <p>Wij verzoeken u bovendien om goed te controleren of uw verzekeringsgegevens en andere informatie correct op het aanvraagformulier zijn vermeld. Eventuele onjuistheden kunt u doorgeven aan onze baliemedewerker of aan de medewerker van de afnamedienst.</p>
	<h2>Meer informatie</h2>
	<p>Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, dan kunt u van maandag t/m vrijdag van 08.00 tot 17.00 uur contact opnemen met de medische administratie van Atalmedial op telefoonnummer 088 0037 735.</p>
	<p><i>Zeer incidenteel wordt bloed of ander lichaamsmateriaal van patiënten gebruikt voor andere onderzoeksdoelen, bijvoorbeeld voor de kalibratie van apparatuur of als controlemateriaal voor nieuwe analyses. Dit materiaal wordt daartoe altijd eerst geanonimiseerd zodat de resultaten van dergelijk onderzoek niet meer tot individuele patiënten herleidbaar zijn. U kunt mondeling of schriftelijk bezwaar maken tegen dit gebruik van uw bloed of lichaamsmateriaal bij het laboratoriumpersoneel of de laboratoriumleiding.</i></p>