

Verzamelen van ontlasting

Bij dit onderzoek wordt uw ontlasting onderzocht. Hiervoor verzamelt u 1 keer een kleine hoeveelheid ontlasting.

Vorbereiding

Ophalen laboratoriumpotje

De ontlasting verzamelt u in een speciaal potje met spateltje dat u van tevoren zelf ophaalt aan de balie van de polikliniek Bloedafname. U kunt hiervoor terecht in ons ziekenhuis in Utrecht, Nieuwegein en Woerden.

Let op: Het is niet de bedoeling om ontlasting te verzamelen in een eigen potje, omdat dit mogelijk de resultaten kan beïnvloeden.

Eten en drinken

Er zijn geen dieetvoorschriften voor dit onderzoek. U mag alles eten en drinken.

Mijn Antonius-account aanmaken

Mijn Antonius is het beveiligde online patiëntenportaal van het St. Antonius Ziekenhuis. Heeft u nog geen account? Dan is het handig als u er een aanmaakt. Op onze webpagina [Mijn Antonius](https://www.antoniusziekenhuis.nl/mijnantonius) (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/mijnantonius>) leest en ziet u hoe u dit eenvoudig doet.

Onderzoek

Verzamelen van de ontlasting

1. De ontlasting mag niet in aanraking komen met vloeistof in uw toilet of met urine.
2. Schep de ontlasting met het schepje in het potje en vul het potje tot in ieder geval de helft. Sluit het potje goed af.
3. Noteer de datum van verzamelen op het potje.
4. Bewaar het potje op een koele plaats (schuur, garage, kelder).

Inleveren van de ontlasting

Lever het potje zo spoedig mogelijk in bij de balie van de polikliniek Bloedafname.

Nazorg

Uitslag

U krijgt de uitslag van uw behandelend arts. Hoe lang het duurt voor uw arts de uitslag heeft, hangt af van het onderzoek dat is aangevraagd.

Contact opnemen

Bij vragen kunt u altijd contact opnemen met uw behandelend arts of met een medewerker van het Klinisch Chemisch Laboratorium.

Expertise en ervaring

In onze ziekenhuizen in Nieuwegein, Utrecht en Woerden is een polikliniek Bloedafname aanwezig. Hier voeren onze ervaren medewerkers van het Klinisch Chemisch Laboratorium snel en zorgvuldig bloedafnames uit voor alle laboratoriumbepalingen. Zij doen dit niet alleen op de poliklinieken, maar ook bij patiënten die in het ziekenhuis liggen. In de regio Woerden verzorgen zij bovendien bloedafnames in huisartspraktijken, en bij patiënten thuis.

In al onze ziekenhuizen is altijd een medewerker aanwezig die ervaring heeft met het prikken van kinderen.

Behalve bloed, kunt u bij ons Klinisch Chemisch Laboratorium ook andere lichaamsvloeistoffen inleveren voor onderzoek. Denk aan urine, ontlasting en sperma (semen). Dit kan uiteraard alleen op aanvraag van uw specialist of huisarts.

Veilige zorg in het ziekenhuis

In het St. Antonius Ziekenhuis staat veiligheid voorop. Onze medewerkers doen er alles aan om uw bezoek aan het ziekenhuis zo goed mogelijk te laten verlopen. Help ons a.u.b. om goed voor u te zorgen door ons te vertellen:

- Welke medicijnen u gebruikt.
- Of u allergieën heeft.
- Of u (mogelijk) zwanger bent.
- Als u iets niet begrijpt.
- Wat u belangrijk vindt.
- Als u iets ziet wat niet schoon is.

Bereid uw gesprek met uw zorgverlener goed voor. Voor tips: [Begin een goed gesprek \(https://begineengoesprek.nl/\)](https://begineengoesprek.nl/)

Op de website van de [Nederlandse Patiëntenfederatie \(https://www.patientenfederatie.nl\)](https://www.patientenfederatie.nl) leest u meer over hoe u zelf kunt bijdragen aan veilige zorg.

Meer informatie

Website

- Op de website van de Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (<https://www.nvkc.nl/informatie-voor-pati%C3%ABnten>) vindt u meer informatie over een groot aantal laboratoriumtesten.

Gerelateerde informatie

Behandelingen & onderzoeken

- Verzamelen van 24-uurs ontlasting (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/klinische-chemie/behandelingen-onderzoeken/verzamelen-van-24-uurs-ontlasting>)
- Occult bloed opsporen in de ontlasting (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/klinische-chemie/behandelingen-onderzoeken/occult-bloed-opsporen-de-ontlasting>)

Specialismen

- Klinische Chemie (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/klinische-chemie>)

Contact Klinische Chemie

T 088 320 71 00