

Verzamelen van 24-uurs ontlasting

Het verzamelen van 24-uurs ontlasting is bedoeld om bepaalde stoffen in de ontlasting te meten. De aan- of afwezigheid van stoffen kan een aanwijzing zijn voor een bepaalde ziekte of kan bepaalde ziektes uitsluiten.

Voor sommige onderzoeken is het nodig om over meerdere dagen ontlasting te verzamelen. Uw arts en/of medewerker van het laboratorium informeert u hierover.

Vorbereiding

Bokalen ophalen

De ontlasting verzamelt u in speciale potten (bokalen genoemd) die u van tevoren zelf ophaalt aan de balie van de polikliniek Bloedafname op onze ziekenhuislocaties in Utrecht, Nieuwegein of Woerden.

Dieet

Het kan zijn dat u voor dit onderzoek een specifiek dieet moet volgen. In dat geval informeert uw arts u hierover.

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/patientenportaal-mijn-antonius) [https://www.antoniusziekenhuis.nl/patientenportaal-mijn-antonius] leest en ziet u hoe u dit eenvoudig doet.

Onderzoek

Het verzamelen van de ontlasting

1. De ontlasting mag niet in aanraking komen met vloeistof in uw toilet of met urine.
2. Vang alle ontlasting op in de bokalen. Gebruik hierbij voor elke 24 uur een aparte bokaal.
3. Noteer de datum van verzamelen op de juiste bokaal.
4. Bewaar de bokalen op een koele plaats (schuur, garage, kelder).

Inleveren van de ontlasting

Lever de bokaal of bokalen zo snel mogelijk in bij de balie van de polikliniek Bloedafname. Doe dit aan het einde van de afgesproken periode.

Nazorg

De uitslag

U krijgt de uitslag van het onderzoek 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) (<https://www.nvkc.nl/informatie-voor-pati%C3%ABnten>) vindt u meer informatie over een groot aantal laboratoriumtesten.

Gerelateerde informatie

Specialismen

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

Contact Klinische Chemie

T 088 320 71 00