



## Geen bezwaar?

Draag bij aan  
verbetering van  
de zorg

Onderzoek met het  
materiaal dat overblijft na  
uw medische onderzoek

## ▶ Waar gaat deze folder over?

Soms neemt een arts of verpleegkundige wat lichaamsmateriaal af voor onderzoek, bijvoorbeeld bloed, urine of weefsel. Daarna onderzoekt Eurofins PAMM dit materiaal om een diagnose te stellen of te beslissen welke behandeling het beste voor je is.

Van dat onderzoeksmateriaal blijft vaak een deel over. Dit wordt ook wel 'resterend lichaamsmateriaal' genoemd. Hieronder vallen ook de eventueel ingescande digitale beelden.

Na het onderzoek bewaart Eurofins PAMM het materiaal dat overblijft voor verschillende doeleinden. In deze folder wordt uitgelegd wat dit inhoudt, waarom het belangrijk is en hoe je hier eventueel bezwaar tegen kunt maken.

## Waarom bewaart Eurofins PAMM jouw onderzoeksmateriaal?

Het belangrijkste doel is om extra onderzoek te kunnen doen voor jouw eigen gezondheid. Soms wil je arts een extra onderzoek laten doen bij bestaande of nieuwe klachten. Het kan ook nodig zijn dat een test opnieuw uitgevoerd moet worden. Het is dan niet nodig om opnieuw materiaal te laten afnemen.

Daarnaast kan, als er genoeg materiaal over is, een deel gebruikt worden voor:

- (wetenschappelijk) onderzoek
- kwaliteitscontroles & kwaliteitsverbetering
- scholing

## Hoe wordt uw anonimiteit gewaarborgd bij gebruik van jouw onderzoeksmateriaal?

Voor het gebruik van onderzoeksmateriaal voor andere doelen dan je eigen gezondheid, maken onderzoekers gebruik van anoniem of gecodeerd lichaamsmateriaal. Dit betekent dat jouw onderzoeksmateriaal een nummer krijgt. Jouw identificerende persoonsgegevens (zoals naam en geboortedatum) worden nooit gedeeld met anderen, tenzij je daar nadrukkelijk toestemming voor hebt gegeven.

## Wat houdt gebruik voor (wetenschappelijk) onderzoek in?

Wetenschappelijke onderzoekers gebruiken overgebleven onderzoeksmateriaal om meer kennis te krijgen over het ontstaan en de behandeling van ziekten. Dit helpt om betere diagnoses te stellen, ziekten te voorkomen en te behandelen.

Eurofins PAMM doet verschillende soorten wetenschappelijk onderzoek, bijvoorbeeld naar (genetische) verschillen in het lichaamsmateriaal van patiënten. Hiermee wordt onderzocht of een afwijking in het DNA een rol speelt bij het ontstaan of het verloop van bepaalde ziekten.

Soms wordt samen gewerkt met andere onderzoekers om kennis uit te wisselen. Eurofins PAMM maakt geen winst met het wetenschappelijk onderzoek. Uw materiaal wordt niet verkocht aan bedrijven die winst willen maken.

Soms vraagt het ziekenhuis je om extra lichaamsmateriaal af te staan voor wetenschappelijk onderzoek. In dat geval vraagt een arts of verpleegkundige jou altijd om een toestemmingsverklaring te tekenen.



## Wat houdt gebruik voor kwaliteitscontrole, kwaliteitsverbetering en scholing in?

Eurofins PAMM gebruikt resterend onderzoeksmateriaal ook om de apparatuur en onderzoeksprocedures te controleren. Ook wordt het materiaal anoniem of gecodeerd gebruikt om nieuwe en betere diagnostische methoden te ontwikkelen. Dit kan in samenwerking met andere organisaties gedaan worden. Daarnaast wordt het gebruikt voor onderwijs aan medische studenten en bijscholing van artsen. Jouw identificerende persoonsgegevens worden hierbij nooit gedeeld.

## Wat is de 'Code goed gebruik'?

Eurofins PAMM houdt zich aan de regels van de 'Code Goed Gebruik'. Dit zijn afspraken tussen artsen, onderzoekers en patiëntenverenigingen. Deze afspraken zijn gebaseerd op bestaande wetgeving. De belangrijkste regels voor het gebruiken van onderzoeksmateriaal zijn:

- Het onderzoek moet nuttig zijn.
- De privacy van de patiënt moet voldoende beschermd worden.
- Een (ethische) commissie moet het wetenschappelijk onderzoek hebben goedgekeurd.

## Hoe kun je toestemming geven of bezwaar maken?

Wij vragen je te kiezen. Mag Eurofins PAMM jouw onderzoeksmateriaal dat overblijft wel of niet gebruiken voor wetenschappelijk onderzoek, kwaliteitsdoeleinden en scholing?

Geef je toestemming? Dan hoeft je niets te doen.

Wil je het niet? Dan kun je bezwaar maken.

Bezwaar maken doe je door een brief te sturen (zie achterzijde), of e-mail te sturen naar [privacy@pamm.nl](mailto:privacy@pamm.nl), onder vermelding van 'Bezwaar gebruik resterend lichaamsmateriaal' met daarin onderstaande gegevens:

- Achternaam en voorletters
- Geboortedatum
- Woonplaats

Je kunt ook later alsnog bezwaar maken.

Je hoeft niet te vertellen waarom je bezwaar maakt.

## Veelgestelde vragen

### Hoe lang wordt het materiaal bewaard?

Eurofins PAMM bewaart het onderzoeksmateriaal dat overblijft voor een vastgestelde kortere (bijvoorbeeld bloed of urine) of langere tijd (weefsel). Er gelden verschillende opslagcondities en bewaartermijnen die wettelijk zijn vastgelegd ([www.pathology.nl/kwaliteit/richtlijnen/](http://www.pathology.nl/kwaliteit/richtlijnen/)). Na afloop van deze termijn wordt het materiaal vernietigd.

### Wat gebeurt er als onderzoekers iets nieuws vinden over je gezondheid?

Het komt voor dat een onderzoeker iets vindt dat van belang kan zijn voor jouw gezondheid. We noemen dit een nevenbevinding. Een commissie beoordeelt of het van belang is dat je dit weet. Als dat het geval is, neemt de arts of huisarts contact met je op over de nevenbevinding.

### Hoe kan een wilsonbekwame of minderjarige patiënt bezwaar maken?

Als je ouder/voogd bent van een minderjarige of wettelijk vertegenwoordiger van een wilsonbekwaam persoon, dan kun je bezwaar maken namens deze persoon. Minderjarigen tussen 12 en 16 jaar oud kunnen zelf ook bezwaar maken.



## Vragen?

Lees meer over dit onderwerp in de folders:

- 'PALGA en uw gegevens'  
Te vinden op [www.palga.nl](http://www.palga.nl)
- 'Het bewaren van lichaamsmateriaal door Pathologie Laboratoria'.  
Te vinden op [www.pathology.nl](http://www.pathology.nl)

U kunt ook meer lezen op de website  
[www.biobanken.nl](http://www.biobanken.nl).

Heeft u nog vragen na het lezen van deze folder?  
Mail ze dan naar [privacy@pamm.nl](mailto:privacy@pamm.nl) of  
bel naar +31 (0)88 – 444 22 00.



PRE.ME.006.002.03.23