

Laboratorium pathologische anatomie – cytologie

Charels – Lockefer

RIZIV nr: 8-11961-26-99

Titel	P0204 Privacyreglement
Auteur	Van Dongen Amber
Autorisator	Lockefer Fabrice
Versie	2
Publicatiedatum	20-04-2026
Geldigheid	Dit document is geldig tot 24u na afdrukdatum 20-04-2026

Toepassingsgebied

Het privacyreglement is van toepassing op alle persoonsgegevens en medische gegevens van patiënten die verkregen zijn uit aanvragen van de voorschrijvers en uit het verricht laboratoriumonderzoek binnen het laboratorium pathologische anatomie - cytologie.

Doelstelling

Dit privacyreglement beschrijft hoe het Laboratorium pathologische anatomie – cytologie omgaat met persoonsgegevens en medische gegevens van patiënten. Binnen het laboratorium wordt er groot belang gehecht aan de bescherming van de privacy en verwerken gegevens conform de General Data Protection Regulation (GDPR) en de Wet bescherming persoonsgegevens (van 30 juli 2018). De GDPR van de EU is het EU-brede wettelijke kader voor de bescherming van persoonsgegevens. De GDPR heeft tot doel de rechten en vrijheden van personen met betrekking tot de verwerking van hun persoonsgegevens te beschermen en tegelijkertijd het vrije verkeer van dergelijke gegevens binnen de Unie te vergemakkelijken. De GDPR is van toepassing vanaf 25 mei 2018.

Werkwijze

3.1. Principes GDPR

Hieronder worden de principes kort toegelicht zodat alle medewerkers van het laboratorium pathologische anatomie – cytologie hiervan op de hoogte zijn:

Rechtmatigheid, eerlijkheid en transparantie

Persoonsgegevens worden ten opzichte van de betrokkene rechtmatig, eerlijk en transparant verwerkt.

Doelbinding

Persoonsgegevens worden voor welbepaalde, uitdrukkelijk omschreven en gerechtvaardigde doeleinden verzameld en mogen niet verder worden verwerkt op een wijze die onverenigbaar is met die doeleinden; verdere verwerking voor archiveringsdoeleinden in het algemeen belang, voor wetenschappelijk of historisch onderzoek of voor statistische doeleinden wordt overeenkomstig artikel 89 niet beschouwd als onverenigbaar met de oorspronkelijke doeleinden.

Minimalisering van gegevens

Persoonsgegevens zijn adequaat, ter zake dienend en beperkt tot hetgeen noodzakelijk is in verband met de doeleinden waarvoor zij worden verwerkt.

Nauwkeurigheid

Persoonsgegevens moeten nauwkeurig zijn en, waar nodig, worden bijgewerkt; alle redelijke maatregelen moeten worden genomen om ervoor te zorgen dat persoonsgegevens die, gelet op de doeleinden waarvoor ze worden verwerkt, onjuist zijn, onverwijld worden gewist of gecorrigeerd.

Beperking van opslag

Persoonsgegevens mogen in een vorm die het mogelijk maakt de betrokkenen te identificeren, niet langer worden bewaard dan noodzakelijk is voor de verwezenlijking van de doeleinden waarvoor zij worden verwerkt; persoonsgegevens mogen langer worden bewaard voor zover de

persoonsgegevens uitsluitend worden verwerkt voor archiveringsdoeleinden van algemeen belang, voor wetenschappelijk of historisch onderzoek of voor statistische doeleinden overeenkomstig artikel 89, mits de bij deze verordening vereiste passende technische en organisatorische maatregelen worden genomen om de rechten en vrijheden van de betrokkene te beschermen.

Integriteit en vertrouwelijkheid

Persoonsgegevens worden verwerkt op een wijze die passende beveiliging van de persoonsgegevens waarborgt, met inbegrip van bescherming tegen ongeoorloofde of onwettige verwerking en tegen onopzettelijk verlies, vernietiging of beschadiging, met gebruikmaking van passende technische of organisatorische maatregelen.

Verantwoordingsplicht

De verwerkingsverantwoordelijke is verantwoordelijk voor en kan aantonen dat alle bovenstaande punten worden nageleefd.

3.2. Welke gegevens mogen opgenomen worden in het LIS en in het medisch dossier

De volgende persoonsgegevens en medische gegevens worden verwerkt in het laboratorium pathologische anatomie - cytologie:

- Naam, geboortedatum en contactgegevens van patiënten
- Uniek patiëntnummer en verwijzende arts
- Medische en pathologische onderzoeksgegevens
- Biologisch materiaal
- Digitale laboratoriumrapporten

3.3. Doeleinden van gegevensverwerking

De persoonsgegevens worden uitsluitend voor de volgende doeleinden verwerkt:

- Diagnostisch onderzoek en rapportering aan de behandelend arts
- Kwaliteitsbewaking (indien geanonimiseerd)
- Administratieve verwerking en facturatie
- Voldoen aan wettelijke verplichtingen en erkenningseisen

3.4. Bescherming van de gegevens

Er worden technische en organisatorische maatregelen genomen om persoonsgegevens te beschermen tegen verlies, ongevoegde toegang of onrechtmatige verwerking:

- Beperkte toegang tot medische gegevens op basis van functie
- Versleuteling en beveiliging van digitale dossiers d.m.v. paswoordbeveiliging
- Procedures voor gegevensverwerking en -opslag
- Ondertekening van een vertrouwelijkheidverklaring (zie [P0801 F01 Vertrouwelijkheidverklaring](#)) door alle medewerkers van het laboratorium waardoor ze een geheimhoudingsplicht hebben ten aanzien van patiëntengegevens.
- Het laboratorium stelt standaard geen patiënten informatie openbaar. Enige uitzondering hierop zijn de gegevens voor het kankerregister. Deze worden echter eerst geanonimiseerd voordat ze worden gedeeld.
- Gegevens worden enkel doorgegeven aan de aanvragende arts, de huisarts of de patiënt zelf.
- Het vrijgeven van de vertrouwelijke informatie naar de aanvrager van het onderzoek en eventuele huisarts verloopt via de beschermde kanalen van het ziekenhuis. Dit verloopt via Primuz (AZ Rivierenland), Medibridge (huisartsen). Hard copy verslagen worden op vraag van bepaalde aanvragers nog onder gesloten omslag per post verzonden.
- Indien patiënten zouden menen dat hun persoonsgegevens niet rechtmatig en volgens de wettelijke vereisten verwerkt worden, kan er een klacht ingediend worden bij de Gegevensbeschermingsautoriteit (www.gegevensbeschermingsautoriteit.be, +32 22 74 48 00, +32 22 74 48 35, contact@apd-gba.be). De functionaris voor gegevensbescherming of de ombudsdienst van het ziekenhuis kan ook steeds gecontacteerd worden in geval van klachten.

Verantwoordelijkheden

Alle personeelsleden van het laboratorium zijn verantwoordelijk voor het naleven van de wetgeving inzake gegevensbescherming.

De ICT-diensten zijn verantwoordelijke voor de technische beveiliging van de systemen waarin persoonsgegevens verwerkt worden.

De functionaris voor gegevensbescherming (DPO, koenraad.de.vos@azmonica.be) adviseert inzake de bescherming van persoonsgegevens van de betrokkenen.

Bijbehorende documenten

P0801 F01 Vertrouwelijkheidverklaring