

## Lymfoma: detectie van genherschikking in Immuunglobuline (Ig) en T-cel receptor (TCR) en detectie van specifieke translocaties

<b>Document type:</b>	Laboratoriumgids / LG	<b>Document subtype:</b>	.
<b>Doelgroep:</b>	Labo PO	<b>Subdoelgroep:</b>	.
<b>Auteur:</b>	Elke Wevers	<b>Keurder:</b>	Karen Deraedt
<b>Geldig van:</b>	15/10/2020	<b>Geldig tot:</b>	15/10/2023
<b>Document-nr:</b>	<a href="#">PO-LG4-0007</a>	<b>Versie-nr:</b>	4.0
<b>Campus:</b>	Alle	<b>Bekrachtiger</b>	Peter Van Eyken

### 1. Type aanvraagformulier

De aanvraag dient te gebeuren via het [Aanvraagformulier Farmacodiagnostisch en moleculair onderzoek](#) PO-FOR4-0005

- af te printen op papier via de website (<https://www.zol.be/pathologische-ontleedkunde>)
- of in te vullen via het elektronisch patiëntendossier (EPD) in HIX. Dit formulier is in te vullen, af te printen en af te tekenen door de aanvragende arts (enkel interne artsen ZOL).
- De patholoog beslist aan de hand van de morfologische en immuunhistochemische bevindingen welke bijkomende moleculaire onderzoeken van toepassing zijn.

### 2. Uitbested aan

- Deze testen worden uitbested aan de Centrum voor menselijke erfelijkheid/dienst Pathologische Ontleedkunde UZLeuven, Campus Gasthuisberg, Herestraat 49, 3000 Leuven. Vers weefsel of een representatieve paraffineblok (indien geen vers weefsel beschikbaar is) wordt opgestuurd naar Prof. dr. Lucienne Michaux/Prof. dr. Thomas Tousseyn.

### 3. Rapportering

- Rapportering van het resultaat gebeurt door UZLeuven. Het resultaat van het moleculair onderzoek wordt door de patholoog geïnterpreteerd in het kader van de morfologische en immuunhistochemische bevindingen en geïntegreerd in het oorspronkelijk verslag.

#### Revisie overzicht

dd-mm-jjjj	Creatie document	V. Naam
------------	------------------	---------