

## Leverbiopten

<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>	29/12/2020	<b>Geldig tot:</b>	29/12/2023
<b>Document-nr:</b>	<a href="#">PO-LG4-0022</a>	<b>Versie-nr:</b>	3.0
<b>Campus:</b>	Alle	<b>Bekrachtiger</b>	Peter Van Eyken

### 1. Type aanvraagformulier

- Aanvraagformulier voor histologisch onderzoek.

### 2. Uitvoerfrequentie

- Dit onderzoek wordt éénmaal per dag uitgevoerd (uitgezonderd weekend en feestdagen).

### 3. Antwoordtijd

- De tijd tussen ontvangst van het staal en het volledig verslag duurt 5 werkdagen.
- Punctiecilinders uit de lever moeten minstens 6 uur fixeren. Dit betekent dat stalen gefixeerd na 13u diezelfde dag niet meer kunnen verwerkt worden in het laboratorium.
- Bij nood aan bijkomende analyses en overleg kan de antwoordtijd oplopen.

### 4. Afname instructies

- Conform de richtlijnen van de dienst Pathologische Ontleedkunde.
- Fixatief: 10% gebufferde formaline.
- Type recipiënt: 60 ml potje voorgevuld met gebufferde formaline.
- Onmiddellijk fixeren.
- Een punctiecilinder uit de lever moet minimaal 6 uur en indien mogelijk maximaal 48 fixeren.

### 5. Staaltype en minimale hoeveelheid

- Staaltype: punctiecilinder uit de lever.
- Minimale hoeveelheid: ruime cilinder (2 cm met punctienaald 18G).

### 6. Transport

- Voor richtlijnen over transport zie: Transport van het staal

### 7. Methode

- Na fixatie worden de stalen verwerkt tot een paraffineblok, waarvan paraffinecoupes van 3 tot 4 µm dik gesneden worden en gekleurd.

### Revisie overzicht

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