

Begutachtungsauftrag für:  
**Prof. Dr. med. U. Ramp – Institut für Pathologie**  
 WESTPFALZ-KLINIKUM GmbH  
 Richard-Wagner-Straße 45, 67655 Kaiserslautern  
 Telefon (0631) 203-2710/13

Eing. \_\_\_\_\_ J-Nr. \_\_\_\_\_

310	312	320	321
-----	-----	-----	-----

AOK	LKK	BKK	IKK	VdAK	AEV	Knappschaft
-----	-----	-----	-----	------	-----	-------------

Datum der Entnahme: \_\_\_\_\_

**Personalien:** (Adressenabröller auch auf Durchschlag!)

Patient: Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_  
 (bitte Druckschrift)

geb. am \_\_\_\_\_ Beruf \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )  
 Wohnort \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

<b>Stationär:</b> Regelleistung <input type="checkbox"/>	<b>Ambulant:</b> Kasse <input type="checkbox"/>
Wahlleistung/Arzt <input type="checkbox"/>	Post A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Privat <input type="checkbox"/>
KVB I-III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> Post A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	KVB I-III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>
<b>amb. OP</b> <input type="checkbox"/>	

Frühere hist./cyt. Untersuchung Nr. \_\_\_\_\_ Jahr: \_\_\_\_\_

Gutachten an Dr. med. bzw. Klinik: \_\_\_\_\_

Station: \_\_\_\_\_

(Unterschrift des beauftragenden Arztes)

bei Stempel auch auf Durchschlag

**Nur für Leberbiopsie**

Klin. Diagnose: \_\_\_\_\_

Beginn der Erkrankung: \_\_\_\_\_

Klin. Erscheinungen: \_\_\_\_\_  
 (Laparoskopie?)

Fortsetzung Rückseite

Arzneimittel-/Alkohol-Abusus: \_\_\_\_\_

Diabetes mellitus: ja/nein Bluttransfusion(en): ja/nein

**Labordaten** vom \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

(Bitte Normalwerte in Klammern!)

Bilirubin ges.: \_\_\_\_\_ direkt: \_\_\_\_\_ Prothromb.: \_\_\_\_\_

GOT \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) GPT \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)

γGT \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) alk. Phosph. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)

HBsAg: \_\_\_\_\_ Anti-HBs: \_\_\_\_\_ Anti-HBc: \_\_\_\_\_

HBeAg: \_\_\_\_\_ Anti-HBe: \_\_\_\_\_ Anti HAV-IgM: \_\_\_\_\_

ANF: \_\_\_\_\_ AMA: \_\_\_\_\_

Bluteiweiß: Ges.-Eiweiß. \_\_\_\_\_ g %; Alb. \_\_\_\_\_ %

α1 \_\_\_\_\_ %; α2 \_\_\_\_\_ %; β \_\_\_\_\_ %; γ \_\_\_\_\_ %