

Geltungsbereich:
Pathologie

Formular
Untersuchungsantrag Leberbiopsien

 **Klinikverbund
Südwest**
ID-Nummer: D2832

**Institut für Pathologie
MVZ Böblingen**
Bunsenstr. 120
71032 Böblingen

Dr. med. I. Dostler
Dr. med. (Univ. Skopje) T. Tashkova Kirkovska
E. Gins, Dr. A. Pogrebniak, E. Nordhausen

Telefonnr. **07031 / 668-22588**
oder **-22597**
Faxnr. **07031 / 668-22894**
pathologie@klinikverbund-suedwest.de

Einsenderadresse

< Anrede >
< Vorname > < Nachname >
< Abteilung >
Station:

< Strasse - Haus-Nr.>
<PLZ> < Ort >

Patientendaten (bitte Patientenaufkleber verwenden, falls zur Hand)

Ambulant Ü-Schein ASV
 AOP Privat
Stationär Kasse Privat

Histologische Voruntersuchungen: ja nein Nr.:

Klinische Diagnose:

Anamnese:		Alkoholabusus	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Akuter Krankheitsbeginn	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Diabetes mellitus	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Früherer Leberschaden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Gallensteine	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Frühere akute Hepatitis, wenn ja, wann	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Zustand nach Cholecystektomie	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Klinische Angaben:
(Symptomatik, Verlauf, bildgebende Verfahren etc.)

Medikamente:
(bitte vollständig)

Laborwerte: (bitte Rückseite benutzen, ggf. Kopie Laborwerte)

Einsendender Arzt / Ärztin: _____ **Datum / Unterschrift:** _____

Tel.-Nr. für Rückfragen: _____

Verfasser: I. Dostler	Freigabe: Dostler, Irina	Nächste Revision: 27.04.2027
Version: 6 Freigegeben am: 27.04.2026	Klassifikation: Intern	Seite 1 von 2

Laborwerte vom:

	U/I	Normal		Normal		+ / -	Typ/Titer
GOT/AST		♂ 10-50 ♀ 10-35	IgG	1250±270 mg/dl	HCV		
GPT/ ALT		♂ 10-50 ♀ 10-35	IgA	280±70 mg/dl	HBV		
LDH		♂ 135-225 ♀ 135-214	IgM	120±mg/dl	HbaAG		
GLDH		♂ < 6,4 ♀ < 4,8	Bilirubin Ges.	< 1,1 mg/dl			
CHE	Ku/l	♂ 5,32- 12,9 ♀ 3,65- 9,12	Bilirubin direkt	< 0,3 mg/dl	HAV		
AP		♂ 40-129 ♀ 35-104	Bilirubin indirekt	< 0,8 mg/dl	Andere Viren		
GGT		♂ < 66 ♀ < 39	Quick/Pro- thrombin	80-100 %	AFP		
Ges. Eiweiß		6-8 g	Thrombo- zyten	300 000/UI	AMA		
Albumin		58-72 %	Serum-Fe	80-140 ug/dl	ANA		
y.- Globuline		12-18 %	Serum-Cu	65-165 ug/dl	SMA		