

Krankenkasse/Kostenträger		
Name, Vorname, Adresse des Versicherten		Geb. am
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Vertragsarzt-Nr.	VK gültig bis	



Prof. Dr. med. Stefan Handt\*  
 Dr. med. Elisabeth Breuer\*  
 Dr. med. Amjad Naami\*  
 Dr. med. Rolf Goebbels  
 Dr. med. Inga Steinhoff  
 Dr. med. Katharina Reddemann  
 Fachärzte für Pathologie  
 \*Geschäftsführende Ärzte



Ärztehaus am Wasserturm  
 Niederbardenberger Str. 21a  
 52146 Würselen  
 Tel.: 02405 / 40 90 30  
 Fax: 02405 / 40 90 39 1

Praxiszentrum  
 am Marienhospital  
 Viehhofstraße 43  
 52066 Aachen  
 Tel.: 0241 / 47 57 15 0  
 Fax: 0241 / 47 57 15 91

[www.pathologie-aachen.de](http://www.pathologie-aachen.de)  
 info@pathologie-aachen.de

**Bei Privat-Patienten bitte vollständige Adresse!**

**Geschlecht**    
  **ambulant** (Überweisung)    
  **stationär**    
  **ärztl.** Wahlleistung

Eingang

**infektiöses Material (z. B. HIV, Hepatitis, Tbc, MRSA)**

Nein     Ja: \_\_\_\_\_

Retik	EVG	Fe	PAS	DPAS	sonst.

**Antrag auf mikroskopische Untersuchung von Leberbiopsien bei nichtneoplastischen Lebererkrankungen**

Ort:	S	A	P	Einsendender Arzt (Stempel)
Datum:				
Unterschrift Einsender:				
	STK			
	IHC			

**Klinische Angaben:**

(Beginn der Erkrankung, Symptomatik, Verlauf, Familienanamnese, Vorerkrankungen, Laparoskopie)

Diabetes mellitus: Nein  Ja     
 Alkoholanamnese: Nein  Ja     
 Bluttransfusionen: Nein  Ja

**Medikamentenanamnese** (bitte vollständig)

Barcode

weitere Eintragungen auf der Rückseite

AUSP	KENNZ	BARCODE	EINGABE	ASS-ZS	ENDK

**Befunde aus bildgebenden Verfahren** (Ultraschall, ERCP, NMR, CT):

Ultraschall:   Nein    Ja   
ERCP:            Nein    Ja   
NMR:            Nein    Ja   
CT:              Nein    Ja

Falls ja, mit welchem Ergebnis?

**Laborparameter** (incl. der zu vergleichenden Normwerte oder Ausdruck der Laborparameter):

GOT:	HBV:
GPT:	HCV:
YGT:	sonstige Virusmarker:
AP:	(HAV, HDV, HDE, HEV, EBV CMV)
Bilirubin:	

**Autoantikörper** (Titer):

**Sonstige Serumbefunde** (AFP, Immunglobuline, Ferritin, FE, Coeruloplasmin):

**Besondere Fragestellung:**

