

HBV - GENOTYPISCHE RESISTENZBESTIMMUNG

MATERIAL: 3 ML EDTA-BLUT (HBV-DNA $\geq 10^3$ - 10^4 COP/ML)

PATIENTENDATEN:

Name: _____	Vorname: _____	Geburtsdatum: _____
Geschlecht: m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/>	HBVeAg: pos <input type="checkbox"/> neg <input type="checkbox"/>	HBV-DNA: _____
Datum der Blutabnahme: _____		

KLINISCHE EINSTUFUNG:

<input type="checkbox"/> therapienaiv (Nukleo(s)t-id-Analoga, auch HIV)	<input type="checkbox"/> compliant
<input type="checkbox"/> therapienaiv (Interferon)	<input type="checkbox"/> non-compliant
<input type="checkbox"/> Therapieversager (Nukleo(s)t-id-Analoga)	<input type="checkbox"/> HIV+
<input type="checkbox"/> Therapieversager (Interferon)	<input type="checkbox"/> HCV+

THERAPIEHISTORIE, KUMULATIV (alle antiviralen Medikamente bisher):

HBV-Therapie enthält:	HIV-Therapie enthält:	HCV-Therapie enthält:
<input type="checkbox"/> LAM (Zeffix®)	<input type="checkbox"/> 3TC	<input type="checkbox"/> Ribavirin
<input type="checkbox"/> ADV (Hepsera®)	<input type="checkbox"/> FTC	<input type="checkbox"/> PEG-Interferon
<input type="checkbox"/> ETV (Baraclude®)	<input type="checkbox"/> TDF	
<input type="checkbox"/> TDF (Tenofovir)		
<input type="checkbox"/> LdT (Sebivo®)		
<input type="checkbox"/> L-FMAU (Clevudine)		
<input type="checkbox"/> Interferon-2		
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____		

LETZTE THERAPIE VOR GENOTYPISIERUNG:

HBV- Therapie enthält:	HIV-Therapie enthält:	HCV-Therapie enthält:
<input type="checkbox"/> LAM (Zeffix®)	<input type="checkbox"/> 3TC	<input type="checkbox"/> Ribavirin
<input type="checkbox"/> ADV (Hepsera®)	<input type="checkbox"/> FTC	<input type="checkbox"/> PEG-Interferon
<input type="checkbox"/> ETV (Baraclude®)	<input type="checkbox"/> TDF	
<input type="checkbox"/> TDF (Tenofovir)		
<input type="checkbox"/> LdT (Sebivo®)		
<input type="checkbox"/> L-FMAU (Clevudine)		
<input type="checkbox"/> Interferon-2		
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____		

Die Untersuchungsanforderung setzt zur Einstellung der Sequenzierreaktion eine parallele quantitative HBV-DNA-Bestimmung voraus.

Unterschrift u. Stempel des Austraggebers