



Institut für Immunologie und Genetik Kaiserslautern, 67613 Kaiserslautern Postf. 2565 / 67655 Kaiserslautern, Pfaffplatz 10

Einsender:

Patientendaten:

Genotypische Resistenzbestimmung – HBV *

Material: 3 ml EDTA-Blut (HBV-DNA $\geq 10^3 - 10^4$ cop/ml)

Zus. Daten:

HBVeAg: pos neg HBV-DNA: _____

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 enthielt:

- LAM (Zeffix®)
- ADV (Hepsera®)
- ETV (Baraclude®)
- TDF (Tenofovir)
- LdT (Sebivo®)
- L-FMAU (Clevudine)
- Interferon-2
- sonstiges: _____

HIV-Therapie enthielt:

- 3TC
- FTC
- TDF

HCV-Therapie enthielt:

- Ribavirin
- PEG-Interferon

Letzte Therapie vor Genotypisierung

HBV-Therapie enthält:

- LAM (Zeffix®)
- ADV (Hepsera®)
- ETV (Baraclude®)
- TDF (Tenofovir)
- LdT (Sebivo®)
- L-FMAU (Clevudine)
- Interferon-2
- sonstiges: _____

HIV-Therapie enthält:

- 3TC
- FTC
- TDF

HCV-Therapie enthält:

- Ribavirin
- PEG-Interferon

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

Entnahmedatum/Uhrzeit: _____ **Unterschrift:** _____