

# HIV? Hepatitis?

Das CHECK ich!

Nr.:

Kennwort:

Berater/in:

Datum:

## Befunde (H)

### HIV

#### H.1 HIV-Schnelltest

reaktiv       nicht-reaktiv       nicht durchgeführt

#### H.2 Labor-Suchtest (Antigen-Antikörper):

reaktiv       nicht-reaktiv       nicht durchgeführt

#### H.3 Western Blot:

reaktiv       nicht-reaktiv       intermediär       nicht durchgeführt

#### H.4 Laborergebnis HIV von Klient/Klientin abgeholt?

ja       nein       nicht durchgeführt

### HCV

#### H.5 Ergebnis HCV-Schnelltest

reaktiv       nicht-reaktiv       nicht durchgeführt

#### H.6 Labor-Suchtest (Antikörper):

reaktiv       nicht-reaktiv       nicht durchgeführt

#### H.7 HCV-RNA (PCR):

positiv       nicht positiv       nicht durchgeführt

#### H.8 Laborergebnis HCV von Klient/in abgeholt?

ja       nein       nicht durchgeführt

Rückseite Hepatitis A und B (bzw. Seite 2)

# HIV? Hepatitis?

Das CHECK ich!

## HAV und HBV

### H.10 Ergebnis Hepatitis-A-Serologie

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Anti-HAV IgG positiv | <input type="checkbox"/> Anti-HAV IgG negativ |
| <input type="checkbox"/> Anti-HAV IgM positiv | <input type="checkbox"/> Anti-HAV IgM negativ |
| <input type="checkbox"/> nicht durchgeführt   |   |

#### Mögliche Befunde / Befundinterpretation:

- beides negativ: noch keine Hepatitis A gehabt, Impfung empfohlen
- Anti HAV IgG positiv, Anti HAV IgM negativ:  
natürlich erworbene Immunität, keine Impfung notwendig
- beides positiv:  
es liegt eine akute Hepatitis A vor, der Mensch ist infektiös, keine Impfung notwendig,

### H.11 Hepatitis-A-Serologie Ergebnis von Klient/in abgeholt?

- ja                       nein                       nicht durchgeführt

### H.12 Ergebnis Hepatitis-B-Serologie

nicht durchgeführt

HBsAg                       positiv\* (quant. \_\_\_\_\_ IU/mL)       HBs-Antigen negativ

falls HBsAg positiv muss HBeAG und HBV DNA bestimmt werden.

HBeAg                       positiv     negativ

HBV DNA (PCR)  positiv quant. \_\_\_\_\_ IU/mL       negativ (Nachweisgrenze: \_\_\_\_\_)

Anti-HBs                       positiv quant. \_\_\_\_\_ IU/L       Anti-HBs negativ (oder < 10 IU/L)

Anti-HBc gesamt       positiv     Anti-HBc gesamt negativ

wenn Anti-HBc positiv und Anti-HBs negativ, dann Differenzierung:

Anti-HBc-IgM       positiv \_\_\_\_\_ U/mL                       Anti-HBc IgM negativ (oder < 10 U/mL)

\*Achtung: Nach einer Hepatitis B Impfung kann HBsAg bis zu 3 Wochen positiv sein, ohne das eine HBV Infektion vorliegt.

#### Mögliche Befunde / Befundinterpretation:

- Anti HBs positiv (> 10 IU/L), Anti-HBc negativ: Immunität wahrscheinlich nach Impfung
- HBsAg, Anti-HBc, Anti-HBs negativ:  
noch keinen Kontakt mit dem Hepatitis-B-Virus gehabt: Impfung empfohlen
- Anti-HBc positiv, HBsAg negativ, Anti-HBs positiv oder negativ:  
natürlich erworbene Immunität: keine Impfung notwendig
- HBsAg positiv, Anti-HBc-IgM hoch positiv:  
akute Hepatitis, infektiös, keine Impfung, Verlaufskontrolle
- HBsAg positiv, Anti-HBc-IgM niedrig oder negativ:  
chronische Hepatitis-B-Infektion, Impfung unnötig, fachärztliche Beratung nötig, je nach HBeAg-Status und HBV DNA-Menge unterschiedlich infektiös, Therapie je nach Leberschädigung

### H.13 Hepatitis-B Serologie-Ergebnis von Klient/in abgeholt?

- ja                       nein                       nicht durchgeführt