



## Hepatitis A-Virus

<b>Verfahren</b>	Antikörpernachweis Nachweis von RNA
<b>Indikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Unklare Hepatopathien</li> <li>■ Pathologische Leberwerte</li> <li>■ Schwere oder fulminante Verläufe i. d. R. nur bei leberschädigenden Vorerkrankungen</li> </ul>
<b>Material</b>	<p><b>Serologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Serum, Plasma</li> </ul> <p><b>PCR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ EDTA-Blut</li> <li>■ Stuhl</li> </ul>
<b>Methode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Qualitativer Nachweis von IgG- und IgM-Antikörper gegen das Hepatitis-A-Virus</li> <li>■ Qualitativer RNA-Nachweis im Real-Time-PCR-Verfahren</li> </ul>
<b>Lauris-Auftragserteilung</b>	<p><b>Serologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hepatitis/HIV-Serologie → HAV Ak (IgG) und/oder HAV Ak (IgM)</li> </ul> <p><b>PCR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PCR Viren → Hepatitis A RNA-Nachweis (qualitativ)</li> </ul>
<b>Weiterführende Informationen</b>	<p><b>Hygienemerklblatt der UMR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hepatitis A/E</li> </ul>