



Hepatitis A-Virus

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