

Welches Material für welche Probe?

Hepatologie

1/3

Hepatitis A

HAV-Antikörper, IgM: *S-HAVM (Analysecode ZIS)*

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

Sie werden beim Auftreten der ersten Symptome im Serum bestimmt und sind im Allgemeinen bis zu 4 Monate vorhanden. Das Vorhandensein von Anti-HAV-IgM zeigt eine akute Infektion oder eine neue Kontamination an.

Gesamte HAV-Antikörper: *S-HAVT*

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

Sie treten direkt nach den IgM auf und sind während des gesamten Lebens vorhanden. Das Vorhandensein der gesamten HAV-Antikörper lässt vermuten, dass die Person in der Vergangenheit mit dem Virus in Kontakt war.



Hepatitis B

HBsAg: *S-HBSAG*

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

Akute oder chronische Hepatitis B. Erster immunologischer s-Marker (Antigen) im Serum. Ist im Allgemeinen mehrere Tage oder Wochen vor dem Auftreten klinischer Symptome vorhanden.

Anti-HBc: *S-HBCAC*

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

Akute oder chronische Hepatitis B in Verbindung mit dem Vorhandensein von HBs-Antigenen. Es handelt sich um den ersten im Serum nachweisbaren Antikörper und um den letzten, der im Fall einer Infektion nicht mehr vorhanden ist. Dieser Antikörper bietet keine Immunität gegen das Virus. Die Antikörper HBc-IgM sind in der akuten Phase nachweisbar und sind anschliessend nicht mehr vorhanden.

Anti-HBs: *S-HBSAC*

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

Marker für eine Immunität oder für eine Ausheilung einer Hepatitis B. Die quantitative Bestimmung des Anti-HBs vermittelt einen Hinweis betreffend die Heilung, bildet eine Kennziffer in Bezug auf die Zweckmässigkeit einer Impfung oder dient zur Überwachung der Wirkung einer Impfung.

HBeAg: *S-HBEAG*

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

Marker für eine akute oder chronische Hepatitis (nur falls HbsAg positiv ist). Nach HbsAG der zweite nachweisbare Marker bei einer Hepatitis B.

Hepatitis C *S-HCVAC*

HCV-Screening

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

Nachweis von HCV-Antikörpern im Serum (ELISA)

HCV-Bestätigung

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

Die positiven Screenings werden zur Bestätigung in ein Referenzzentrum (CHUV) übermittelt: **RIBA-Test.**



Hepatitis D *S-HDAC*

Hepatitis Delta HDV-Antikörper

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

CHUV: Immunologie und Allergologie (IAL8), 2 x pro Monat durchgeführt

Hepatitis E *S-HEVAC*

Anti-HEV

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

Das Virus der Hepatitis E (HEV) ist ein extrem empfindliches Virus. Es existiert nur in einem einzigen Serotyp.

Im Allgemeinen erfolgt die Diagnostik über die Bestimmung der Antikörper gegen das Virus der Hepatitis E (HEV).

Die Inkubationszeit der Hepatitis E ist kurz (2 bis 9 Wochen).

Antikörper gegen Hepatopathien (MC, LKM, LC1, SLA) *S-LIVAC*

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

HCA1 Autoimmunhepatitis 1

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

Antikörper gegen glatte Muskulatur

Antigen gegen das Actin

HCA2 Autoimmunhepatitis 2

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

Antikörper Anti-LKM gegen glatte Muskulatur S-LKM

Antikörper Anti-LC1

Mikrosomen – hepatologische Antigene

(Cytochrom P450)

Hepatologisches Zytosol-Antigen

Primär biliäre Cholangitis

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

Antimitochondriale Antikörper *S-MITOAC*

Antigen Anti-M2

Antigen Anti-Pyruvate-Dehydrogenase

Fibrotest *S-FIBRO*

Monovette® Serum Gel, 7.5 ml (braun) (Bestellnr. 618946)

- Bilirubin
- ALAT
- GGT
- Apolipoprotein A1
- Alpha-2-Makroglobulin
- Haptoglobin





3/3

HBV-DNA (Viruslast) *P-HBVDNA*

Monovette® EDTA KE, 2.6 ml (rot) (Bestellnr. 633488)
Dekantieren und einfrieren (-20 °C) in 2 Aliquoten (1.2 ml minus)
Innerhalb von 12 Stunden nach der Entnahme einzufrieren
Methode PCR, durchgeführt 1x pro Woche



HCV-RNA (Viruslast) *P-HCVRNA*

Monovette® EDTA KE, 2.6 ml (rot) (Bestellnr. 633488)
Dekantieren und einfrieren (-20 °C) in 2 Aliquoten (1.2 ml minus)
Innerhalb von 12 Stunden nach der Entnahme einzufrieren
Methode RNA-PCR, durchgeführt 1x pro Woche

Hepatitis C Genotyp *P-HCGEN*

Monovette® EDTA KE, 2.6 ml (rot) (Bestellnr. 633488)
Dekantieren und einfrieren (-20 °C) in 1 Aliquot (0.5 ml minus)
Innerhalb von 12 Stunden nach der Entnahme einzufrieren
Erfolgt im Fall einer Positiven Virämie HCV

Histozytopathologie

Flasche mit gepuffertem Formol, 20 ml (Bestellnr. 641337)
Flasche mit gepuffertem Formol, 50 ml (Bestellnr. 639954)
Flasche mit gepuffertem Formol, 120 ml (Bestellnr. 630248)
• Hepatologische Biopsien



Röhrchen CytoLyt® Lösung, 50 ml (davon 30 ml CytoLyt® Lösung) (Bestellnr. 603179)
• FNP Pankreas
• FNP Leber



Sterile Flasche (Bestellnr. 604066)
• FNP Gallengänge, Bestimmung CEA + Amylase

Flasche mit Anti-Koagulationsmittel, 50 ml (davon 10 ml Anti-Koagulationsmittel) (Bestellnr. 11098)
Flasche mit Anti-Koagulationsmittel, 100 ml (davon 20 ml Anti-Koagulationsmittel) (Bestellnr. 10140)
Flasche mit Anti-Koagulationsmittel, 250 ml (davon 50 ml Anti-Koagulationsmittel) (Bestellnr. 10139)
Flasche mit Anti-Koagulationsmittel, 500 ml (davon 100 ml Anti-Koagulationsmittel) (Bestellnr. 10138)
• Ergüsse: Aszites, peritoneale Flüssigkeit

