Quel type de matériel pour quel prélèvement ?

Hépatologie

1/3

Hépatite A

HAV anticorps, IgM: S-HAVM (code analyse ICH)

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

Ils sont dosés dans le sérum dès l'apparition des premiers symptômes et persistent, en règle générale, jusqu'à 4 mois. La présence d'anti-HAV-IgM démontre une infection aiguë ou une contamination récente.



HAV anticorps totaux: S-HAVT

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

Ils apparaissent directement après les IgM et persistent à vie. La présence de HAV anticorps totaux laisse supposer que la personne a été en contact avec le virus dans le passé.

Héptatite B

HBsAg: S-HBSAG

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

Hépatite B aiguë ou chronique. Premier marqueur immunologique (Antigène) s dans le sérum. Est généralement présent plusieurs jours ou semaines avant l'apparition de symptômes cliniques.

Anti-HBc: S-HBCAC

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

Hépatite B aiguë ou chronique en relation avec la présence d'antigènes-HBs. Il s'agit du premier anticorps détectable dans le sérum et du dernier à disparaître en cas d'infection. Cet anticorps n'apporte aucune immunité contre le virus. Les Ac HBc-IgM sont identifiables en phase aiguë, puis disparaissent.

Anti-HBs: S-HBSAC

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

Marqueur d'une immunité ou de guérison d'une hépatite B. La détermination quantitative de l'anti-HBs donne une indication sur la guérison, est un indice sur l'utilité d'une vaccination ou sert à surveiller l'efficacité d'un vaccin.

HBeAq: S-HBEAG

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

Marqueur d'une hépatite aiguë ou chronique (uniquement si HbsAg est positif). Après HbsAG, deuxième marqueur détectable lors d'une hépatite B.

Hépatite C S-HCVAC

HCV-Screening

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

Recherche d'anticorps HCV dans le sérum (ELISA).

Confirmation HCV

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

Les screening positifs sont envoyés pour confirmation dans un centre de référence (CHUV) : Test RIBA.



2/3

Hépatite D S-HDAC

Hépatite Delta HDV anticorps

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

CHUV : Immunologie et Allergologie (IAL8), réalisé 2 x mois.



Anti-HEV

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

Le virus de l'hépatite E (HEV) est extrêmement fragile, il en existe qu'un seul sérotype.

En général, le diagnostic est posé par le dosage des anticorps contre le virus de l'hépatite E (HEV) Le temps d'incubation de l'hépatite E est cours (2 à 9 semaines).

Ac hépatopathies (MC, LKM, LC1, SLA) S-LIVAC

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

HCA1 Hépatite auto-immune 1

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326) Anticorps contre les cellules musculaires lisses Antigène contre l'actine.

HCA2 Hépatite auto-immune 2

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

Anticorps anti-LKM conte les cellules musculaires lisses S-LKM

Anticorps anti-LC1

Microsomes – antigènes hépatiques

(Cytochrome P450)

Antigène Cytosol hépatique.

Cirrhose biliaire primitive

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

Anticorps anti-mitochondries S-MITOAC

Antigène anti-M2

Antigène anti-pyruvate déshydrogénase.

Fibrotest S-FIBRO

Monovette® Serum Gel, 7.5 mL (brune) (N° Opale 675326)

- Bilirubine
- ALAT
- GGT
- Apolipoprotéine A1
- Alpa-2-macroglobuline
- Haptoglobine.

3/3

HBV-DNA (charge virale) P-HBVDNA

Monovette® EDTA KE, 2.6 mL (violet) (N° Opale 675307)
Décanter et congeler (-20 °C) dans 2 aliquots (1.2 mL minus)
A congeler dans les 12 heures suivant la prise
Méthode PCR, est réalisé 1x par semaine.

HCV-RNA (charge virale) P-HCVRNA

Monovette® EDTA KE, 2.6 mL (violet) (N° Opale 675307)
Décanter et congeler (-20 °C) dans 2 aliquots (1.2 mL minus)
A congeler dans les 12 heures suivant la prise
Méthode RNA-PCR, est réalisé 1x semaine.

Hépatite C Génotype P-HCGEN

Monovette® EDTA KE, 2.6 mL (violet) (N° Opale 675307)
Décanter et congeler (-20 °C) dans 1 aliquot (0.5 mL minus)
A congeler dans les 12 heures suivant la prise
Effectué qu'en cas de virémie HCV positive.

Histocytopathologie

Flacon avec formol tamponné, 20 mL (N° Opale 641337) Flacon avec formol tamponné, 50 mL (N° Opale 639954) Flacon avec formol tamponné, 120 mL (N° Opale 630248)

Biopsies hépatiques.

Tube de CytoLyt® Solution, 50 mL (dont 30 mL de CytoLyt® Solution) (N° Opale 603179)

- FNP pancréas
- FNP foie.

Flacon stérile (N° Opale 604066)

• FNP voies biliaires, dosage CEA + Amylase.

Flacon avec anticoagulant, 50 mL (dont 10 mL d'anticoagulant) (N° Opale 11098) Flacon avec anticoagulant, 100 mL (dont 20 mL d'anticoagulant) (N° Opale 10140) Flacon avec anticoagulant, 250 mL (dont 50 mL d'anticoagulant) (N° Opale 10139) Flacon avec anticoagulant, 500 mL (dont 100 mL d'anticoagulant) (N° Opale 10138)

• Epanchements : ascites, liquide péritonéaux.



675307







