

Dépistage et suivi des hépatites virales aiguës et chroniques

HBV : Tests proposés, spécificités, matériels nécessaires et facturation

Intitulés	Type de test	Matériels acceptés et volumes requis	Conditions pré-analytiques	Positions LA	Points LA
Anti-HBc totaux	Test sérologique qualitatif détectant les anticorps anti-HBc IgG et IgM simultanément	4.9 ml sang-EDTA/sérum ou 1 ml décanté		3053.00	13.7
Anti-HBc IgM	Test sérologique qualitatif détectant les anticorps anti-HBc IgM	4.9 ml sang-EDTA/sérum ou 1 ml décanté		3055.00	20.7
Anti-HBs	Test sérologique quantitatif permettant de quantifier les anticorps anti-HBs IgG	4.9 ml sang-EDTA/sérum ou 1 ml décanté		3057.00	18.0
HBsAg (dépistage)	Test sérologique qualitatif détectant l'HBsAg	4.9 ml sang-EDTA/sérum ou 1 ml décanté		3065.00	15.7
HBsAg (confirmation)	Test sérologique de neutralisation permettant de confirmer la présence de l'HBsAg	4.9 ml sang-EDTA/sérum ou 1.2 ml décanté		3064.00	21.6
HBsAg (quantitatif)	Test sérologique quantitatif permettant de quantifier l'HBsAg	4.9 ml sang-EDTA/sérum ou 1 ml décanté		3060.00 x3	18x3
Anti-HBe	Test sérologique qualitatif détectant les anticorps anti-HBe IgG	4.9 ml sang-EDTA/sérum ou 1 ml décanté		3060.00	20.7
HBeAg	Test sérologique qualitatif détectant l'HBeAg	4.9 ml sang-EDTA/sérum ou 1 ml décanté		3058.00	20.7
Virémie HBV	Quantification de l'ADN de l'HBV par PCR quantitative	7.5 mL Plasma EDTA ou 1.2 ml décanté	Arrivée au laboratoire, <24 heures après prélèvement ou décanté congelé.	3062.00	119.7
Génotypage et résistances génotypiques (HBV)*	Identification du génotype de l'HBV et mise en évidence de résistances génotypiques associées à la résistance aux antiviraux par séquençage haut débit (NGS)	4.9 mL Plasma EDTA ou 1 ml décanté	Arrivée au laboratoire, <72 heures après prélèvement ou décanté congelé.	3061.00	47.7

*Cette analyse nécessite une virémie HBV supérieure à 1000 UI/ml.

CONTACT

RESPONSABLE ANALYTIQUE

Rachel MAMIN, TAB cheffe de service adjointe
rachel.mamin@chuv.ch, +41 21 314 0580

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Prof. Matthieu PERREAU, Biologiste, FAMH
matthieu.perreau@chuv.ch, +41 79 556 4166