

Dépistage et suivi des hépatites virales aiguës et chroniques

HCV : Tests proposés, spécificités, matériels nécessaires et facturation

Intitulés	Type de test	Matériels acceptés et volumes requis	Conditions pré-analytiques	Positions LA	Points LA
Anti-HCV totaux	Test sérologique qualitatif détectant les anticorps anti-HCV IgG et IgM simultanément	4.9 ml sang-EDTA/sérum ou 1 ml décanté		3068.00	15.70
Immunodot HCV (anti-HCV confirmation)	Détection des anticorps de classe IgG dirigés contre le HCV	4.9 mL plasma EDTA/Sérum ou 1 ml décanté		3070.00	59.40
HCV RNA (Virémie par PCR quantitative)	Quantification de l'ARN du HCV par PCR quantitative	7.5 mL Plasma EDTA ou 1.2 ml décanté	Arrivée au laboratoire, <24 heures après prélèvement ou décanté congelé.	3073.00	119.7
Génotype HCV	Détermination du génotype HCV par séquençage haut débit (NGS) de la région NS5B	7.5 mL Plasma EDTA ou 1.2 ml décanté	Arrivée au laboratoire, <24 heures après prélèvement ou décanté congelé.	3072.00	162 / 90 / 54.9
Résistances génotypiques (HCV)	Mise en évidence de résistances génotypiques associées à la résistance aux antiviraux par séquençage haut débit (NGS)	4.9 mL Plasma EDTA ou 1.2 ml décanté	Arrivée au laboratoire, <72 heures après prélèvement ou décanté congelé.	3072.00 / 6008.09 / 6001.03	162 / 90 / 54.90

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