

Hépatite C – Sérologie de dépistage (HCV, VHC) Anticorps dirigés contre le virus de l'hépatite C	
Prélèvement	Sang veineux
Echantillon	Sérum
Choix Tube	2 Tubes Secs : 1 Tube sec Rouge 1 Tube sec Jaune avec gel séparateur
Quantité minimale	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ml • Peut être associé aux autres examens de sérologie virale bactérienne et parasitaire
Préparation du patient	Aucune préparation spéciale, aucun jeûne requis
Indications	<ul style="list-style-type: none"> • Le virus de l'hépatite C est un virus enveloppé à ARN monobrin de polarité positive appartenant à la famille des Flaviviridae. • Au moins 11 génotypes génétiquement différents ont été décrits dans le monde, de même que de multiples sous-types et variant très apparentés. • L'infection par l'un ou l'autre de ces génotypes peut jouer un rôle dans la gravité de la maladie et dans la réponse aux antiviraux. • L'infection par le VHC évolue fréquemment vers une hépatite C chronique puis une cirrhose pouvant aboutir au développement d'un carcinome hépatocellulaire. • Le virus de l'hépatite C est essentiellement transmis par le sang ou les produits sanguins
Valeurs usuelles	<ul style="list-style-type: none"> • La détection d'anticorps anti-VHC indique la présence d'une infection en cours ou révolue mais ne permet pas de différencier entre infection aiguë, chronique ou révolue. • En cas de suspicion d'hépatite C, la détermination de l'ARN viral peut mettre en évidence une infection par le VHC.
Automate	Architect ci 4100 (Abbott)