

Le Nouveau remboursement des 3 Scores hépatiques : Fibromètre V[®], Fibrotest[®] et HÉPASCORE

► **Fibromètre V[®], Fibrotest[®] et HÉPASCORE** sont nouvellement remboursés sur la base de B140. Ces trois scores hépatiques rentrent dans le cadre des examens non invasifs pour le suivi des fibroses liées à une infection chronique à HCV.

- En 1[°] intention : comme test non invasif (un de ces scores ou l'élastographie impulsionnelle ultrasonore) permettant d'éviter la biopsie hépatique.
 - En 2[°] intention : en second test non invasif (autre que celui réalisé en 1[°] intention, en cas de discordance entre celui-ci et la clinique) en alternative encore avec la ponction biopsie hépatique.
-

► Les indications de réalisation de ces examens sont également en concordance avec les conclusions de la **HAS** :

- **bilan initial** en cas d'hépatite C isolée, jamais traitée et sans comorbidité.
 - **sur avis spécialisé** dans la surveillance d'une fibrose hépatique significative (équivalent METAVIR > ou = 2).
-

► **L'Acide Hyaluronique** rentre dans deux de ces scores, **Fibromètre V[®]** et **HÉPASCORE**.

N.B : tableur Excel à disposition pour le calcul de l'HÉPASCORE.

Pour le **Fibromètre V[®]**, nécessité de :

- un tube sec pour Acide Hyaluronique et α 2-macroglobuline
 - un tube citraté pour TP
 - un tube EDTA pour les plaquettes
 - un tube sec pour ALAT, ASAT, Urée, Bilirubine et Gamme GT
-

► Pour l' **HÉPASCORE**, possibilité de réalisation sur automate ou chaîne de chimie classique à partir d'un seul et même tube sec des quatre marqueurs : α 2-macroglobuline, Acide Hyaluronique, Bilirubine et Gamme GT

Le Nouveau remboursement des 3 Scores hépatiques : Fibromètre V[®], Fibrotest[®] et HÉPASCORE

► **L'Acide Hyaluronique** (*Wako*, distribué par *Sobioda*) est intégrable sur automates ou chaînes de chimie.

Les applications marquées CE des automates les plus courants du marché sont disponibles.

HYALURONIC ACID LT

Dosage turbidimétrique

Détermination quantitative de l'acide hyaluronique dans le serum et le plasma

1

Détection d'une fibrose avancée du foie

2

Adaptable sur les automates de biochimie

3

Technique au latex

4

Haute sensibilité

5

Large échelle de mesure