

# FibroMètres et tests associés

V ou A ou S

Cachet ou coordonnées du médecin

**Médecin** : remplir les zones en BLEU

Recevoir d'autres ordonnances papier par courrier : **02.41.36.07.19** ou [www.biols.fr](http://www.biols.fr) ou [contact@biols.fr](mailto:contact@biols.fr).

**Biologiste** : réaliser un prélèvement sanguin à jeun pour les dosages des marqueurs biologiques sélectionnés.  
Plus d'informations au **dos de l'ordonnance** ou sur notre site internet [www.biols.fr](http://www.biols.fr) ou auprès de votre **laboratoire spécialisé**. Vous pouvez également nous contacter par téléphone au **02.41.36.07.19** ou par mél à [contact@biols.fr](mailto:contact@biols.fr)

Nom du patient : .....

Date de naissance : ..... Sexe : M :  F :  Substituable : non :  oui :

Etiologie <sup>1</sup>	Tests	Calcul non remboursé <sup>2,3</sup>		Test remboursé selon indications du JO <sup>4</sup>		
V	<b>FibroMètre V : score de fibrose hépatique Metavir interprété par système expert <sup>5</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alpha 2 macroglobuline, acide hyaluronique</li> <li>Plaquettes, taux de prothrombine</li> <li>ASAT, ALAT, urée, bilirubine, GGT</li> </ul> Signaler la présence d'une autre <b>pathologie</b> (hors hépatopathie chronique) ou d'un <b>traitement</b> susceptible de faire varier un des marqueurs ci-dessus du FibroMètre V : Marqueur : ..... Cause : .....	}	□	40 € non remboursé <sup>3</sup>	<b>FibroMètre V avec système expert <sup>5</sup></b> <b>NABM 1001</b>  □  +  <b>CirrhoMètre V <sup>6</sup></b> avec système expert <sup>5</sup>	
	<b>CirrhoMètre V : score de cirrhose interprété par système expert <sup>5</sup></b>					
	<b>InflaMètre V : score d'activité hépatique Metavir</b>					□
A	<b>FibroMètre A : score de fibrose hépatique Metavir</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alpha 2 macroglobuline, acide hyaluronique</li> <li>Taux de prothrombine</li> </ul>	}	□	50 € non remboursé <sup>3</sup>		
	<b>QuantiMètre A : pourcentage de fibrose hépatique</b> Ajouter aux marqueurs biologiques du FibroMètre A : <ul style="list-style-type: none"> <li>Plaquettes</li> </ul>					□
S	<b>FibroMètre S : score de fibrose hépatique Metavir</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plaquettes,</li> <li>ASAT, ALAT, ferritine, glycémie</li> </ul>	}	□	50 € non remboursé <sup>3</sup>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poids du patient : .....kg (indispensable)</li> </ul>					□
	<b>QuantiMètre S : pourcentage de fibrose hépatique</b> Ajouter aux marqueurs biologiques du FibroMètre S : <ul style="list-style-type: none"> <li>Acide hyaluronique, taux de prothrombine</li> </ul>					

<sup>1</sup> Si étiologie mixte incluant V : choisir V ; si étiologie mixte A & S : choisir S. <sup>2</sup> Cocher la ou les cases d'1 **seule** étiologie.

<sup>3</sup> À la charge du patient : sur prescription et après accord du patient.

<sup>4</sup> **Evaluation d'une hépatite chronique C non traitée et sans comorbidité, chez l'adulte (hors diagnostic évident de cirrhose).**

Ces actes sont à réaliser dans le cadre d'une prise en charge spécialisée de la fibrose/cirrhose liée à l'hépatite chronique virale C. Ces actes sont réalisés dans le cadre de la stratégie diagnostique suivante, dans la limite d'une fois par an : – en première intention : un test non invasif (un des trois scores ou l'élastographie impulsionnelle ultrasonore) ; – en seconde intention (en cas de non-concordance entre le résultat du test réalisé en première intention et la clinique, ou d'échec technique/de non-interprétabilité de ce test) : un second test non invasif (autre que celui réalisé en première intention) en alternative avec une ponction biopsie hépatique."

<sup>5</sup> Analyse des marqueurs discordants et correction des résultats le cas échéant, affirmation ou exclusion des diagnostics (ex : cirrhose) <sup>6</sup> Calcul gratuit.

Date ..... Signature :

# Biologistes : processus de réalisation des **FibroMètres**

## 1. Vous ne souhaitez pas prendre en charge la réalisation des FibroMètres :

- Effectuez le prélèvement sanguin selon **les modalités de prélèvement FibroMètres** ci-dessous.
- Envoyez les tubes et les ordonnances du médecin (ordonnance manuscrite et/ou ordonnance pré-imprimée FibroMètres) à l'un des laboratoires spécialisés (coursier au **04 72 80 73 96** ou au **04 72 80 47 49**). Plus d'informations au 02.41.36.07.19.

**ATTENTION : Ne jamais envoyer les tubes de sang à l'adresse de BioLiveScale.**

*L'ensemble de la réalisation est pris en charge par le laboratoire spécialisé : dosages, saisie et calcul, envoi des résultats et facturation (aucun règlement ne doit être envoyé avec les tubes prélevés).*

## Modalités de prélèvement pour CENTRALISATION des FibroMètres

### FibroMètre V avec CirrhoMètre V et InflaMètre V

5 tubes :

- 1 tube EDTA (plaquettes : 5 ml de sang total), à température ambiante.
- 1 tube citraté (TP : 1 ml de plasma congelé, décanté).
- 1 tube hépariné ou 1 tube sec (ASAT, ALAT, bilirubine, GGT, urée : 2 ml de plasma à 4° C décanté de préférence).
- 2 tubes secs (acide hyaluronique + alpha 2 macroglobuline : 1 ml de sérum congelé pour chacun des paramètres). Décanter avant congélation.

### FibroMètre A avec QuantiMètre A

4 tubes :

- 1 tube EDTA (plaquettes : 5 ml de sang total).
- 1 tube citraté (TP : 1 ml de plasma décanté, congelé).
- 2 tubes secs (acide hyaluronique + alpha 2 macroglobuline : 1 ml de sérum congelé pour chacun des paramètres). Décanter avant congélation.

### FibroMètre S avec QuantiMètre S

5 tubes :

- 1 tube EDTA (plaquettes : 5 ml de sang total).
- 1 tube citraté (TP : 1 ml de plasma décanté, congelé).
- 1 tube hépariné (ASAT, ALAT, ferritine : 2 ml de plasma à 4°C décanté de préférence).
- 1 tube fluoré décanté (glycémie : 1 ml de plasma).
- 1 tube sec (acide hyaluronique 1 ml de sérum congelé, décanter avant congélation).

## 2. Vous souhaitez prendre en charge la réalisation des FibroMètres :

- Le prélèvement sanguin et les dosages sont effectués par votre laboratoire, dans le respect des **recommandations techniques** disponibles sur le site **www.biols.fr**, au **02.41.36.07.19** ou à **contact@biols.fr** (l'acide hyaluronique et l'alpha 2 macroglobuline peuvent être transmis à votre laboratoire spécialisé habituel).
- Une fois les valeurs numériques des différents paramètres obtenues, le calcul se fait sur notre site **www.biols.fr** à l'aide de codes d'accès personnels.
- La feuille de résultats des **FibroMètres** est à imprimer depuis le site **www.biols.fr** puis à envoyer au médecin et au patient.