

# FibroMètres

Cachet ou coordonnées du médecin

**Médecin** : remplir les zones en BLEU

**Biologiste** : voir au dos de l'ordonnance

Nom du patient : ..... Sexe : M :  F :

Date de naissance : .....

Etiologie	Tests	Calcul non remboursé <sup>1</sup>		Test remboursé selon indications du JO <sup>2</sup>
<b>V</b>	<b>FibroMètre V</b> , score de fibrose hépatique Metavir Incluant <b>CirrhoMètre</b> , score de cirrhose <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alpha 2 macroglobuline</li> <li>• Acide hyaluronique</li> <li>• Plaquettes</li> <li>• Taux de prothrombine</li> <li>• ASAT</li> <li>• ALAT</li> <li>• Urée</li> <li>• Bilirubine</li> <li>• GGT</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	40 € non remboursé	<b>FibroMètre V remboursé</b>  NABM 1001  <input type="checkbox"/>
	Signaler la présence d'une autre pathologie (hors hépatopathie chronique) ou d'un traitement susceptible de faire varier un des marqueurs ci-dessus du FibroMètre V : Marqueur : ..... Cause : .....			
	<b>InflaMètre V</b> , score d'activité hépatique Metavir	<input type="checkbox"/>	10 € non remboursé	
<b>A</b>	<b>FibroMètre A</b> , score de fibrose hépatique Metavir Incluant <b>QuantiMètre A</b> , pourcentage de fibrose hépatique <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alpha 2 macroglobuline</li> <li>• Acide hyaluronique</li> <li>• Taux de prothrombine</li> <li>• Plaquettes</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	50 € non remboursé	
<b>S</b>	<b>FibroMètre S</b> , score de fibrose hépatique Metavir Incluant <b>QuantiMètre S</b> , pourcentage de fibrose hépatique <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poids du patient : .....kg (indispensable au calcul)</li> <li>• Plaquettes</li> <li>• ASAT</li> <li>• ALAT</li> <li>• Ferritine</li> <li>• Glycémie</li> <li>• Acide hyaluronique,</li> <li>• Taux de prothrombine</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	50 € non remboursé	

<sup>1</sup> À la charge du patient : sur prescription et après accord du patient.

<sup>2</sup> « Evaluation d'une hépatite chronique C non traitée et sans comorbidité, chez l'adulte (hors diagnostic évident de cirrhose) », Texte du JO du 19 Mai 2011 ; 17/106

Date .....

Signature :

CE DOCUMENT N'EST QU'UN EXEMPLE – IL N'A PAS VALEUR DE PRESCRIPTION

# Biologistes : processus de réalisation des FibroMètres

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

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

- Effectuez le prélèvement sanguin selon les modalités de prélèvement ci-dessous.
- Contacter le coursier au **04 72 80 73 96** ou au **04 72 80 47 49**
- Remettre les tubes et l'ordonnance au coursier
- Plus d'informations au 02.41.36.07.19

### Modalités de prélèvement pour CENTRALISATION des FibroMètres

Remplir les champs ci-dessous :

Nom du laboratoire : .....  
Adresse : .....  
Numéro de téléphone : .....  
Date de prélèvement : ...../...../.....

## FibroMètre V

avec CirrhoMètre V et InflaMètre V

5 tubes :

- 1 tube sec (alpha 2 macroglobuline : 1 mL de sérum décanté puis congelé).
- 1 tube citraté (TP : 1 ml de plasma décanté puis congelé).
- 1 tube EDTA (plaquettes : 5 ml de sang total), à température ambiante.
- 1 tube hépariné ou 1 tube sec (ASAT, ALAT, bilirubine, GGT, urée : 2 ml de plasma à 4° C décanté de préférence).
- 1 tube sec (acide hyaluronique : 1 mL de sérum décanté puis congelé).

## FibroMètre A

avec QuantiMètre A

4 tubes :

- 1 tube sec (alpha 2 macroglobuline : 1 mL de sérum décanté puis congelé).
- 1 tube citraté (TP : 1 ml de plasma décanté puis congelé).
- 1 tube EDTA (plaquettes : 5 ml de sang total).
- 1 tube sec (acide hyaluronique 1 mL de sérum décanté puis congelé).

## FibroMètre S

avec QuantiMètre S

5 tubes :

- 1 tube sec (acide hyaluronique : 1 mL de sérum décanté puis congelé).
- 1 tube citraté (TP : 1 mL de plasma décanté puis congelé).
- 1 tube EDTA (plaquettes : 5 ml de sang total).
- 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).

## 2. Vous souhaitez réaliser les 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](http://www.biols.fr).
- Une fois les valeurs numériques des différents paramètres obtenues, le calcul se fait sur notre site [www.biols.fr](http://www.biols.fr) à l'aide de codes d'accès personnels.
- La feuille de résultats des FibroMètres est à imprimer puis à envoyer au médecin et au patient.

ORDO-REMB2GB-2012cFR