

Cachet ou coordonnées médecin		Ordonnance de biologie médicale non substituable, valable en France FibroMètre V ou A ou S
-------------------------------	---	---

Médecin : Remplir les zones en ROSE

Recevoir d'autres ordonnances papier par courrier : [02.41.36.07.19](tel:02.41.36.07.19) ou www.biols.fr ou 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**, sur notre site internet www.biols.fr ou auprès de votre **laboratoire spécialisé**. Vous pouvez également nous contacter par téléphone au [02.41.36.07.19](tel:02.41.36.07.19), ou par mail à contact@biols.fr.

Patient :

Date de naissance : Sexe : M : F :

FibroMètres selon l'étiologie	Tests disponibles	Calcul non remboursé		Calcul remboursé	
		Cocher la ou les cases d'une seule étiologie (*)		selon les modalités du JO du 19 mai 2011	
FibroMètre V	Scores de fibrose et de cirrhose (CirrhoMètre) : <ul style="list-style-type: none"> Alpha 2 Macroglobuline, Plaquettes, Taux de Prothrombine, ASAT, GGT, Urée 	<input type="checkbox"/>	50 € à la charge du patient	<input type="checkbox"/>	NABM 1001 incluant le calcul
	Signaler la présence d'une autre pathologie (hors hépatopathie chronique) ou d'un traitement susceptible de faire varier un des marqueurs ci-dessus du score virus : Marqueur : Cause :				
	Score d'activité : Ajouter aux marqueurs biologiques du score de fibrose : <ul style="list-style-type: none"> ALAT 	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	NABM 516 calcul gratuit
FibroMètre A	Score de fibrose : <ul style="list-style-type: none"> Alpha 2 Macroglobuline, Acide Hyaluronique, Taux de Prothrombine 	<input type="checkbox"/>	50 € à la charge du patient		
	Pourcentage de fibrose : Ajouter aux marqueurs biologiques du score : <ul style="list-style-type: none"> Plaquettes 	<input type="checkbox"/>			
FibroMètre S	Score de fibrose : <ul style="list-style-type: none"> Plaquettes, ASAT, ALAT, Ferritine, Glycémie 	<input type="checkbox"/>	50 € à la charge du patient		
	<ul style="list-style-type: none"> Poids du patient :kg (indispensable) 				
	Pourcentage de fibrose : Ajouter aux marqueurs biologiques du score : <ul style="list-style-type: none"> Acide Hyaluronique, Taux de Prothrombine 	<input type="checkbox"/>			

(*) Si cause mixte incluant V : choisir V ; si cause mixte A & S : choisir S

Date

Signature :

BioLiveScale Faculté de Médecine - Rue Haute de Reculée - 49045 ANGERS Cedex - France
 Tél. : 02.41.36.07.19. / Fax : 02.41.36.18.94 / www.biols.fr / contact@biols.fr

N° de TVA intracommunautaire : FR55479646358 / Siret 479.646.358.00016 - SAS au capital de 92.000 € - RCS Angers

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 ordonnance pré-imprimée FibroMètre) 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

4 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, GGT, urée : 2 ml de plasma à 4°C décanté de préférence).
- 1 tube sec (Alpha 2 Macroglobuline : 1 ml de sérum congelé). Décanter avant congélation.

FibroMètre 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

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.