



Cachet du médecin

PATIENT

Nom :
 Prénom :
 Date de Naissance :
 Sexe : M F

FibroMeter™ HÉPATITES VIRALES

VIRALIS

INFORMATIONS DÉLIVRÉES

Score de fibrose
 Score de cirrhose
 Score d'activité nécro-inflammatoire

MARQUEURS

... Plaquettes ... GGT
 ... Taux de prothrombine ... Bilirubine ⁽³⁾
 ... ASAT ... Alpha-2-Macroglobuline
 ... ALAT ... Acide Hyaluronique ⁽³⁾
 ... Urée

COÛT PATIENT

40€ ⁽¹⁾
 Remboursé ⁽²⁾

FibroMeter™ Combinant résultats FibroScan® et marqueurs sanguins

VCTE

Score de fibrose

... Plaquettes ... GGT
 ... Taux de prothrombine ... Alpha-2-Macroglobuline
 ... ASAT
 ... **Elasticité hépatique : kPa**
 Mesurée par le FibroScan® (indispensable au calcul)
 ... Date de l'examen FibroScan® :
 Le délai entre le FibroScan et le FibroMeter ne doit pas excéder 6 mois.

40€ ⁽¹⁾
 Généré à partir d'un rapport FibroMeter Virus sans coût supplémentaire

FibroMeter™ STÉATOSE MÉTABOLIQUE

FLAFLD

Score de fibrose

... **Poids du patient : kg**
 (indispensable au calcul)
 ... Plaquettes ... Ferritine
 ... ASAT ... Glycémie
 ... ALAT
 ... Acide Hyaluronique
 ... Taux de prothrombine

40€ ⁽¹⁾

Aire de fibrose ⁽⁴⁾
 Optionnelle

FibroMeter™ MALADIES ALCOOLIQUES DU FOIE

ALD

Score de fibrose

... Plaquettes
 ... Taux de prothrombine
 ... Alpha-2-Macroglobuline
 ... Acide Hyaluronique

40€ ⁽¹⁾

Aire de fibrose

⁽¹⁾ À la charge du patient, sur prescription et après accord du patient

⁽²⁾ Voir détails des conditions de prise en charge par la Sécurité Sociale

⁽³⁾ Nécessaire uniquement pour le FibroMeter Virus remboursable en France par la Sécurité Sociale

⁽⁴⁾ Pour obtenir l'aire de fibrose (%), renseignez l'Acide Hyaluronique et le Taux de Prothrombine

Date et Signature



RECOMMANDATIONS TECHNIQUES POUR PRÉLÈVEMENTS ET DOSAGES

Analyses réalisées sur place

Acide Hyaluronique Un tube sec (1 mL de sérum)
 Alpha-2-Macroglobuline Un tube sec (1 mL de sérum)
 Taux de prothrombine Un tube citraté (1 mL de plasma)
 Plaquettes Un tube EDTA (5 mL de sang total à température ambiante) > numération plaquettaire à réaliser sur place
 Glycémie Un tube avec anticoagulant et un antiglycolytique (1 mL de plasma)
 ASAT, ALAT, GGT, Bilirubine, Urée, Ferritine Un tube sec ou avec activateur de coagulation et gel séparateur (2 mL de serum à 4°C de préférence)

Analyses externalisées

Un tube sec (1 mL de sérum décanté puis congelé)
 Un tube sec (1 mL de sérum décanté puis congelé)
 Un tube citraté (1 mL de plasma décanté puis congelé)
 Un tube hépariné ou répondant aux exigences pré-analytiques du laboratoire centralisé (2 mL de plasma à 4°C de préférence)

En cas d'analyses externalisées, les tubes de prélèvements doivent être décantés et immédiatement congelés.

Si vous souhaitez externaliser l'examen, vous pouvez contacter votre coursier habituel. Pour connaître les précautions d'utilisation ou pour toute information complémentaire sur les recommandations techniques, consulter la notice d'utilisation disponible sur www.fibrometer.com ou nous contacter au 02 41 36 07 19 / 01 44 82 78 50.

FibroMeter™ VCTE : Echosens recommande que le délai entre l'examen FibroScan® et la prise de sang soit de 6 mois maximum. Afin d'assurer la fiabilité des résultats, il est conseillé que la valeur de l'élasticité hépatique (mesurée par FibroScan®) utilisée pour le calcul du FibroMeter™ VCTE soit associée à un IQR/médiane de 30% maximum, et calculée à partir de 10 mesures valides minimum. Echosens préconise de n'utiliser que des FibroMeter™ identiques pour le suivi longitudinal du patient.

ATTENTION : ne jamais envoyer les tubes de sang à l'adresse d'ECHOSENS