

# Ordonnance FibroTest

Tests non-invasifs pour estimer la fibrose du foie  
et l'activité nécrotico-inflammatoire

Nom du patient : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_

Sexe :  Homme  Femme

Réaliser un FibroTest-ActiTest dans le cadre d'un diagnostic de l'hépatite C pris en charge par l'assurance maladie :

FibroTest (**BI40, Code NABM 1000**), ALAT (**B8**) et ActiTest score d'activité nécrotico-inflammatoire (**hors nomenclature 12 € non remboursables**)

OU BIEN

Réaliser un FibroTest seul dans le cadre d'un diagnostic de l'hépatite C pris en charge par l'assurance maladie :

FibroTest (**BI40, Code NABM 1000**)

OU BIEN

Réaliser un FibroTest-ActiTest dans le cadre des contextes cliniques suivants :  
hépatite B, maladies métaboliques, maladies alcooliques, hépatite C hors stratégie diagnostique Haute Autorité de Santé.

(**hors nomenclature, 50 € non remboursables**) :

- Alpha2 macroglobuline
- Haptoglobine
- Apo lipoprotéine A I
- Bilirubine totale
- GGT
- ALAT

Cachet du médecin

No FINESS : \_\_\_\_\_

# Ordonnance FibroMax

Tests non-invasifs FibroTest, SteatoTest,  
ActiTest, NashTest et AshTest

Nom du patient : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_

Sexe :  Homme  Femme

Poids : \_\_\_\_\_ kg Taille : \_\_,\_\_\_\_ m

Contexte clinique :  HCV  HBV  Métabolisme  OH  Multiple

## Examen à pratiquer à jeun

Réaliser un FibroMax dans le cadre d'un diagnostic de l'hépatite C pris en charge par l'assurance maladie :

- FibroTest (**B140 Code NABM I000**)
- ALAT
- ASAT
- Glycémie à jeun
- Triglycérides
- Cholestérol total
- ActiTest score d'activité nécrotico-inflammatoire, SteatoTest, NashTest (**Scores hors nomenclature, 50 € non remboursables**).

## OU BIEN

Réaliser un FibroMax dans le cadre des contextes cliniques suivants : hépatite B, maladies métaboliques, maladies alcooliques, hépatite C hors stratégie diagnostique Haute Autorité de Santé. (**Scores hors nomenclature, 50 € non remboursables**) :

- Alpha2 macroglobuline
- Haptoglobine
- Apo lipoprotéine A1
- Bilirubine totale
- GGT
- ALAT
- ASAT
- Glycémie à jeun
- Triglycérides
- Cholestérol total

Cachet du médecin

No FINESS : \_\_\_\_\_