


HIA Clermont-Tonnerre Brest Laboratoire de Biologie Médicale 	Support d'enregistrement	Code : PRA-SE-FIBROTEST Version n°04
	Fiche(s) de renseignements associée(s) au Guide des Analyses du Laboratoire : FibroTest	Date d'application : 30/01/2018
		Page : 1 / 2

VERSION	COMMENTAIRE	DATE
01	Mise en application	10/10/2014
02	Mise à jour par le laboratoire sous-traitant	18/12/2015
03	Aucune modification	27/12/2016
04	Aucune modification de la part du laboratoire sous-traitant	30/01/2018

Rédaction	Vérification	Approbation	Validation
Date : 30/01/2018 Fonction : Responsable Qualité Visa électronique : BERNA Anaïs	Date : 30/01/2018 Fonction : Responsable des systèmes d'informations Visa électronique : LEFEBVRE Franck	Date : 30/01/2018 Fonction : Biologiste Responsable Visa électronique : VAILLANT Catherine	Date : 30/01/2018 Fonction : Responsable Documentaire Visa électronique : THIBAUT Fabien

Ordonnance FibroTest

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

Nom de naissance du patient :

Nom d'usage du patient :

Prémon :

Date de naissance :

Sexe :

Réaliser un FibroTest-ActiTest dans le cadre d'un diagnostic de l'hépatite C pris en charge par l'assurance maladie : fibroTest et Actitest score d'activité nécrotico-inflammatoire (Dosage de : α -2-macroglobuline, apolipoprotéine A1, haptoglobine, γ -glutamyl-transférase, bilirubine totale et transaminase ALT).

Réaliser un FibroTest seul dans le cadre d'un diagnostic de l'hépatite C pris en charge par l'assurance maladie (Dosage de : α -2-macroglobuline, apolipoprotéine A1, haptoglobine, γ -glutamyl-transférase, bilirubine totale).

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. (Dosage de : α -2-macroglobuline, apolipoprotéine A1, haptoglobine, γ -glutamyl-transférase, bilirubine totale).

Cahet et signature du médecin :