

Référence examen : **1203-1363-5CB**

Prescripteur : **Dr. EXEMPLE Médecin**

Patient : **Exemple EXEMPLE**

Né(e) le : **31/07/1969**

49100 ANGERS France

Date du prélèvement sanguin : **22/03/2012**

Age du patient : **42,6 ans** Sexe : **M**

Résultats des marqueurs sanguins

Marqueur	Valeur	Remarques
Plaquettes	130 G/l	Le système expert n'a pas détecté de marqueur source de faux positif ou négatif.
Taux de prothrombine	73 %	
ALAT (SGPT)	74 UI/l	
ASAT (SGOT)	81 UI/l	
Bilirubine	6 µmol/l	
GGT	59 UI/L	
Urée	5,0 mmol/l	
Acide hyaluronique	42 µg/L	
Alpha2 macroglobuline	3,8 g/l	

Résultats des tests

FibroMètre score de fibrose 0,92

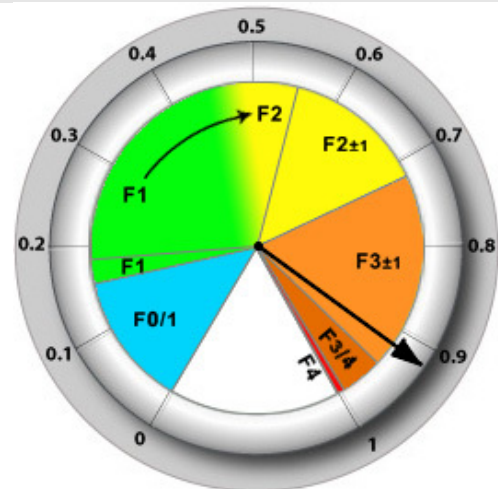
(échelle : 0 à 1, compteur ci-contre)

soit en faveur du stade de fibrose Metavir (échelle : 0 à 4) :

F3±1

Résultats à interpréter en fonction du contexte clinique.

Résultat(s) complémentaire(s) : Présence d'une fibrose hépatique affirmée.



Score de fibrose

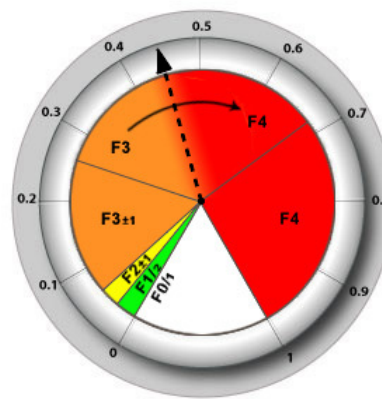
CirrhoMètre score de cirrhose 0,45

(échelle : 0 à 1, compteur ci-contre)

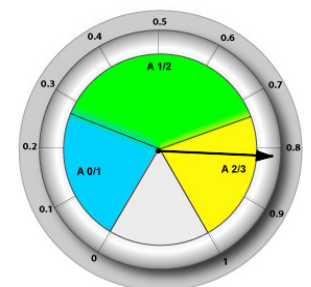
soit en faveur du stade de fibrose Metavir (échelle : 0 à 4) :

F3/4

Ce score a un rôle prépondérant en cas de stade F3/F4



Score de cirrhose



Grade d'activité

InflaMètre 0,81

(échelle : 0 à 1, compteur ci-contre)

soit en faveur du grade d'activité

nécrotico-inflammatoire Metavir (échelle : 0 à 3) :

A2/3

Interprétation - Les tests sanguins explorent l'état fonctionnel de la fibrose. Par conséquent, ils ne reflètent bien la fibrose lésionnelle ou morphologique (type F Metavir) que si la cause est présente. Ils apportent alors une information diagnostique. Si la cause cesse, les tests sanguins décroissent plus rapidement que la lésion de fibrose. Dans ce cas, ils ne reflètent pas la lésion mais anticipent sa régression. Ils apportent donc dans ce cas une information pronostique.

Système expert - Le score virus du FibroMètre fait l'objet d'une vérification par 'un système expert'. Celui-ci détecte la plupart des faux positifs et faux négatifs. Il produit ensuite un résultat alternatif.

Précautions d'utilisation - Les tests sanguins sont une aide complémentaire au diagnostic. Comme pour tout examen médical, la performance diagnostique n'est pas de 100 %. Leur résultat doit donc être confronté aux autres données cliniques et paracliniques par le prescripteur.