

ROYAUME DU MAROC  
-----  
OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIÉTÉ (19)  
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE  
-----



المملكة المغربية  
-----  
المكتب المغربي  
للملكية الصناعية والتجارية  
-----

## (12) FASCICULE DE BREVET

(11) N° de publication : **MA 29282 B1** (51) Cl. internationale : **G01N 33/576**

(43) Date de publication :  
**01.02.2008**

---

(21) N° Dépôt :  
**30183**

(22) Date de Dépôt :  
**31.08.2007**

(30) Données de Priorité :  
**03.02.2005 US 11/050,396**

(86) Données relatives à l'entrée en phase nationale selon le PCT :  
**PCT/IB2006/000333 03.02.2006**

(71) Demandeur(s) :  
**ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS, 3, AVENUE VICTORIA 75004 PARIS (FR)**

(72) Inventeur(s) :  
**POYNARD, Thierry**

(74) Mandataire :  
**CABINET PATENTMARK**

---

(54) Titre : **PROCEDE DE DIAGNOSTIC D'UNE STEATOSE HEPATIQUE AU MOYEN DE MARQUEURS BIOCHIMIQUES**

(57) Abrégé : L'INVENTION PORTE SUR UNE NOUVELLE MÉTHODE DIAGNOSTIQUE PERMETTANT DE DÉTECTER L'ÉTENDU D'UNE STÉATOSE HÉPATIQUE CHEZ UN PATIENT, ET EN PARTICULIER CHEZ UN PATIENT SOUFFRANT D'UNE MALADIE IMPLIQUANT UNE STÉATOSE HÉPATIQUE, OU AYANT DÉJÀ SUBI UN TEST POSITIF DE DÉTECTION DE FIBROSE HÉPATIQUE, ET/OU PRÉSENTANT DES LÉSIONS NÉCROINFLAMMATOIRES DU FOIE. LADITE MÉTHODE CONSISTE À UTILISER LA CONCENTRATION SÉRIQUE DE MARQUEURS BIOLOGIQUES AISÉMENT DÉTECTABLES. L'INVENTION PORTE ÉGALEMENT SUR DES TROUSSES DE DIAGNOSTIC PERMETTANT LA MISE EN OEUVRE DE LADITE MÉTHODE.

Manque