



Controlled attenuation parameter (CAP): a new device for fast evaluation of liver fat?

Submitted by Emmanuel Lemoine on Fri, 07/18/2014 - 09:40

| | |
|-----------------------|---|
| Titre | Controlled attenuation parameter (CAP): a new device for fast evaluation of liver fat? |
| Type de publication | Article de revue |
| Auteur | Boursier, Jérôme [1], Calès, Paul [2] |
| Editeur | Wiley |
| Type | Article scientifique dans une revue à comité de lecture |
| Année | 2012 |
| Langue | Anglais |
| Date | 2012/07/01 |
| Numéro | 6 |
| Pagination | 875 - 877 |
| Volume | 32 |
| Titre de la revue | Liver International |
| ISSN | 1478-3231 |
| URL de la notice | http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3482 [3] |
| DOI | 10.1111/j.1478-3231.2012.02824.x [4] |
| Lien vers le document | http://dx.doi.org/10.1111/j.1478-3231.2012.02824.x [4] |

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/jerome.boursier/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/p.cales/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3482>
- [4] <http://dx.doi.org/10.1111/j.1478-3231.2012.02824.x>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)