

**SYNOPSIS SUR...**

**LES EXAMENS BIOLOGIQUES DANS LE DIAGNOSTIC  
DES MALADIES AUTO-IMMUNES**

<b>Lupus érythémateux disséminé(LED)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Ac anti ADN natif</u></li> <li>• Acan</li> <li>• Ac anti -ENA</li> </ul>
<b>Syndrome de Gougerot-Sjögren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acan</li> <li>• Ac anti-SSA SSB</li> </ul>
<b>Connectivitemixte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acan</li> <li>• Ac anti-RNP</li> </ul>
<b>Sclérodermiesystémique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acan</li> <li>• <u>Ac anti-Scl 70</u></li> </ul>
<b>Syndrome de CREST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Ac anti-centromère</u></li> </ul>
<b>Syndrome des antiphospholipides(SAPL)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ac anticardiolipine</li> <li>• Anticoagulant lupique</li> <li>• <u>Ac antibeta2 GP1 IgG</u></li> </ul>
<b>Polyarthriterhumatoide</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frsrhumatoides IgM</li> <li>• <u>Ac anti-peptides citrullinés(Ac anti CCP)</u></li> </ul>

N°9 JANVIER 20105

<b>Cirrhose biliaire primitive</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Ac antimitochondries de type 2=PDH</u></li> <li>• Ac anti-gp210</li> </ul>
<b>Hépatite auto-immune de type I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ac anti-muscle lisse</li> <li>• <u>Ac anti-actine</u></li> <li>• Ac anti-soluble liverantigen</li> </ul>
<b>Hépatite auto-immune de type II</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ac anti-LKM1</li> <li>• Ac anti-cytosol</li> </ul>
<b>Cholangite sclérosante primitive</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANCA de type X ou p-ANCA</li> </ul>
<b>Maladie de Basedow</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Ac anti-récepteur de la TSH=TRAK=LATS</u></li> </ul>
<b>Thyroïdite d' Hashimoto, Myxœdème primitif</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ac anti-thyropéroxydase(TPO)</li> <li>• Ac anti-thyroglobuline(Tg)</li> </ul>
<b>Maladie de Wegener</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>ANCA de type anti-protéinase 3=PR3</u></li> </ul>
<b>Polyangéite microscopique Glomérulonéphrites extra-capillaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANCA de type</li> <li>• anti-myélopéroxydase=MPO</li> </ul>
<b>Maladie de Crohn</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ac anti-saccharomyces cerevisiae=ASCA(HN)</li> </ul>
<b>Rectocolite hémorragique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANCA de type X ou p-ANCA</li> </ul>
<b>Maladie coeliaque</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Ac anti-transglutaminase (IgA)</u></li> <li>• Ac anti-endomysium</li> </ul>

(Les Ac ayant une grande valeur diagnostique sont soulignés)

Nous espérons que ce synopsis vous sera utile. Nous l'avons rédigé à l'occasion de l'exposé sur les maladies auto-immunes effectué auprès de vos confrères de l'association AMBRE en mai 2014.

#### LIENS BIBLIOGRAPHIQUES

- Hachulla E., Darnige L., Arvieux J. Syndrome des antiphospholipides. EMC (Elsevier Masson SAS, Paris), Hématologie, 13-022-C-10, 2007
- SAPL, Focus n°06 Biomnis
- European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition Guidelines for the Diagnosis of Coeliac Disease, JPGN \_ Volume 54, Number 1, January 2012
- La maladie coeliaque, Focus n°14 Biomnis
- Anticorps anti-ADN, Focus n°40 Biomnis
- Carnet du biologiste N°18 sept 2011 Biomnis
- Carnet du biologiste N°10 dec 2009 Biomnis
- Carnet du biologiste N°27 sept 2013 Biomnis
- 7ème colloque Geai 2012 : Revue Francophone des laboratoires, juillet-août 2012- n°444 bis
- Ds DNA, ELIA, Thermo scientific