

SYNOPSIS SUR...

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

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

N°9 JANVIER 20105

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

(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