

Le 4 avril 2016

## **OBJET: 6ème lettre information - Groupe BIOSAGA**

Chère Consœur, Cher Confrère,

Nous avons le plaisir de vous informer de la réalisation de nouvelles analyses d'immunologie :

- le titrage des anticorps IgG et IgM anti-cardiolipines.
- le titrage des anticorps IgG et IgM anti-β2 glycoprotéine 1.

Ces anticorps s'intègrent dans la démarche du diagnostic biologique d'un syndrome des anti-phospholipides (SAPL). Ces recherches doivent être combinées à la détection d'un anticoagulant circulant de type lupique (LA). La persistance de tous ces anticorps reste à confirmer à 12 semaines d'intervalle.

Ces demandes s'intègrent à une démarche diagnostique devant des critères cliniques tels que des accidents thrombotiques ou une mortalité gravidique. Parfois d'autres manifestations peuvent être associées au SAPL : thrombopénie, livedo réticulaire, troubles neurologiques, valvulopathie.

Nous vous présentons ci-après un tableau synthétique d'aide à la prescription d'examens biologiques pour appuyer votre diagnostic devant une suspicion de maladie auto-immune.

Comme toujours, nous restons attentifs à toutes vos remarques et sommes à votre écoute pour développer nos échanges clinico-biologiques.

Bien confraternellement,

Les biologistes de Biosaga

## Tableau de synthèse

## Autoanticorps à rechercher dans le cadre du diagnostic des maladies auto-immunes systémiques

	ANA	ADNn	ENA	PM-Scl	PL-7/ PL12/SRP/ Mi-2	aCL/B2- GP1/LA	ANCA (dépistage) et MPO/PR3	FR CCp
Lupus érythémateux systémique			Sm U1 RN SSA/Ro, SSB/La					
Connectivite mixte			U1 RNP					
Syndrome des antiphospholipides								
Vascularites auto-immunes								
Syndrome de Gougerot- Sjögren			SSA/Ro, SSB/La					
Scérodermies	Centromère		Scl-70	•				
Myopathies auto-immunes			Jo-1	•	•			
Polyarthrite rhumatoïde								

Légende : Analyses principale



Analyse de seconde intention



- ANA: anticorps anti-nucléaires
- ENA: anticorps anti-antigènes nucléaires solubles
- aCL: anticorps anti-cardiolipines
- β2-GP1: anticorps anti-β2 glycoprotéine 1
- LA: lupus anticoagulant (= anticoagulant circulant de type lupique)
- FR: facteurs rhumatoïdes
- CCP: anticorps anti-protéines citrullinées

