





## INFORMATION CLINICIENS

## Recherche et identification des Ac spécifiques de Myosites

Le laboratoire de biologie médicale de l'hôpital saint Joseph, réalisera à partir du mois de mai la recherche des anticorps spécifiques de myosites jusque-là sous-traité par Cerba

Cette recherche permet de dépister et d'identifier les autoanticorps suivants

Anti-JO1

Anti-PL7

Anti-PL12

Anti-EJ

Anti-OJ

**Anti-SRP** 

Anti-Mi-2

**Anti-MDA5** 

Anti-TIF1-gamma

**Anti-SAE1** 

Anti-SAE2

Anti-NXP2

La recherche se fait à l'aide d'un test de DOT-Myosite permettant d'évaluer de manière rapide et simultanée la présence de plusieurs autoanticorps à partir du sérum de patient, il se fera obligatoirement en même temps que la recherche d'anticorps anti-nucléaires (FAN)

## Les bonnes pratiques de prescription Indication:

Touche toutes les pathologies qui se manifestent par des atteintes musculaires (myosites inflammatoires), atteintes dermatologiques (Dermatomyosites) et atteintes pulmonaires (PID). **Toute demande accompagnée de ces signes cliniques sera prise en charge** 

Le biologiste responsable à son initiative, devant un aspect de fluorescence évocateur et des renseignements cliniques peut prendre la décision de faire un rajout de ce test.

**Coût**: cette analyse inscrite dans la liste complémentaire des actes de biologies n'est pas prise en charge par la sécurité sociale, son cout est évaluée à 3x 18.90 soit 56.7€.