



## FLASH INFO BIOLOGIE RECOURS 10 août 2023

//

### # ARRET RECHERCHE ANTI-MUSCLES STRIES

Les anticorps anti-muscles striés peuvent être recherchés chez les patients atteints de syndromes myasthéniques.

Cette recherche par immunofluorescence sur coupe de muscles striés dont l'antigène prédominant est la titine, est réalisée dans le cadre d'une myasthénie avec thymome et/ou pour confirmer la présence d'anticorps anti-titine.

A ce jour, il n'est plus possible d'obtenir de lames de substrat de muscles striés, aussi **la recherche d'anticorps anti-muscles striés par immunofluorescence n'est plus réalisée**, elle est remplacée par la réalisation d'un immunodot onconeuronaux qui comprend la recherche des Ac anti-titine.

Réf : -RL Humbel. Anticorps anti-muscles striés-GEAI-avril 2022

### # ARRET RECHERCHE ANCA SUR LAME METHANOL

Les XANCA (ou ANCA « atypiques ») se caractérisent par une fluorescence périnucléaire caractéristique du noyau des polynucléaires neutrophiles sur lame d'éthanol. Ils sont confirmés par la même fluorescence sur lame perméabilisée par le méthanol. Leur recherche est réalisée dans le cadre des MICI.

**Cette recherche ne pourra plus être effectuée** en raison de l'indisponibilité des lames de polynucléaires neutrophiles humains fixés au méthanol. Aujourd'hui, nous ne sommes pas en mesure de remplacer ce test.

### # ACIDE HYALURONIQUE (SANG)

Suite à la livraison d'un lot défectueux de réactifs, **le dosage de l'acide hyaluronique par chimiluminescence est suspendu.**

**La méthode ELISA est donc maintenue** et les valeurs de références sont :

Acide hyaluronique (sang) : < 75 µg/L.

Nous vous prions de nous excuser pour le désagrément et le retard occasionnés.

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, nous vous informons que les données recueillies par l'intermédiaire d'un formulaire ou autre ne sauraient en aucun cas être transmises, à titre gratuit ou onéreux, à des tierces personnes physiques ou morales. Vous pouvez à tout moment accéder aux informations personnelles vous concernant et détenues, demander leur modification ou leur suppression par l'envoi d'un e-mail à [secretariatcbp@chu-lille.fr](mailto:secretariatcbp@chu-lille.fr)

Rue Paul Nayrac

59037 LILLE Cédex

Secrétariat : 03 20 444 555

Facturation : 03 20 444 070

Logistique : 03 20 444 384

Télécopie : 03 20 446 962

[secretariatcbp@chu-lille.fr](mailto:secretariatcbp@chu-lille.fr)

[facturationcbp@chu-lille.fr](mailto:facturationcbp@chu-lille.fr)

[logistiquecbp@chu-lille.fr](mailto:logistiquecbp@chu-lille.fr)

<https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Page 1 / 1