

NOTE

Destinataires : Médecins et professionnels de la santé
Date : 31 janvier 2019
Objet : Modification de la prise en charge de plusieurs analyses

Veuillez prendre note que le CHUM a procédé au cours de l'automne 2018 à la modification de la prise en charge des demandes d'analyses suivantes :

Anticorps anti-H. pylori (IgG) : Aucune recherche d'anticorps anti-H. pylori n'est désormais effectuée chez les patients de plus de 50 ans, ainsi que chez les patients ayant un résultat précédent positif connu.

Anticorps anti-thyroïdiens : Les demandes de dosage des anticorps anti-thyroïdiens sont désormais considérées comme une demande de dosage de l'anticorps anti-TPO (anti-thyroxyperoxydase) exclusivement. Afin d'obtenir un dosage de l'**anticorps anti-thyroglobuline** seule, il faut désormais demander cette analyse de façon spécifique.

Thyroglobuline : Chaque demande de dosage de la thyroglobuline comprend aussi un dosage d'anticorps anti-thyroglobuline. Dans ce cas de figure, le test demandé doit être thyroglobuline sans plus.

Anticorps anti-gliadine et anticorps anti-transglutaminase : Auparavant, toute demande de dosage intitulée "anti-gliadine" générait un dosage de l'anti-DGP IgA et de l'anti-DGP IgG. Le dosage de l'anti DGP IgA a été retiré du répertoire, et n'est plus disponible. Les demandes de dosage de l'anti-gliadine sont désormais encodées comme étant des demandes de dosage de l'anticorps anti-transglutaminase (anti-tTg IgA). Tout échantillon ayant un résultat d'anti-tTg négatif accompagné d'une déficience en IgA est automatiquement testé pour la présence d'anti-DGP IgG.

Cordialement,



Martin Beaulieu Ph.D., FCACB
Chef du service Biochimie
Grappe OPTILAB Montréal-CHUM
Département clinique de médecine de laboratoire
Centre hospitalier de l'Université de Montréal



Diane Bénard
Chef de service administratif Laboratoires regroupés
Grappe OPTILAB Montréal-CHUM
Laboratoires de Biochimie, Hématologie, Sérologie
Centre hospitalier de l'Université de Montréal