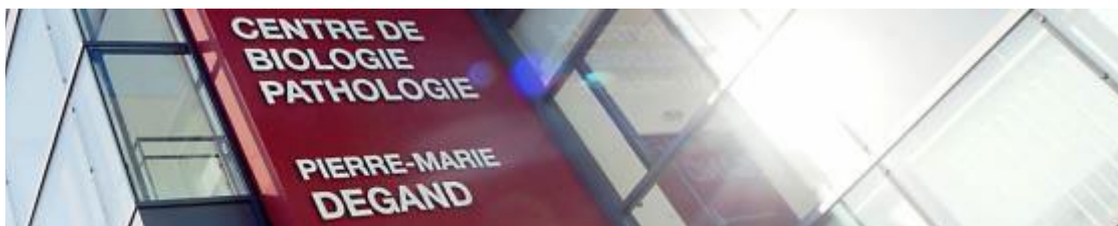


# Pôle de Biologie Pathologie Génétique



## FLASH INFO BIOLOGIE RECOURS 20 décembre 2024

### # ACTUALITES MEDICALES : CHANGEMENT DE TECHNIQUE DE DOSAGE POUR LES ANTI-TNF

Nous vous informons d'un **changement de technique pour le dosage des anti-TNF** et la recherche d'une éventuelle immunisation, à compter du 16/12/2024 pour l'infliximab et du 06/01/2025 pour l'adalimumab : **chimiluminescence sur un automate en random access.**

Les dosages des médicaments sont bien corrélés ( $R^2 = 0,94$  pour l'infliximab et  $R^2 = 0,88$  pour l'adalimumab d'après la comparaison de méthodes réalisée au laboratoire) et discrètement plus élevés avec la nouvelle technique. A noter également un changement de la gamme de mesure qui s'étend dorénavant de 0,3 à 96  $\mu\text{g/ml}$  pour l'infliximab et de 0,5 à 96  $\mu\text{g/ml}$  pour l'adalimumab.

La recherche d'immunisation reste faite dans les mêmes conditions, c'est-à-dire si le taux résiduel du médicament est inférieur à 1  $\mu\text{g/ml}$ .

Les dosages des anticorps anti-médicaments ne sont pas comparables entre les 2 techniques. Il existe une tendance à des valeurs brutes plus élevées avec la nouvelle technique. La gamme de mesure s'étend de 10 à 2000 ng/ml pour les 2 anticorps anti-médicaments.

En cas de suivi d'immunisation et quand cela est possible, nous reprendrons en parallèle le sérum antérieur (conservation des sérums au laboratoire : 1 an).

Fréquence de réalisation : 2 à 3 fois par semaine

Toutes les informations sur notre répertoire en ligne :

[Pôle Biologie Pathologie Génétique > Infliximabémie et Ac anti-infliximab](#)

[Pôle Biologie Pathologie Génétique > Adalimumabémie et anticorps anti-Adalimumab](#)

### # JOURS FERIES NOËL NOUVEL AN

En raison des jours fériés de Noël et Nouvel An, nous vous rappelons de **ne pas prélever, ni transmettre les mardis 24 et 31 décembre 2024, les analyses suivantes :**

- G6PD et Pyruvate kinase
- Enzymes leucocytaires
- Immunophénotypage lymphocytaire
- Culture de progéniteurs érythrocytaires

(Cette liste est non exhaustive, n'hésitez pas à consulter notre catalogue en ligne.)

**Les mardis 24 et 31 décembre, le secrétariat médical sera exceptionnellement fermé à 16h00.**

décembre 2024

l	m	m	j	v	s	d
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

janvier 2025

l	m	m	j	v	s	d
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



Toute l'équipe du Pôle de Biologie Pathologie Génétique du CHU de Lille  
vous souhaite d'excellentes fêtes de fin d'année !



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@chru-lille.fr](mailto:secretariatcbp@chru-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@chru-lille.fr](mailto:secretariatcbp@chru-lille.fr)

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

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

<http://biologiepathologie.chru-lille.fr/>

Page 1 / 1

☒ [Laboratoire.analysesexterieures@chru-lille.mssante.fr](mailto:Laboratoire.analysesexterieures@chru-lille.mssante.fr)

