

**Dosage des anticorps thérapeutiques, des anticorps induits**

**Anticorps thérapeutiques : Dr. D. Ternant, Pr. G. Paintaud** (Secrétariat : 02 47 47 60 08)

**Anticorps induits : Pr. H. Watier** (Secrétariat : 02 47 47 87 36)

**Prélèvements à adresser à : CePiBac, Accueil de Biologie Centralisé - CHRU de Tours**  
**2 Bd Tonnellé - 37044 Tours Cedex 9**

**PATIENT** (ou étiquette)

NOM : \_\_\_\_\_

PRENOM : \_\_\_\_\_

NOM JF : \_\_\_\_\_

DDN : \_\_\_\_\_

**PRESCRIPTEUR** (ou cachet)

NOM : \_\_\_\_\_

SERVICE : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_

**Préleveur :** \_\_\_\_\_ **Date et heure du prélèvement :** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ - \_\_\_\_ h

**Date et Dose de l'injection précédente :** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ - \_\_\_\_ **Poids :** \_\_\_\_\_

**Motif de la demande :**  Immunisation  Inefficacité du traitement  Effet indésirable  
 Suivi systématique  Autre, préciser : \_\_\_\_\_

**Pathologie :**  Polyarthrite rhumatoïde  Spondylarthrite ankylosante  Psoriasis  
 Maladie de Crohn  Autre, préciser : \_\_\_\_\_

**Médicaments associés :** \_\_\_\_\_

**Adresse de facturation :** \_\_\_\_\_ **Adresse d'envoi des résultats :** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Dans les deux encadrés ci-dessous, cocher les examens souhaités.

**Anticorps induits à doser (M053 - BHN150 + K147 - BHN150**, l'interprétation du résultat nécessite de connaître la concentration de l'anticorps thérapeutique circulant résiduel) :

anticorps anti-infliximab  
 anticorps anti-adalimumab

**2 mL de sérum minimum** prélevé avant la perfusion sur **tube sec sans gel séparateur** (bouchon rouge).  
Acheminement à température ambiante si envoyé dans les 48 h ; au-delà de 48 h, aliquoter (2 x 1 mL) et envoyer le sérum congelé

**Anticorps à doser (M053 - BHN150) :**

infliximab  
 adalimumab  
 rituximab  
 cétuximab  
 bévacizumab  
 trastuzumab

**Heure de prélèvement :**

T0 (avant la perfusion)  
 T0 et T2h (après la fin de la perfusion)  
si demande calcul pharmacocinétique  
(dans ce cas, indiquer les temps exacts de début et de fin de perfusion et le temps exact de la prise de sang sur ce bon et sur les tubes).

**2 mL de sérum minimum** prélevé avant la perfusion sur **tube sec sans gel séparateur** (bouchon rouge) = T0.  
Acheminement à température ambiante si envoyé dans les 48 h ; au-delà, aliquoter (2 x 1 mL) et envoyer le sérum congelé.