



## DEMANDE DE DOSAGE DES ANTICORPS ANTI-NATALIZUMAB (TYSABRI)

(Voir les modalités de dosage et de prélèvement au verso)

**Il est impératif de compléter intégralement cette fiche de prescription**

LABORATOIRE PRÉLEVEUR	PRÉLÈVEMENT
N° Client : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> C / <input type="text"/>  Cachet obligatoire	Nature et volume de Prélèvement : <b>1 à 2 ml de sérum</b>  Date de prélèvement <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>  Le tube doit être clairement identifié au nom du patient

PATIENT(E)	PRESCRIPTEUR
Sexe <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M Nom ..... Prénom ..... Nom de naissance ..... Date de naissance <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Adresse ..... CP ..... Ville .....	Numéro RPPS (indispensable): .....  Cachet obligatoire  Adresse e-mail : .....

### INFORMATIONS SUR LE TRAITEMENT PAR NATALIZUMAB

Nombre de perfusions de natalizumab administrées au patient : .....  
Date de la dernière perfusion :

### MOTIF DU DOSAGE

Pour rappel, le dosage des anticorps anti-natalizumab peut être effectué dans les cas suivants : inefficacité du traitement ; réactions liées à la perfusion ; prélèvement de contrôle 6 semaines après un 1<sup>er</sup> prélèvement positif ou douteux ; dosage systématique après arrêt prolongé du traitement.

#### Partie réservée au Laboratoire Cerba

Code analyse : **TYSAB**  
Compte facturation : 13817 U

Etiquette dossier Cerba

## QUAND DOSER LES ANTICORPS ANTI-NATALIZUMAB ?

### • Patients traités par Natalizumab (TYSABRI)

**Au-delà du 6<sup>ème</sup> mois de traitement en cas de réactions liées à la perfusion ou d'aggravation de la maladie.**

- En cas de test positif, pratiquer un 2<sup>nd</sup> dosage 6 semaines plus tard pour confirmation.
- En cas de confirmation d'anticorps anti-natalizumab persistants, le traitement par Natalizumab (TYSABRI) doit être définitivement arrêté.
- Si le dosage est pratiqué en raison d'une suspicion d'inefficacité de Natalizumab (TYSABRI), ce dernier pourra cependant être administré dans l'attente du 2<sup>nd</sup> test de confirmation 6 semaines plus tard.

### • Patients ayant arrêté le traitement par Natalizumab (TYSABRI)

**Avant de réintroduire un traitement par Natalizumab (TYSABRI) chez des patients ayant reçu Natalizumab (TYSABRI) pendant une période initiale courte (1 à 2 perfusions) suivie d'une période prolongée sans traitement (3 mois ou plus).**

- En cas de test positif, pratiquer un 2<sup>nd</sup> dosage 6 semaines plus tard pour confirmation.
- En cas de résultat positif du 2<sup>nd</sup> dosage, le traitement par Natalizumab (TYSABRI) ne devra pas être réintroduit.

Mise au point sur l'utilisation de la spécialité Tysabri® 300 mg (natalizumab) dans le traitement de la sclérose en plaques. Novembre 2011.  
[ansm.sante.fr](http://ansm.sante.fr)

## MODALITÉS DE PRÉLÈVEMENT

- **Prélever le sang 4 semaines après la dernière perfusion de Natalizumab (TYSABRI).**
- Collecter suffisamment de sang de manière à obtenir au minimum 1 ml de sérum.
- Collecter le sang dans un tube sec (avec ou sans gel).

## MODALITÉS D'ENVOI DES PRÉLÈVEMENTS

- Les échantillons doivent être transférés au laboratoire central d'analyses de l'hôpital.
- Le laboratoire doit centrifuger le tube (4000 tours/min ou 1500 g pendant 10 à 15 minutes) et décanter le sérum.

**Il est recommandé d'envoyer uniquement le sérum.**

Conditionnement :

Les prélèvements peuvent être envoyés sans précaution particulière (le conditionnement à + 4°C n'est pas nécessaire).

Jours d'envoi des échantillons :

Du lundi au vendredi. En fonction du type d'envoi choisi, il peut être préférable d'éviter les envois du vendredi.

Document à joindre :

Retourner le formulaire ci-joint de demande de dosage des anticorps anti-natalizumab intégralement complété avec le tube.