**Transmettre le sachet immédiatement en BIOCHIMIE 🡺 pas de saisie à l’ACEBM**

**Dosage réalisé au laboratoire de Biochimie-Bichat UNIQUEMENT aux heures ouvrables**

**(L à V : 8-18h) et rendu dans la journée, en accord avec les prescripteurs.**

Prescripteur

Nom :

Téléphone :

Préleveur

Nom :

Téléphone :

Etiquette Hôpital

et service demandeur

Etiquette Patient

**SANG prélevé sur 1 TUBE SEC à Bouchon jaune**

**Prélèvement  : Date : \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ Heure : \_\_\_\_\_\_ :\_\_\_\_\_\_**

**Motif de demande du dosage de la protéine S100 Beta**

* **Evaluation de l’état cérébral dans les cas d’un SDRA ou état de choc patient COVID + \***
* **Patient sous ECMO \***

**\*Une NSE sera également réalisée sur le site Beaujon**

* **Arrêt cardiaque récupéré \***
* **Evaluation de l’état cérébral dans les cas d’un AVC**
* **Evaluation de l’état cérébral dans les cas d’un traumatisme cérébral**
* **Marqueur pronostic et de suivi de patients atteints de mélanome malin**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CADRE RESERVE AU LBORATOIRE : Revue de contrat ⬜ Sachet noir** | | |
| **Type et nombre de Prélèvement reçu \_\_\_\_ tube(s) SEC (jaune)** | | **Date et Heure d’arrivée à**  **l’accueil/réception laboratoire- Visa** |
| **Non-Conformités critiques**  **⬜ Echantillon(s) non identifié (s)**  **⬜ Discordance Echantillon/Prescription**  **⬜ Echantillon(s) manquant(s)**  **⬜ Contenant non adapté**  **⬜ Echantillon accidenté**  **⬜ Autres NC Critiques** | **⬜ Pas de prétraitement**  **⬜ Prétraitement**  **⬜ Centrifugation**  **⬜ Décantation**  **Conservation avant envoi**  **⬜ TA ⬜ 2 à 8°C ⬜ -20°C** |

**A destination du LABORATOIRE de BIOCHIMIE-BICHAT**

**Dosage protéine S-100**

Les demandes ne font que transiter par l’accueil du laboratoire qui nous les acheminent directement

1. Enregistrement dans Glims
   * Créer le dossier selon la procédure habituelle
   * Ajouter manuellement la demande de S-100 sur Glims (feuille de demande - 2eme onglet BGén2)

🡪 cocher l’analyse «S-100»

* + Ajouter l’analyse SCAN\_DOSSIER\_1 et scanner la demande (Selon les recommandations habituelles pour archivage des feuilles de demande)

Coller sur le tube sec l’étiquette code barre « COBAS » générée

Prévenir le biologiste de biochimie GENERALE qu’il y a un dosage, car il s’agit d’une analyse à rendre en Urgence aux jours et heures ouvrables

1. Analyse des échantillons au COBAS

**Préanalytique :** SANG / TUBE SECselon la procédure habituelle

**Dosage au COBAS :** selon la procédure habituelle **en connexion MPL**

Interférences : non influencé par hémolyse, ictère, lipémie jusqu’au seuils suivant Hémoglobine <1 g/dL, Bilirubine<680 µmol/L, TG<15 g/L, biotine < 205 nM.

1. Validation et rendu des résultats

Selon les recommandations habituelles par le biologiste de Biochimie GENERALE

Téléphoner les résultats > 2,5µg/L

Résultats accessibles dans STARE-ORBIS

1. Archivage des échantillons

Selon les recommandations habituelles

1. Envoyer l’échantillon à BJN avec Copie feuille de demande si contexte de NSE (cf recto \*)