

Modalités de prélèvement en vue de la mise en évidence de la β 2-transferrine.

OTORRHÉE

1) Spécimen à prélever sur :

au choix :

- * Seringue à insuline si écoulement relativement important
- * Fragment(s) de « Pangen@ » ou équivalent (préciser le type), placés dans le conduit auditif externe ou dans l'oreille moyenne (éviter au maximum la contamination par du sang). Mettre chaque fragment individuellement dans un emballage hermétique (petit tube à congélation, sachet....).

2) Sérum : prélever 3 ml de sang sur tube sec.

Si le délai d'acheminement (entre le moment du prélèvement et l'arrivée à notre laboratoire) doit être supérieur à 48 heures, il faut centrifuger le sang, décanter le sérum et congeler le sérum ainsi que le spécimen (-20 °C).

RHINORRHÉE :

1) Spécimen à prélever sur :

Au choix :

- * Recueil direct dans un tube stérile si écoulement suffisant
- * « Pangen@ » ou équivalent (préciser le type) placé directement au contact de la supposée brèche. Mettre chaque fragment individuellement dans un emballage hermétique (tube, sachet...). Centrifuger et décanter dans un tube polypropylène si l'échantillon est contaminé par trop de sang.

2) Sérum : prélever 3 ml de sang sur tube sec.

Si le délai d'acheminement (entre le moment du prélèvement et l'arrivée à notre laboratoire) doit être supérieur à 24 heures, il faut centrifuger le sang, décanter le sérum et congeler le sérum ainsi que le spécimen (-20 °C).

Acheminer les prélèvements (spécimen et tube de sang) dans des dispositifs bien hermétiques, le plus rapidement possible au

**Laboratoire de Biochimie Générale
Hôpital G&R Laënnec
44093 NANTES Cedex
Tel : 02 40 16 54 57 – Fax : 02 40 16 54 55**

Joindre une lettre avec les renseignements cliniques

Si le prélèvement provient d'un établissement extérieur à Nantes, congeler le prélèvement et le sérum, et expédier l'ensemble le plus rapidement possible (type « chronopost »), si possible dans la carboglace.