



## **Protocole de prélèvement des liquides de ponction intra-articulaire / Traitement de l'échantillon prélevé**

Préambule : la préparation cutanée doit se dérouler en 4 phases :

- Déterision (avec Bétadine Scrub par exemple),
- Rinçage abondant à l'eau stérile,
- Séchage par tamponnement avec compresse stérile,
- Antiseptie (avec Bétadine alcoolique par exemple).

- Prélever à la seringue et répartir de façon stérile le prélèvement dans deux flacons :
  - flacon stérile bouchon rouge (pour la culture),
  - tube hépariné bleu (pour la cytologie et la recherche de microcristaux).

+ensemencer un flacon d'hémoculture ANAÉROBIE extemporanément lors d'arthrite de l'enfant ou en cas de suspicion de bactéries à croissance difficile (*Brucella*, *Eikenella corrodens*, ...).

- Joindre cette fiche de suivi médical avec les renseignements cliniques complétés (indispensable).
- Mettre le flacon, le tube et cette fiche de suivi médical dans le sachet de transport.

**Le flacon doit être acheminé au laboratoire dans les 2h suivant le prélèvement.**

Il est conservé à température ambiante.