

Procédure pour faire le prélèvement de leuco et de bactério dans le dialysat

En cas de suspicion de péritonite

Prélever un tube mauve 3 ml pour le comptage des leucos en piquant dans la poche trouble et le porter au laboratoire du 5^{ème}.

On peut faire aussi une bandelette.

Mettre des gants.

Mettre la poche « trouble » dans une position adéquate pour que le liquide s'écoule sans rien toucher. (exemple : robinets d'un lavabo ou au vidoir...) tourner la tubulure vers le bas, clamper à 10 cm environ, nettoyer la tubulure à la bétadine dessous le clamp et couper la tubulure avec des ciseaux stériles sur la partie bétadinée.

Ouvrir le clamp et laisser suffisamment couler du liquide pour enlever toute trace de bétadine.

Laisser couler du liquide et prélever au jet directement dans les 2 tubes coniques « falcon », pour la bactério.

Clamper. Fermer aseptiquement les 2 tubes

Garder la poche suspecte pour montrer le liquide trouble au médecin puis jeter.

En dessous de 100 leucos, on considère en général qu'il n'y a pas de péritonite, à condition que le prélèvement ait été fait dans un dialysat avec une stase d'au moins 2 heures.

Le comptage de leuco se demande sur diogène à la rubrique :
« Liquides biologiques » Labo du 5^{ème} étage.

La bactério : préciser « dialysat péritonéal »