

1. Demander au médecin de remplir les requête **AVANT** d'effectuer le prélèvement (pour vous assurer du # de tubes requis)

Prélèvements LCR

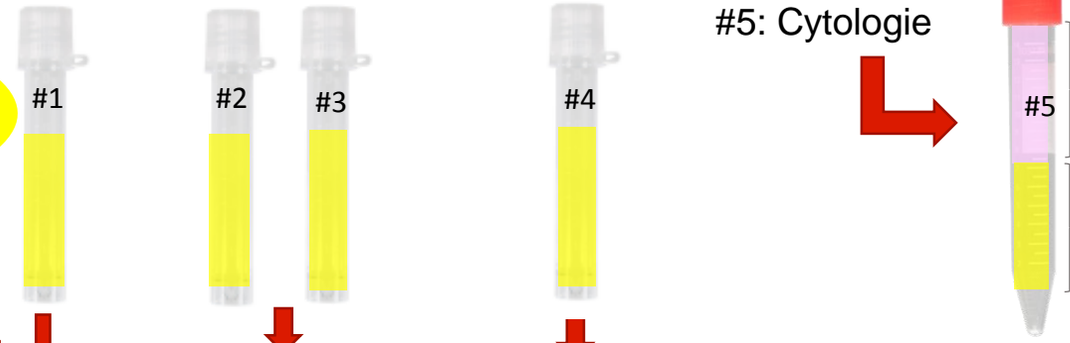
IMMUNOPHÉNOTYPE PAR CYTOMÉTRIE DE FLUX	
Étude sur liquide	<ul style="list-style-type: none"> • Spécifier la nature du liquide (LCR, pleural, ascite ...) • Conserver et envoyer au froid • Les LCRs doivent être conservés à 2-8°C dans un tube de Transfix EDTA (CedarLane Laboratories LTD # de produit : TF-CSF-5-10)

2. Numéroté les tubes pour déterminer l'ordre de prélèvement
 Ordre suggéré: #1: Biochimie #2-3: Microbiologie #4: Hématologie (#5: Immunologie (**tube spécial**))

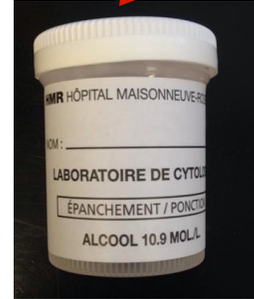
↑ Rarement demandé



Le plus important ici: ne pas utiliser le tube #1 pour la microbiologie



1/2 Alcool 10,9 mol/L (prélevé du pot de cyto)
 1/2 LCR



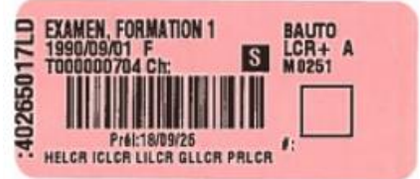
Requête blanche

Glucose et protéines LCR
 Code SIL (Softlab): LCRB

Culture LCR
 Utiliser requête microbiologie

Numérotation et différentiel
 Code SIL (Softlab): LCRH

NE PAS METTRE LE LCR DANS LE POT BLANC
 Prélever la quantité d'alcool requise et la mettre dans le tube




Autre prélèvement qui pourrait être demandé:
 D-dimère sur LCR
 Code SIL (Softlab): DDLCR

