

 <p>HEMATOLOGIE (Biologie)</p>	<p>FORMULAIRE DE DEMANDE DE TRI PAR CYTOMETRIE EN FLUX</p> <p>Plateforme de Cytométrie en Flux (Dr Ch. Rapatel) Service d'Hématologie Biologique (Pr M. Berger) CHU Estaing - 1 place Lucie et Raymond Aubrac 63003 CLERMONT-FERRAND Cedex Tél : 04 73 75 02 04 Fax : 04 73 75 02 07</p>	 <p>CHU CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE CLERMONT FERRAND</p>
---	---	--

Equipe :

Laboratoire :

Nom du demandeur :

Date du tri : / /

Intitulé du projet :

Toutes les cellules à trier devront être systématiquement accompagnées de ce formulaire.
Les échantillons à trier doivent **obligatoirement être filtrés** (filtre 30 ou 40µm) avant le passage au cytomètre. Les tubes/plaques de collecte sont fournis par les utilisateurs et coâtés avec du PBS-1% BSA filtré. Si un coating différent est souhaité, le signaler à l'équipe technique et fournir le milieu approprié filtré.

Caractéristiques de l'échantillon à trier :

- ✓ Type de cellules :
- ✓ Taille approximative : µm
- ✓ Nombre de cellules fournies : cellules
- ✓ Echantillon filtré : Oui Non
- ✓ Nombre de sous-populations à trier : 1 2 3 4
- ✓ Tubes de collecte souhaités :
 - Eppendorf 1,5 ml Tubes fond conique 5 ml
 - Falcon 15 ml
 - Lame
 - Plaque : puits
 - Autre. Précisez :
- ✓ Masque de tri souhaité :
 - Purity 4-Way Purity
 - Yield Single Cell
 - Autre. Précisez :

✓ Critères d'identification des sous-populations à trier :

- Sous-population 1 :

.....
.....

- Sous-population 2 :

.....
.....

- Sous-population 3 :

.....
.....

- Sous-population 4 :

.....
.....

✓ Nombre de cellules d'intérêt souhaité :

- Sous-population 1 : cellules
- Sous-population 2 : cellules
- Sous-population 3 : cellules
- Sous-population 4 : cellules

✓ Thermostatisation de la fraction :

- A trier : Non Oui. Température :°C
- Triée : Non Oui. Température :°C