

RECHERCHE D'UN MODÈLE D'ORGANOÏDE NON RÉFÉRENCÉ SUR LA PLATEFORME

MERCI DE RENSEIGNER CE TABLEAU, ET DE LE JOINDRE À VOTRE DEMANDE

| Organe | | | | |
|---|---|---------------------------------|--------------------------|-----|
| DESCRIPTION DU TYPE DE MODÈLE | Type | | NORMAL PATHOLOGIQUE | |
| | Si pathologique, précisez : | | | |
| | Si Cancer | Type histologique | | |
| | | Grade de différenciation | | |
| | | Stade de dissémination | | |
| | Matériel source : IPSC ou ASC ou ESC ou Fragment tissulaire ou Cellules tum | | | |
| | Si Cellules tumorales, origine : tumeur, sang, ascite, liquide pleural | | | |
| | Traitement clinique pharmacologique lié à la pathologie avant le prélèvement | | OUI | NON |
| Génomique (séquençage) NGS, Whole génome, single cell | | | | |
| Transcriptomique : RNA seq (NGS), single cell RNA seq, qRT-PCR, Pucés | | | | |
| Protéomique : chromato, spectro de masse ... | | | | |
| Métabolomique | | OUI | NON | |
| Métagénomique | | OUI | NON | |
| Modification génique : Edition du génome, shRNA, rapporteur (GFP...), autre | | | | |
| Données clinico-biologiques souhaitées | | OUI | NON | |
| Mode d'accès aux échantillons souhaités : Collaboration / Prestation / Mise à Disposition / Cession | | | | |
| Commentaires | | | | |

ENVOYEZ VOTRE DEMANDE PAR MAIL



l.poulain@baclesse.unicancer.fr
m.briand@baclesse.unicancer.fr