
 IBISA	<h1>Fiche PROJET</h1> <p>Référence : PR3P5/F/005</p> <p>https://3p5.recherche.parisdescartes.fr u1016-proteomique@inserm.fr</p> <p>22 rue Méchain - 75014 Paris - 01.40.51.64.99/98/17</p>	
		<p>Version : 11 Page(s) : 1/7</p>

Cette fiche émise par 3P5 témoigne de votre discussion initiale avec ses experts et représente l'accord de la plateforme pour l'analyse de vos échantillons. Elle doit nous être renvoyée complétée / corrigée / amendée par email lorsque votre préparation est prête à nous être transmise **avant envoi des échantillons**.

Cependant la version papier signée par le responsable d'équipe doit impérativement accompagner les échantillons.

Client

Equipe :

Coordonnées :

Fonction	Prénom	Nom	Mail	Téléphone
Responsable d'équipe				
<i>signature obligatoire</i>	en signant la case ci-contre, je déclare avoir pris connaissance de la charte de la plateforme 3P5 Protéom'IC et de la charte des plateformes de l'Institut Cochin et à en accepter les conditions.			
Responsable du projet				
Client				
Gestionnaire				

Politique en matière de Publications / Communications

Les remerciements sont implicites.




La co-signature de manuscrit est évaluée au cas par cas selon l'implication des ingénieurs et en s'appuyant sur les propositions décrites sur notre [site internet](#).

Les présentations orales ou par affiches présentant les résultats aux congrès ainsi que toute publication présentant les résultats de ce projet doivent nous être signalées.

Références 3P5 (réservé)

Codage du Projet (4 caractères) :

Titre du Projet (12 caractères max) :

 Institut Cochin 	<h2 style="text-align: center;">Fiche PROJET</h2> <p style="text-align: center;">Référence : PR3P5/F/005</p> <p style="text-align: center;">https://3p5.recherche.parisdescartes.fr u1016-proteomique@inserm.fr</p> <p style="text-align: center;">22 rue Méchain - 75014 Paris - 01.40.51.64.99/98/17</p>	 PROTEOM'IC Core Facility Version : 11 Page(s) : 2/7
--	---	---

Projet discuté (experts 3P5 + Client)

Réunion initiale

Date :
Participants Clients :
Participants 3P5 :
Pilote 3P5 :

Objectifs :

*Describe your goals within the scientific context :
Dans le cadre du projet...*

Stratégies et moyens :

Describe the means of exploration, relevant comparisons / controls, strategies and possible difficulties / risks :

Stratégie Protéomique 3P5 :

The goals and means fit the platform's capacity with the following steps :

Estimation du coût : *(il s'agit d'un coût ne prenant en compte que les dépenses de fonctionnement). Les tarifs sont accessibles [ici](#) et le tarif 1 est désormais commun aux équipes affiliées INSERM, CNRS ou Université de Paris :*

Estimation du délai : *(il est susceptible de fluctuer selon la charge et les maintenances des appareils) :*

Fiche PROJET

Référence : PR3P5/IC/F/005

<https://3p5.recherche.parisdescartes.fr>
u1016-proteomique@inserm.fr

22 rue Méchain - 75014 Paris - 01.40.51.64.99/98/17

Codage :
 Reçu par :
 Nombre de tubes :
 Stockage et °C :
 Date proposée résultats :

Description des Echantillons par le client (ajouter des lignes si besoin)

	Nom échantillons*	Volume (µl)	Concentration (µg/µl) ou Quantité (µg) ou Nombre de cellules (M)	Tampon	Espèce concernée (humain, bactérie, etc..)	Commentaire <i>(Triton, Tween, NP40 et autres détergents non ioniques doivent être impérativement proscrits des dernières étapes de lavages d'IP)</i>
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						

* dans le cadre d'une recherche clinique, pensez à anonymiser vos échantillons (protection des données dans le cadre du RGPD)

Risques biologiques (Client)

Cochez la case si les échantillons ne présentent pas de risques biologiques.

Tout fluide biologique présentant un risque sera traité par l'équipe demandeuse jusqu'à la dénaturation des protéines. Le matériel transmis est réputé non radioactif.

Mode de préparation détaillé des échantillons déposés (Client)

Étapes détaillées de préparation :

- indiquez les étapes / systèmes de préparation et les tampons / **détergents utilisés** avec leur concentration,
- transmettez les photos si des gels ont été réalisés à différentes étapes,
- dans le cas d'une protéine recombinante, précisez également dans quelle espèce et le système de purification utilisé (IP, His tag, GST, GFP, Biotine...).

Mode de Préparation Protéomique (réservé 3P5)

Analyses des données Protéomique (réservé 3P5)

Réunion de suivi 1

Réunion de suivi 1

Date :

Participants Client :

Participants 3P5 :

Pilote 3P5 :