



**Protein Science Facility**

Institut de Biologie et Chimie des Protéines (IBCP)  
7, passage du Vercors  
69367 Lyon cedex 07  
Tél. : 04.72.72.26.93  
protein.science@ibcp.fr  
Web : http://www.sfr-biosciences.fr

Référence : PS-MS-ENR 002

Version 06 du 15.03.22

Page : 4

## FICHE ECHANTILLONS

### Analyse Spectrométrie de masse

Références PSF :

#### Coordonnées du demandeur

Nom – Prénom :	Date :
Chef d'équipe :	Laboratoire :

#### But de l'étude

<input type="checkbox"/> Prestation	<input type="checkbox"/> Collaboration (après accord avec PSF)

#### Signature

#### Informations échantillons

**Merci de bien vouloir :**

- Compléter le tableau échantillons ci-dessous (page 1 et/ou 2)
- Remplir la fiche sécurité page 3 (échantillon biologique) et/ou page 4 (échantillon chimique)
- Bien annoter vos échantillons sur les tubes : acronyme, date, concentration...

**Attention :** les échantillons sont conservés pour une durée maximale de 3 mois

Type d'échantillon :  Gel       Solution       Extrait sec       Billes

Documents joints :  Images de gel       Séquences suspectées

Nom Echantillon	Concentration	Volume	Masse Moléculaire	Tampon/solvant (sels, détergents)	Espèce/ N° d'accession	Coloration	Réf PSF



PSF  
Protein Science Facility

Institut de Biologie et Chimie des Protéines  
(IBCP)  
7, passage du Vercors  
69367 Lyon cedex 07  
Tél. : 04.72.72.26.93  
protein.science@ibcp.fr  
Web : <http://www.sfr-biosciences.fr>

Référence : PS-MS-ENR 002

Version 06 du 15.03.22

Page : 4

## FICHE ECHANTILLONS

### Analyse Spectrométrie de masse

Nom Echantillon	Concentration	Volume	Masse Moléculaire	Tampon/solvant (sels, détergents)	Espèce/ N° d'accession	Coloration	Réf PSF

### Suivi de l'échantillon (partie réservée à PSF)

Analyse à effectuer :


- MALDI/TOF   
  ESI/TOF   
  LC/MS/MS   
  Quantification   
  Caractérisation PTMs

### Notes

### Analyse

Echantillon	Date	Appareil	Fichier	Nom

Résultat rendu le : .....par : .....

	 <p style="text-align: center;"><b>Protein Science Facility</b></p>	<p>Institut de Biologie et Chimie des Protéines (IBCP)  7, passage du Vercors  69367 Lyon cedex 07  Tél. : 04.72.72.26.93  protein.science@ibcp.fr  Web : http://www.sfr-biosciences.fr</p>
Référence : PS-MS-ENR 002      Version 06 du 15.03.22		Page : 4
<b>FICHE ECHANTILLONS</b> <b>Analyse Spectrométrie de masse</b>		

### FICHE SECURITE : Déclaration d'échantillon biologique

**Merci de compléter en cochant les cases et ajouter tous les commentaires qui vous semblent utiles**

#### Coordonnées du demandeur

Nom – Prénom :	Date :
Chef d'équipe :	Laboratoire :

<b>Nom de l'échantillon</b>			
Nature de l'échantillon	<input type="checkbox"/> Protéine purifiée	<input type="checkbox"/> Lysat	Autre :
Ech Protéique : S'agit-il un échantillon recombinant ?	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	Hôte de production :
Lysat cellulaire : S'agit-il de lysats cellulaires :	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3
Type de cellules			
Méthodes d'inactivation utilisées			
L'échantillon présente-t-il un risque pour l'Homme ?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Ne sais pas
Si oui, donnez des détails sur le risque associé			
L'échantillon présente-t-il un risque pour la reproduction ?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Ne sais pas
L'échantillon contient-il un agent microbiologique infectieux ?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Ne sais pas
Si oui, précisez comment il a été neutralisé			
L'échantillon provient-il d'un prélèvement de sang humain ?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
<b>Si oui, transmettre OBLIGATOIREMENT les attestations de sérologies pratiquées sur le prélèvement (tests HIV1/2, HCV)</b>			
L'échantillon contient-il de la radioactivité ?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Ne sais pas
Souhaitez-vous apporter un complément d'information sur la dangerosité de votre échantillon, des précisions sur les précautions de manipulation ou de stockage ?			

**Avec le présent document vous attestez de la non dangerosité de votre échantillon pour le manipulateur.**

<b>Signature</b>
------------------

	 <p><b>Protein Science Facility</b></p>	<p>Institut de Biologie et Chimie des Protéines (IBCP)  7, passage du Vercors  69367 Lyon cedex 07  Tél. : 04.72.72.26.93  protein.science@ibcp.fr  Web : <a href="http://www.sfr-biosciences.fr">http://www.sfr-biosciences.fr</a></p>
Référence : PS-MS-ENR 002	Version 06 du 15.03.22	Page : 4
<b>FICHE ECHANTILLONS</b> <b>Analyse Spectrométrie de masse</b>		

### FICHE SECURITE : Déclaration d'échantillon chimique

**Merci de compléter en cochant les cases et ajouter tous les commentaires qui vous semblent utiles**

#### Coordonnées du demandeur

Nom – Prénom :	Date :
Chef d'équipe :	Laboratoire :

Nom de l'échantillon				
Formule				
Température de stockage	<input type="checkbox"/> Temp Amb	<input type="checkbox"/> 4°C	<input type="checkbox"/> -20°C	<input type="checkbox"/> -80°C
Le produit est-il : <input type="checkbox"/> Toxique <input type="checkbox"/> Nocif <input type="checkbox"/> Corrosif <input type="checkbox"/> Radioactif <input type="checkbox"/> Explosif <input type="checkbox"/> Inflammable <input type="checkbox"/> Cancérogène <input type="checkbox"/> Mutagène				
Donnez SVP des renseignements sur les incompatibilités connues				

**Avec le présent document vous attestez de la non dangerosité de votre échantillon pour le manipulateur**

Signature :
-------------