



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 : BIP-CP-MS-ENR 002

Version 05 du 22.11.21

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



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 : BIP-CP-MS-ENR 002

Version 05 du 22.11.21

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 :



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
proteins.science@ibcp.fr
Web : http://www.sfr-biosciences.fr

Référence : BIP-CP-MS-ENR 002

Version 05 du 22.11.21

Page : 4

FICHE ECHANTILLONS
Analyse Spectrométrie de masse

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

Form with fields: Nom - Prénom, Date, Chef d'équipe, Laboratoire

Main safety declaration form with multiple rows and columns for sample details, risks, and inactivation methods.

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

Signature



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 : BIP-CP-MS-ENR 002

Version 05 du 22.11.21

Page : 4

FICHE ECHANTILLONS

Analyse Spectrométrie de masse

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 :