



AGRO-BIO

La Réponse
Protéomique &
Immunologique

**CAHIER DES CHARGES :
Analyse Protéique et Projet Protéomique**

2 allée de la Chavannerie
45240 La Ferté Saint Aubin
France
Tél. 33 (0)2 38 64 83 50
Fax. 33 (0)2 38 64 83 59
www.agro-bio.fr

N'hésitez pas à nous contacter pour toute question concernant ce cahier des charges.


Prénom / Nom :	Adresse complète :
Tél :	
Tél portable (éventuel) :	
Fax :	
Email :	

I. OBJECTIF DE LA PRESTATION

<input type="checkbox"/> Contrôle qualité	<input type="checkbox"/> Identification de protéines	<input type="checkbox"/> Comparaison d'états
<input type="checkbox"/> Préparation d'échantillon	<input type="checkbox"/> Séquençage	<input type="checkbox"/> Autre :

Objectif détaillé (Rédiger sur papier libre si nécessaire. Dans le but de traiter au mieux votre demande, il est important que le ou les objectifs soient exprimés le plus clairement et précisément possible)

II. DESCRIPTION DES ECHANTILLONS FOURNIS

TYPE D'ECHANTILLON	<input type="checkbox"/> Peptide	Origine		
	<input type="checkbox"/> Protéine	<input type="checkbox"/> Humain <input type="checkbox"/> Animal <input type="checkbox"/> Végétal <input type="checkbox"/> Autre :		
	<input type="checkbox"/> Plasma / sérum	Espèce (sauf humaine) :		
	<input type="checkbox"/> Surnageant de culture	Caractéristiques		
	<input type="checkbox"/> Cellules	Volume :	Quantité :	Concentration :
	<input type="checkbox"/> Tissus	Conservation		
	<input type="checkbox"/> Autre :	T°C :	Tampon :	
	Additif (ex: anticoagulant, colorant, inhibiteur de protéases, protéine porteuse type KLH...)			
	Type :	Concentration :		
Nombre d'échantillons				
Pour chaque échantillon, donner le nom et les particularités spécifiques, par exemple la séquence du peptide ou l'état d'activation ou l'état pathologique ou le lot ou la pureté estimée (Rédiger sur papier libre si nécessaire, joindre en annexe tout document d'intérêt)				
1 -				
2 -				
3 -				
4 -				
5 -				
Remarques sur la solubilité, le type et la concentration de la molécule cible (sécrétée, membranaire, phosphorylée, etc.), la sensibilité à la lumière ou tout autre état qui affecterait la réponse de l'échantillon :				
 Les analyses peuvent être fortement perturbées par la présence de SVF (sérum de veau fœtal) issu des milieux de culture. Les cellules doivent être soigneusement lavées. Nous contacter pour obtenir un protocole.				

