

 <b>I E C B</b>	<b>FORMULAIRE</b>	Date : 06/03/2017
	<b>Demande d'analyse SPR</b>	Page : 1/9



Equipement SPR: Biacore 3000, Biacore T200 ([www.biacore.com](http://www.biacore.com))

Basé sur le principe de la résonance plasmonique de surface (SPR), ces appareils permettent de mesurer en temps réel et sans marquage les cinétiques d'interaction entre au moins deux partenaires, l'un étant immobilisé sur la biopuce et l'autre injecté dans le flux de l'appareil.

Responsable scientifique: Carmelo Di Primo ( [carmelo.diprimo@inserm.fr](mailto:carmelo.diprimo@inserm.fr) )

Responsable technique: Laëtitia Minder ( [l.minder@iecb.u-bordeaux.fr](mailto:l.minder@iecb.u-bordeaux.fr) )

 <b>I E C B</b>	<b>FORMULAIRE</b>	Date : 06/03/2017
	<b>Demande d'analyse SPR</b>	Page : 2/9

Date de la demande:	Date du dépôt d'échantillon:
---------------------	------------------------------

INSTITUT	
NOM:	Tél:
Adresse:	Site internet:
DEMANDEUR	
Organisme:	NOM Prénom :
Equipe:	Statut:
Tél:	Email :
NATURE DE LA DEMANDE	

J'ai lu et accepte l'offre de services ainsi que la charte des plateformes BPCS de l'IECB (<http://www.iecb.u-bordeaux.fr/index.php/fr/demarche-qualite> ).

Signature du demandeur : \_\_\_\_\_ Signature du responsable technique : \_\_\_\_\_

Sauf demande contraire, l'échantillon sera détruit après analyse.

Responsable scientifique: Carmelo Di Primo ( *carmelo.diprimo@inserm.fr* )  
 Responsable technique: Laëtitia Minder ( *l.minder@iecb.u-bordeaux.fr* )

 <b>I E C B</b>	<b>FORMULAIRE</b>	Date : 06/03/2017
	<b>Demande d'analyse SPR</b>	Page : 3/9

Echantillon 1	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage*:	Elimination*:

Echantillon 2	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage* :	Elimination*:

Les champs munis d'un astérisque (\*) sont **obligatoires**

	<b>FORMULAIRE</b>	Date : 06/03/2017
	<b>Demande d'analyse SPR</b>	Page : 4/9

Echantillon 3	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage*:	Elimination*:

Echantillon 4	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage* :	Elimination*:

Les champs munis d'un astérisque (\*) sont **obligatoires**

 <b>I E C B</b>	<b>FORMULAIRE</b>	Date : 06/03/2017
	<b>Demande d'analyse SPR</b>	Page : 5/9

Echantillon 5	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage*:	Elimination*:

Echantillon 6	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage* :	Elimination*:

Les champs munis d'un astérisque (\*) sont **obligatoires**

 <b>I E C B</b>	<b>FORMULAIRE</b>	Date : 06/03/2017
	<b>Demande d'analyse SPR</b>	Page : 6/9

Echantillon 7	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage*:	Elimination*:

Echantillon 8	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage* :	Elimination*:

Les champs munis d'un astérisque (\*) sont **obligatoires**

 <b>I E C B</b>	<b>FORMULAIRE</b>	Date : 06/03/2017
	<b>Demande d'analyse SPR</b>	Page : 7/9

Echantillon 9	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage*:	Elimination*:

Echantillon 10	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage* :	Elimination*:

Les champs munis d'un astérisque (\*) sont **obligatoires**

 <b>I E C B</b>	<b>FORMULAIRE</b>	Date : 06/03/2017
	<b>Demande d'analyse SPR</b>	Page : 8/9

Echantillon 11	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage*:	Elimination*:

Echantillon 12	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage* :	Elimination*:

Les champs munis d'un astérisque (\*) sont **obligatoires**

 <b>I E C B</b>	<b>FORMULAIRE</b>	Date : 06/03/2017
	<b>Demande d'analyse SPR</b>	Page : 9/9

Echantillon 13	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage*:	Elimination*:

Echantillon 14	
Nature*:	Nom*:
Formule:	
Origine:	Taille:
MW*:	% pureté:
Méthodes de purifications utilisées*:	
En solution dans*:	Volume disponible*:
Tampon de travail*:	
Concentration*:	Conc. mol. active:
Constante de diffusion dans l'eau:	
Absorbance:	Pi:
Stockage*:	Danger*:
Durée du stockage* :	Elimination*:

Les champs munis d'un astérisque (\*) sont **obligatoires**