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




Equipement SPR: Biacore 3000, Biacore T200 (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)

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

 I E C B	FORMULAIRE	Date : 06/03/2017
	Demande d'analyse SPR	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*)

 I E C B	FORMULAIRE	Date : 06/03/2017
	Demande d'analyse SPR	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**

 I E C B	FORMULAIRE	Date : 06/03/2017
	Demande d'analyse SPR	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**

 I E C B	FORMULAIRE	Date : 06/03/2017
	Demande d'analyse SPR	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**

 I E C B	FORMULAIRE	Date : 06/03/2017
	Demande d'analyse SPR	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**

 I E C B	FORMULAIRE	Date : 06/03/2017
	Demande d'analyse SPR	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**

 I E C B	FORMULAIRE	Date : 06/03/2017
	Demande d'analyse SPR	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**

 I E C B	FORMULAIRE	Date : 06/03/2017
	Demande d'analyse SPR	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**