

 <p>Plate-forme Analyses Glycoconjugués Lille 1</p>	<p>Document Qualité DEMANDE ANALYSES INTERNE UGSF</p>	<p>Identification Da_PAG006_vs4 Date : 27/02/17 <a href="mailto:Plateforme-PAGES@univ-lille1.fr">Plateforme-PAGES@univ-lille1.fr</a></p>
--	---	--

CLIENTS : PAG

CADRE RÉSERVÉ PAGÉS

Travaux effectués par :

Le personnel PAGés\*

Le Client

Date :

Groupe :

Responsable :

Bât/bureau :

Tél/poste :

Nom du demandeur :

email :

\*\*\*\*\*

INFORMATIONS ECHANTILLON(S)

Réf/Nom :

Conserv./Stockage :

<input type="checkbox"/> Echantillon Solide	<input type="checkbox"/> Echantillon Liquide
Quantité (mg): <input type="text"/>	Conc. (mol/L ou g/L): <input type="text"/>
Solubilité : <input type="text"/>	Solvant : <input type="text"/>

MW (Da) si connue :

Nombre d'échantillons de même nature:

Formule si connue :

\*\*\*\*\*

ANALYSE(S) DEMANDEE(S)

- GC-MS       GC : préciser dans les commentaires la dérivation       MALDI-tof  
 HPLC C18       HPLC NH2       Autres analyses  
  HPLC autres       DIONEX      **LC-MS : remplir le formulaire spécifique**  
 RMN proton       RMN autre atome       RMN HR-MAS       RMN autres  
 RMN à deux dimensions       RMN à une dimension  
 Chimie (Hydrolyse, dérivations...       Enzymologie (PNGase, Pronase etc...)

\*\*\*\*\*

COMMENTAIRES

\* : vous pouvez préciser le nom du personnel PAGés dans les commentaires

<p>Rédacteur</p> <p>Qualité RQ Nom E. Maes Date 27/02/17</p>	<p>Vérificateur</p> <p>Qualité Nom Date</p>	<p>Approbateur</p> <p>Qualité Responsable Scientif Nom Guérardel Y Date 27/02/17</p>
--	---	--