

	<b>Document Qualité</b> <b>DEMANDE D'ANALYSES NANO ET <math>\mu</math>LC</b> <b>MS/MS (UGSF)</b>	<b>Identification:</b> <b>Da_PAG007_v6</b> <b>Date : 24/02/17</b> <a href="mailto:Plateforme-PAGES@univ-lille1.fr">Plateforme-PAGES@univ-lille1.fr</a>
---	--	---

**CLIENTS : PAG**

**CADRE RESERVE PAGES**

Date :

Nom du demandeur / Tél / Email :

Nom du laboratoire (Bureau/Bât) :

Responsable :

**INFORMATIONS ECHANTILLON(S)**

**Fournir les résultats déjà obtenus**

Réf/Nom des échantillons:

Origine échantillons (cellules, tissus, sang...):

Conservation/Stockage :

MW (Da) si connue :

Nombre d'échantillons :

Formule si connue :

Concentration (mol/L ou g/L) :

Présence de sels (détergeant...):

Bandes découpées de gel (1D, 2D, type de coloration) :

Marquage des échantillons (fluorescence...):

**ANALYSE(S) DEMANDEE(S)**

**Préparation des échantillons avant analyse LC/MS :**

**1 : Extraction des glycopeptides/peptides (digestion, purification...)**      **PAGés**      **Demandeur**

**2 : Dérives de glycanes (purification, méthylation...)**      **PAGés**      **Demandeur**

**3 : Setup de d'injection dans le Hystar (programmation de la séquence)**      **PAGés**      **Demandeur**

**Analyses des données**

**1 : Compass DataAnalysis, quantification**      **PAGés**      **Demandeur**

**2 : Préparation de figures des spectres (en cas de nécessité)\***      **PAGés**      **Demandeur**

\* Ceux qui ont eu la formation du logiciel peuvent cocher la case demandeur

**COMMENTAIRES**

Le délai d'analyse sera précisé lors de la discussion avec le demandeur après acceptation du projet

<b>Qualité</b> <b>Nom</b> <b>Date</b> <b>Visa</b>	<b>Rédacteur</b> <b>Ingénieure</b> <b>Yamakawa Nao</b> <b>27/02/17</b>	<b>Qualité</b> <b>Nom</b> <b>Date</b> <b>Visa</b>	<b>Vérificateur</b> <b>RQ</b> <b>Maes E</b> <b>27/02/17</b>	<b>Approbateur</b> <b>Resp ; Scient.</b> <b>Guéardel Y</b> <b>27/02/17</b>
--	---	--	--	---