|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MasSpecLab **Plateforme de Spectrométrie de Masse** | | | | | | | | | | C:\Users\Stan\AppData\Local\Temp\gabarit-uvsq-ufr-sc-sante-s-veil-9x3x150-rvb.jpg | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **Responsables : Jean-Claude Alvarez – Stanislas Grassin Delyle**  **Contact :**  Stanislas Grassin Delyle  Plateforme de Spectrométrie de Masse  UFR Sciences de la Santé Simone Veil  2, avenue de la source de la Bièvre  78180 Montigny le Bretonneux  Tel : +33 (0)1 70 42 94 22  stanislas.grassin-delyle@uvsq.fr | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Identification du projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numéro du projet : | | | Num. interne **MSL** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laboratoire demandeur : | | | Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | Responsable du laboratoire : | | | Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | |
| Responsable du projet : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nom : Cliquez ici pour taper du texte.  Prénom : Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | Téléphone : Cliquez ici pour taper du texte.  Adresse mail : Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nature du projet : | | | | Analyse élémentaire  Analyse médicaments/toxiques  Analyse protéomique  Autres : Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | Protocole de recherche clinique :  Oui  Non  Référence ClinicalTrials.gov ou EudraCT :  Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | |
| Type de prestation souhaitée | | | | Collaboration scientifique  Prestation de service | | | | | | | | | | | | | | |
| Informations sur le projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Objectif global de la recherche : | | | | Détaillez ici l’objectif de votre projet de recherche | | | | | | | | | | | | | | |
| Objectif détaillé des analyses demandées : | | | | Détaillez ici les résultats que vous attendez pour les analyses demandées | | | | | | | | | | | | | | |
| Financement du projet : | | Public :  Fonds propres du laboratoire  Appel à projets (ANR, PHRC, bourse…). Référence : Entrer la référence  Privé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date prévisionnelle de dépôt des échantillons : Cliquez ici pour entrer une date.  Date de rendu des résultats souhaitée : Cliquez ici pour entrer une date. (Valeur indicative uniquement) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Échantillons | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Nature des matrices étudiées : | | | | | | Sang  Plasma ou sérum : Entrer ici la nature de l’anticoagulant  Milieu de culture : Décrire la composition du milieu | | | | | | | | Urine  LCR  Autre : Nature et composition | | | | |
| * Origine/espèce des matrices étudiées : | | | | | | Espèce | | | | | | | | | | | | |
| * Nombre total d’échantillons : | | | | | | Nb échantillons | | | | | | | | | | | | |
| * Nombre de groupes biologiques : | | | | | | Nb groupes | | | | | | | | | | | | |
| * Présence de solvants organiques : | | | | | | Non  Oui : Nature. | | | | | | | | | | | | |
| * Conservation des échantillons : | | | | | | Choisissez un item. | | | | | | | | | | | | |
| * pH du milieu (si connu) : | | | | | | pH du milieu. | | | | | | | | | | | | |
| * Présence de tampon pH : | | | | | | Non  Oui : Nature. | | | | | | | | | | | | |
| * Stabilité des échantillons et analytes : | | | | | | Sensibles à la lumière  Sensible à la chaleur : Température critique  Sensible au changement de pH : Préciser | | | | | | | | | | | | |
| * Toxicité éventuelle de l’échantillon pour le manipulateur : | | | | | | Non  Oui : Nature. | | | | | | | | | | | | |
| * Autres remarques : | | | | | | Préciser ici toute autre information utile. | | | | | | | | | | | | |
| Éléments ou molécules à étudier (joindre tableur Excel si plus de molécules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Nombre total d’éléments ou molécules à analyser : Nb analytes. | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. Analyse élémentaire (ICP-MS) : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * + Liste des éléments à doser :   Liste des éléments de la classification périodique. Préciser les isotopes d’intérêt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Analyse médicaments, toxiques, protéomique ou autres : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Molécule 1 | Nom : Nom molécule.  Ordre de grandeur des concentrations attendues dans les différentes matrices : Indiquer ici les extrêmes des concentrations attendues.  Autres molécules de même nature présentes dans la matrice :  Non  Oui : Nature.  Si molécule expérimentale :  Structure ou lien PubChem : Structure, lien PubChem. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Masse monoisotopique : MM. | | | | | | | | Log P : Log P. | | | | | | pKa : pKa. | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Molécule 2 | Nom : Nom molécule.  Ordre de grandeur des concentrations attendues dans les différentes matrices : Indiquer ici les extrêmes des concentrations attendues.  Autres molécules de même nature présentes dans la matrice :  Non  Oui : Nature.  Si molécule expérimentale :  Structure ou lien PubChem : Structure, lien PubChem. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Masse monoisotopique : MM. | | | | | | | | Log P : Log P. | | | | | | pKa : pKa. | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Molécule 3 | Nom : Nom molécule.  Ordre de grandeur des concentrations attendues dans les différentes matrices : Indiquer ici les extrêmes des concentrations attendues.  Autres molécules de même nature présentes dans la matrice :  Non  Oui : Nature.  Si molécule expérimentale :  Structure ou lien PubChem : Structure, lien PubChem. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Masse monoisotopique : MM. | | | | | | | | Log P : Log P. | | | | | | pKa : pKa. | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Molécule 4 | Nom : Nom molécule.  Ordre de grandeur des concentrations attendues dans les différentes matrices : Indiquer ici les extrêmes des concentrations attendues.  Autres molécules de même nature présentes dans la matrice :  Non  Oui : Nature.  Si molécule expérimentale :  Structure ou lien PubChem : Structure, lien PubChem. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Masse monoisotopique : MM. | | | | | | | | Log P : Log P. | | | | | | pKa : pKa. | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Molécule 5 | Nom : Nom molécule.  Ordre de grandeur des concentrations attendues dans les différentes matrices : Indiquer ici les extrêmes des concentrations attendues.  Autres molécules de même nature présentes dans la matrice :  Non  Oui : Nature.  Si molécule expérimentale :  Structure ou lien PubChem : Structure, lien PubChem. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Masse monoisotopique : MM. | | | | | | | | Log P : Log P. | | | | | | pKa : pKa. | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Molécule 6 | Nom : Nom molécule.  Ordre de grandeur des concentrations attendues dans les différentes matrices : Indiquer ici les extrêmes des concentrations attendues.  Autres molécules de même nature présentes dans la matrice :  Non  Oui : Nature.  Si molécule expérimentale :  Structure ou lien PubChem : Structure, lien PubChem. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Masse monoisotopique : MM. | | | | | | | | Log P : Log P. | | | | | | pKa : pKa. | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Molécule 7 | Nom : Nom molécule.  Ordre de grandeur des concentrations attendues dans les différentes matrices : Indiquer ici les extrêmes des concentrations attendues.  Autres molécules de même nature présentes dans la matrice :  Non  Oui : Nature.  Si molécule expérimentale :  Structure ou lien PubChem : Structure, lien PubChem. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Masse monoisotopique : MM. | | | | | | | | Log P : Log P. | | | | | | pKa : pKa. | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rapport d’analyse souhaité | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Minimal (uniquement les résultats qualitatifs et/ou quantitatifs pour chaque échantillon)  Standard (+ description de la méthodologie employée)  Étendu (+ fourniture des chromatogrammes individuels et des résultats des contrôles de qualité)  Intégral (+ fourniture des résultats de la validation de la méthode) | | | | | | | | | | | | | | | | | **Langue :**  Français  Anglais | |
| Liste des échantillons fournis  (joindre tableur Excel si plus d’échantillons) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nom Échantillon | | Id. Patient / Animal / Tissu… | | | Nature (Sang, urine…) | | | Volume fourni (mL) | | | | Condition biologique testée | | | | Infos particulières | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |

Je déclare avoir pris connaissance et accepté la charte d’utilisation de la plateforme **MasSpecLab**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du demandeur : Nom.  Date : Cliquez ici pour entrer une date. | Signature : Signature manuscrite ou coller image ci-dessous. |