

DEMANDE DE SPECTRE DE MASSE

INSCRIPTION OBLIGATOIRE SUR LE GRR

Ressource : Chromato-Masse/LC-MS ou GC/MS

éch à déposer sur le chariot D5-5
avant 9h30

date :

| | |
|--|----------------------------|
| Nom du demandeur : (EN TOUTES LETTRES) | |
| Équipe : | tel : |
| Référence de l'échantillon (XX000) : | quantité fournie (mg) : |

Pour la **MOLÉCULE NEUTRE**, indiquer :

| | |
|---|--|
| FORMULE BRUTE (écrire LISIBLEMENT!) | |
| MASSE | |
| si éch = aliquot manip (spectre simple uniquement!) préciser le solvant : | solubilité de l'éch. : MeOH oui non ACN oui non H ₂ O oui non CH ₂ Cl ₂ oui non autres (préciser) : Préciser les solvants à éviter (H ₂ O, MeOH...) : |

Analyse en infusion (sans colonne) dans H₂O/MeOH

spectre ESI simple

spectre ESI HR

cocher cette case pour récupérer l'échantillon après analyse.

spectre APCI → **UNIQUEMENT SI NON IONISÉ en ESI**

😊 Somia Rharrabti et Karine Leblanc (D5-5ème - bureau 519)

☎ 01 46 83 58 72

✉ : karine.leblanc@universite-paris-saclay.fr

✉ : somia.rharrabti@universite-paris-saclay.fr

DEMANDE DE SPECTRE DE MASSE

INSCRIPTION OBLIGATOIRE SUR LE GRR

Ressource : Chromato-Masse/LC-MS ou GC/MS

éch à déposer sur le chariot D5-5
avant 9h30

date :

| | |
|--|----------------------------|
| Nom du demandeur : (EN TOUTES LETTRES) | |
| Équipe : | tel : |
| Référence de l'échantillon (XX000) : | quantité fournie (mg) : |

Pour la **MOLÉCULE NEUTRE**, indiquer :

| | |
|---|--|
| FORMULE BRUTE (écrire LISIBLEMENT!) | |
| MASSE | |
| si éch = aliquot manip (spectre simple uniquement!) préciser le solvant : | solubilité de l'éch. : MeOH oui non ACN oui non H ₂ O oui non CH ₂ Cl ₂ oui non autres (préciser) : Préciser les solvants à éviter (H ₂ O, MeOH...) : |

Analyse en infusion (sans colonne) dans H₂O/MeOH

spectre ESI simple

spectre ESI HR

cocher cette case pour récupérer l'échantillon après analyse.

spectre APCI → **UNIQUEMENT SI NON IONISÉ en ESI**

😊 Somia Rharrabti et Karine Leblanc (D5-5ème - bureau 519)

☎ 01 46 83 58 72

✉ : karine.leblanc@universite-paris-saclay.fr

✉ : somia.rharrabti@universite-paris-saclay.fr