

DEMANDE D'ANALYSE LC-MS

date :

signature du responsable :

Nom du demandeur :
(EN TOUTES LETTRES)

Équipe : tel :

Référence de l'échantillon : quantité fournie (mg) :

Informations sur l'éch.

(extrait, synthèse, composés connus présents, formules, masses à rechercher, polarité, conditions HPLC ...)

gamme des masses ciblées : 100-1000

> 1000

solubilité de l'éch. : MeOH oui non
ACN oui non
H₂O oui non
CH₂Cl₂ oui non
autres (préciser) :

LC-MS

LC-MS avec intégration du chromatogramme UV

cocher cette case pour récupérer l'échantillon après analyse.

☺ Somia Rharrabti et Karine Leblanc (Labo 1724 - Bureau 1727)

☎ 01 80 00 63 85

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

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

DEMANDE D'ANALYSE LC-MS

date :

signature du responsable :

Nom du demandeur :
(EN TOUTES LETTRES)

Équipe : tel :

Référence de l'échantillon : quantité fournie (mg) :

Informations sur l'éch.

(extrait, synthèse, composés connus présents, formules, masses à rechercher, polarité, conditions HPLC ...)

gamme des masses ciblées : 100-1000

> 1000

solubilité de l'éch. : MeOH oui non
ACN oui non
H₂O oui non
CH₂Cl₂ oui non
autres (préciser) :

LC-MS

LC-MS avec intégration du chromatogramme UV

cocher cette case pour récupérer l'échantillon après analyse.

☺ Somia Rharrabti et Karine Leblanc (Labo 1724 - Bureau 1727)

☎ 01 80 00 63 85

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

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