



FACULTÉ DE PHARMACIE

Service d'Analyses Chromato-Masse - UMR 8076

DEMANDE D'ANALYSE LC-MS

date :		signature du	ı responsal	ole :		
Nom du de (EN TOUTES L						
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 :		solubilité de l'éch. :	MeOH	oui	non	
	100-1000		ACN	oui	non	
			$H_{2}O$	oui	non	
	D > 1000		CH ₂ Cl ₂	oui	non	
			autres (p	réciser) :		
	LC-MS					
•	LC-MS	avec <u>intégration du chromato UV</u>				
			cocher ce l'échantil	ette case pour r lon après analy	écupérer se.	

$\overline{}$		
••)	Somia Rharrabti et Karine Leblanc	(Laho 1724 - Burgau 1727)
\sim	John a Milanabu et Kanne Lebiane	(Labo 1/24 - Duleau 1/2/)

📆 01 80 00 63 85 🗷 : karine.leblanc@universite-paris-saclay.fr





PHARMACIE

Service d'Analyses Chromato-Masse - UMR 8076

DEMANDE D'ANALYSE LC-MS

date :		signature du	ı responsal	ble :	
Nom du de (EN TOUTES L					
Équipe :		tel :			
Référence de l'échantillon :			quantité fournie (mg) :		
(extrait, synthès connus présents masses à recher polarité, condition	se, composés s, formules,_ rcher,				
		solubilité de l'éch. :	MeOH	oui	non
gamme des	100-1000		ACN	oui	non
masses ciblées :			H_2O	oui	non
	D > 1000		CH_2CI_2	oui	non
			autres (préciser) :		
	LC-MS				
☐ LC-MS avec <u>intégration du chromato UV</u>					
			cocher ce l'échantil	ette case pour ré lon après analys	cupérer e.

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

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