

Sol·licitud de treball

 Fet:
 Enviat:
 Linx:
microQTOF-Q(II)**Data:**

Sol·licitant

Nom sol·licitant:**Persona responsable/Grup/Empresa:****Mail:****Firma:****Telèfon:**

Mostra 1

Referència:**Dissolvent recomanat:** MeCN, MeOH, acetona, CH₂Cl₂, H₂O, isopropanol, altres:**Retornar la mostra?** Sí / NO**Puresa:** Cru de reacció, cru tractat, producte aïllat**Ionització:** Positiva/Negativa**Injecció:** ESI / Crioespriai (T^a: °C)**Fórmula Molecular:****Confiança en l'estructura:** Proposta, Segura, Confirmada**m/z esperats:****Fórmula desenvolupada:****Observacions:**

REF UEM:

Mostra 2

Referència:**Dissolvent recomanat:** MeCN, MeOH, acetona, CH₂Cl₂, H₂O, isopropanol, altres:**Retornar la mostra?** Sí / NO**Puresa:** Cru de reacció, cru tractat, producte aïllat**Ionització:** Positiva/Negativa**Injecció:** ESI / Crioespriai (T^a: °C)**Fórmula Molecular:****Confiança en l'estructura:** Proposta, Segura, Confirmada**m/z esperats:****Fórmula desenvolupada:****Observacions:**

REF UEM:

Sol·licitud de treball

 Fet:
 Enviat:
 Linx:

Mostra 3	Referència:		Dissolvent recomanat: MeCN, MeOH, acetona, CH ₂ Cl ₂ , H ₂ O, isopropanol, altres:
	Retornar la mostra? Sí / NO		Puresa: Cru de reacció, cru tractat, producte aïllat
REF UEM:	Ionització: Positiva/Negativa		Injecció: ESI / Crioespriai (T ^o : °C)
	Fórmula Molecular:		Confiança en l'estructura: Proposta, Segura, Confirmada
	m/z esperats:	Fórmula desenvolupada:	Observacions:
Mostra 4	Referència:		Dissolvent recomanat: MeCN, MeOH, acetona, CH ₂ Cl ₂ , H ₂ O, isopropanol, altres:
	Retornar la mostra? Sí / NO		Puresa: Cru de reacció, cru tractat, producte aïllat
REF UEM:	Ionització: Positiva/Negativa		Injecció: ESI / Crioespriai (T ^o : °C)
	Fórmula Molecular:		Confiança en l'estructura: Proposta, Segura, Confirmada
	m/z esperats:	Fórmula desenvolupada:	Observacions:
Mostra 5	Referència:		Dissolvent recomanat: MeCN, MeOH, acetona, CH ₂ Cl ₂ , H ₂ O, isopropanol, altres:
	Retornar la mostra? Sí / NO		Puresa: Cru de reacció, cru tractat, producte aïllat
REF UEM:	Ionització: Positiva/Negativa		Injecció: ESI / Crioespriai (T ^o : °C)
	Fórmula Molecular:		Confiança en l'estructura: Proposta, Segura, Confirmada
	m/z esperats:	Fórmula desenvolupada:	Observacions: