

SECCIÓ RAIG X
Unitat de Fluorescència de Raig X

Data entrada: ____/____/____

REF. INTERNA: SCI_____

DADES DE L'USUARI

Nom: _____ Cognoms: _____

Departament/Empresa: _____

Telèfon: _____ e-mail: _____ Fax: _____

Usuari responsable: _____ N° usuari: _____

Codi projecte facturació (solament per a usuaris UJI): _____

L'usuari UJI declara que la prestació sol·licitada és per

-
- investigació pròpia
-
-
- treball per a empresa o institució pública

DADES DE LA MOSTRA

Referència Mostra	Material	Ref SCIC: SCI _____	Preparació mostra					Tipus d'Anàlisi		
			Q/M	F	P	L	PPC	Quant	SQuant	Quali
		1								
		2								
		3								
		4								
		5								
		6								
		7								
		8								
		9								
		10								
		11								
		12								
		13								
		14								
		15								

Nota:

F: Fusió, Dilució _____
PPC: Pèrdua per calcinacióP: Pastilla, Aglomerant/Dilució _____
Q/M: Quarteig i Molturació

L: Càpsula Líquids

CONFORMITAT

Usuari Data: <i>Signatura</i>	Responsable tècnic FRX Data: <i>Signatura</i>
--	--

SECCIÓ RAIG X
Unitat de Fluorescència de Raig X

DADES TÈCNiques

Ref SCIC: SC1_____	M Gresol (g)	M Gresol + Mostra (g)	M Calcinada (g)	PPC
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

TREBALL REALITZAT

Conceptes		Mostres
Quarteig i Molturació (€mostra)	Q/M	
Pèrdua per calcinació(€mostra)	PPC	
Preparació perla (€mostra)	F	
Preparació pastilla (€mostra)	P	
Preparació càpsula de líquids (€mostra)	L	
Anàlisi qualitativa (€mostra)	Quali	
Anàlisi semiquantitativa (€mostra)	SQuant	
Anàlisi quantitativa elements majoritaris (€mostra) *	Quant	

* Inclou la pèrdua per calcinació

Data Realització	
Informe	
Resultats	
En persona	
e-mail	
FAX	
altres	

Notes:

Baixa ____ Motiu _____