

Sol·licitud de treball

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

SAQ
s.analisi.quimica@uab.cat
sct.uab.cat/saq/

Espectrofotometria UV-Vis

Data d'arribada de les mostres

Dades a omplir pel SAQ

Codi SAQ

Dades del sol·licitant

Sol·licitant

e-mail

Telèfon

INTERN (UAB)

EXTERN

Departament

Entitat

Professor/a

Responsable

(si s'escau)

e-mail

Adreça

Professor/a

Núm. Projecte

NIF

Centre de Cost

Direcció de
facturació

Dades de les mostres / Requisits

Núm. mostres

Referència⁽¹⁾

Anàlisi concertada⁽²⁾

Perillositat⁽³⁾

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Cap | <input type="checkbox"/> Inflamable | <input type="checkbox"/> Carcinògen |
| <input type="checkbox"/> Tòxic | <input type="checkbox"/> Explosiu | <input type="checkbox"/> Mutàgen |
| <input type="checkbox"/> Molt Tòxic | <input type="checkbox"/> Bioperillós | <input type="checkbox"/> Teratògen |
| <input type="checkbox"/> Irritant | <input type="checkbox"/> Altres _____ | |

Conservació

- 20 - 30°C (T^a ambient)
 +5°C (Nevera)
 -20°C (Congelador)
 Dessecador
 Protecció llum

Destí de les mostres⁽⁴⁾

- Recollida abans de tres mesos
 Destrucció

Si es considera necessari, omplir l'anvers d'aquest full per tal d'indicar detalls tècnics i observacions de la determinació

1) Per a varies mostres remetre llistat Excel per e-mail

(amb referències i concentracions de patrons)

2) El SAQ es comunicarà amb l'usuari per la recepció de la mostra

3) És imprescindible omplir aquest camp per a l'acceptació de la mostra

4) Les mostres es conservaran durant 3 mesos, després seran destruïdes

5) Acceptades signatura digital o signatura manual original

Signatura del responsable⁽⁵⁾

Dades de la determinació

Descripció de les mostres

Descripció del treball

El tipus de mostra ha estat analitzat prèviament al SAQ:

 SÍ NO

En cas afirmatiu, indicar el Codi SAQ de la determinació (si es coneix):

Observacions i Comentaris

Podeu exercir els vostres drets d'accés, rectificació, supressió, oposició, limitació del tractament i portabilitat enviant la vostra sol·licitud al responsable del tractament a l'adreça: s.analisi.quimica@uab.es

Podeu obtenir informació addicional i detallada sobre les finalitats i el tractament de les vostres dades personals en el següent enllaç: [tractament_de_dades_personals](#)