



Conselleria de Salut
Direcció General de Salut Pública

SOL·LICITUD D'ASSAIG ALIMENTS I RESIDUS (Mostres per interès particular)

DADES DE REGISTRE	Sol·licitud núm.:	Registrat per:
	Data / Hora de recepció:	

DADES DE LA PERSONA SOL·LICITANT	Sol·licitant:	
	DNI/ NIF/ NIE:	
	Adreça:	
	Correu electrònic:	

DADES DE LA MOSTRA/ LES MOSTRES			
Data de recollida de la mostra/ les mostres:			
Núm. mostra	Núm. registre	Descripció de la mostra	Conservació
1			<input type="checkbox"/> Refrigeració <input type="checkbox"/> Congelació <input type="checkbox"/> T ambient
2			<input type="checkbox"/> Refrigeració <input type="checkbox"/> Congelació <input type="checkbox"/> T ambient
3			<input type="checkbox"/> Refrigeració <input type="checkbox"/> Congelació <input type="checkbox"/> T ambient
4			<input type="checkbox"/> Refrigeració <input type="checkbox"/> Congelació <input type="checkbox"/> T ambient
5			<input type="checkbox"/> Refrigeració <input type="checkbox"/> Congelació <input type="checkbox"/> T ambient

Marcau els paràmetres sol·licitats en el revers de la sol·licitud. En cas que sol·liciteu paràmetres diferents per a diverses mostres, emplenau diferents sol·licituds d'assaig per a cada mostra. Concertau amb el laboratori el dia i l'hora d'entrega de les mostres.

Observacions:

El client dona la conformitat a la realització dels assaigs segons els mètodes descrits a la cartera de serveis (disponible a la pàgina web <http://laboratorisalut.caib.es>). El Laboratori es compromet a mantenir la confidencialitat de tota informació obtinguda o creada durant la realització de les activitats, excepte allò que sigui requerit per llei.

Signatura del sol·licitant

Signatura del Laboratori



**SOL·LICITUD D'ASSAIG
ALIMENTS I RESIDUS
(Mostres per interès particular)**

PARÀMETRES SOL·LICITATS (Consulta les taxes aplicables a <http://laboratorisalut.caib.es>)

A. Paràmetres microbiològics

<input type="checkbox"/> Detecció de <i>Salmonella</i> spp. (mètode ELFA)	<input type="checkbox"/> Detecció d' <i>Escherichia coli</i> STEC
<input type="checkbox"/> Detecció de <i>Salmonella</i> spp. (mètode ISO)	<input type="checkbox"/> Recompte d'enterobacteris
<input type="checkbox"/> Detecció de <i>Listeria monocytogenes</i>	<input type="checkbox"/> Recompte de microorganismes a 30°C
<input type="checkbox"/> Recompte de <i>Listeria monocytogenes</i>	<input type="checkbox"/> Recompte de <i>Clostridium perfringens</i>
<input type="checkbox"/> Recompte d'estafilococs coagulasa positius	<input type="checkbox"/> Recompte de <i>Campylobacter</i> spp.
<input type="checkbox"/> Recompte d' <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positiu	<input type="checkbox"/> Detecció de <i>Cronobacter</i> spp.
<input type="checkbox"/> Recompte d' <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positiu per NMP (en mol·luscs bivalves i equinoderms)	<input type="checkbox"/> Recompte de <i>Bacillus cereus</i>

B. Paràsits

<input type="checkbox"/> <i>Anisakis</i> spp.	<input type="checkbox"/> <i>Trichinella</i> spp.
---	--

C. Paràmetres físicoquímics

Elements metàl·lics	<input type="checkbox"/> Grup	<input type="checkbox"/> Arsènic	<input type="checkbox"/> Cadmi	<input type="checkbox"/> Mercuri	<input type="checkbox"/> Níquel	<input type="checkbox"/> Plom
	<input type="checkbox"/> Arsènic inorgànic	<input type="checkbox"/> Metilmercuri	<input type="checkbox"/> Iode	<input type="checkbox"/> Sodi		

Al·lergens	<input type="checkbox"/> Ametlla	<input type="checkbox"/> Cacauet	<input type="checkbox"/> Gluten	<input type="checkbox"/> Ou	<input type="checkbox"/> Proteïna de llet	<input type="checkbox"/> Sèsam
-------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------

Contaminants	<input type="checkbox"/> Grup ⁽¹⁾ LC-MS/MS	<input type="checkbox"/> Aflatoxina B ₁	<input type="checkbox"/> Aflatoxina B ₂	<input type="checkbox"/> Aflatoxina G ₁	<input type="checkbox"/> Aflatoxina G ₂	<input type="checkbox"/> Ocratoxina A
	<input type="checkbox"/> Grup ⁽¹⁾ LC-FLD	<input type="checkbox"/> Aflatoxina B ₁	<input type="checkbox"/> Aflatoxina B ₂	<input type="checkbox"/> Aflatoxina G ₁	<input type="checkbox"/> Aflatoxina G ₂	<input type="checkbox"/> Ocratoxina A
	<input type="checkbox"/> Acrilamida (LC-MS/MS)			<input type="checkbox"/> Histamina (LC-MS/MS)		

(1) El grup analític (LC-MS/MS o LC-FLD) ve determinat pel tipus de mostra, consultar amb el laboratori.

Residus zoonutritius	<input type="checkbox"/> Grup Corticosteroides (LC-MS/MS)	{ betametasona; dexametasona; prednisolona; metilprednisolona; beclometasona; triamcinolona; flumetasona }
	<input type="checkbox"/> Grup Sulfonamides (LC-MS/MS)	{ sulfacetamida, sulfaclopirazina, sulfaclopiridazina, sulfadiazina, sulfadimetoxina, sulfadoxina, sulfaguanidina, sulfamerazina, sulfametazina, sulfametizol, sulfametoxazole, sulfametohipiridazina, sulfamonometoxina, sulfapiridina, sulfaquinoxalina, sulfatiazol, sulfisoxazole }
	<input type="checkbox"/> Cloramfenicol (LC-MS/MS)	
	<input type="checkbox"/> Compost individual: _____	

Altres	<input type="checkbox"/> Humitat
---------------	----------------------------------

ALTRES DETERMINACIONS INCLOSES A LA CARTERA DE SERVEIS