



# Preus públics del Laboratori de l'Agència de Salut Pública de Barcelona

Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya,  
núm. 5794, de 12 de gener de 2011

Art. 1r. *Disposicions generals.* D'acord amb allò que disposen els estatuts de l'Agència de Salut Pública de Barcelona (ASPB) es fixen els preus públics de la prestació de serveis analítics del seu Laboratori.

Les analítiques realitzades en les mostres aportades per empreses o particulars no tenen la consideració d'oficials, atès que no han estat obtingudes per inspectors en l'exercici de l'autoritat sanitària. En conseqüència, dels seus resultats analítics no poden extreure's conclusions d'interès públic sanitari ni de defensa dels consumidors. Tanmateix, davant d'un resultat analític que pugui indicar un risc sanitari, l'ASPB es reserva la facultat d'emprendre les actuacions que consideri més adients per protegir la salut de la població.

Art. 2n. *Objecte.* Es regula la contraprestació pecuniària pels serveis analítics del Laboratori.

Art. 3r. *Obligació de pagament.* Estaran obligats al pagament de la tarifa dels preus públics les persones físiques o jurídiques, públiques o privades, a les quals el Laboratori de l'ASPB presti els seus serveis analítics.

Art. 4t. *Naixement de l'obligació de pagament.* L'obligació de pagament neix en el moment en què es sol·licita formalment la prestació del servei. El pagament pot ser exigible en el moment de fer la sol·licitud del servei.

Art. 5è. *Quantia.* Les tarifes dels preus públics a aplicar són les que figuren a l'annex. A les tarifes dels preus públics caldrà aplicar el tipus d'IVA vigent.

1. La llista de preus no es exhaustiva. A les determinacions no especificades a l'annex, se'ls aplicarà per analogia la tarifa corresponent a l'anàlisi d'un paràmetre o tècnica analítica de característiques similars.

2. En el cas de serveis analítics sol·licitats per organismes de les administracions públiques en situacions d'alerta sanitària o de risc per a la salut pública, l'ASPB podrà fixar una tarifa de preu públic inferior a la determinada. En aquests casos, serà necessari consignar en el seu pressupost de l'ASPB les dotacions oportunes per la cobertura de la diferència resultant, si existís.

Article 6è. *Pagament del preu públic.* Per al pagament del preu públic, l'ASPB pot establir períodes de venciment, mitjançant acords de caràcter general.

Quan els preus no es satisfacin en el venciment que els correspon, l'ASPB podrà exigir, a més de les quotes vençudes, els recàrrecs i els interessos de demora aplicant el tipus d'interès legal, un cop transcorregut un mes des del venciment de l'obligació.

Art. 7è. *Bonificacions.*

1. Bonificacions per raó del subjecte passiu.  
A les mostres que provenen d'organismes de les administracions públiques i entitats sense afany de lucre, se'ls podrà aplicar un descompte del 40%.
2. Bonificacions per raó del nombre de mostres.  
2.1. A les mostres d'empreses i particulars, la bonificació a aplicar es farà segons el nombre de mostres entrades anualment:

| Nombre de mostres anuals | Bonificació |
|--------------------------|-------------|
| Fins a 100               | 10%         |
| De 100 a 200             | 20%         |
| 200 o més                | 40%         |

En qualsevol cas, serà necessària una sol·licitud prèvia de la persona interessada on es comprometí a complir les condicions que determinen la bonificació.

- 2.2 La bonificació s'aplicarà a partir de la primera mostra i al final de l'exercici es regularitzaran les bonificacions aplicades, si és el cas. Si el nombre de mostres compromeses per un client s'ha sobrepassat al finalitzar l'any, l'ASPB podrà optar per aplicar un descompte en l'import de la següent factura.
3. Aquestes bonificacions són incompatibles entre si. A cada liquidació s'aplicarà la que resulti més favorable al subjecte passiu.

## ANÀLISIS FÍSICO-QUÍMIQUES

| <u>NOM DETERMINACIÓ</u>   | <u>PREU ANALÍTICA</u> |
|---|-----------------------|
| Acidesa .....   | 31,26                 |
| Àcids grassos .....   | 93,81                 |
| Additius per CL-FLD/DAD (per família d'additius) .....                                | 104,61                |
| Additius per CL-MS-MS (per família d'additius) .....                                  | 261,07                |
| Alcalinitat .....   | 31,26                 |
| Alcohols superiors .....  | 104,61                |
| Amines biògenes .....   | 156,42                |
| Anàlisi general cromatogràfic (CL o CG) .....   | 104,61                |
| Anàlisi per AFCS (per determinació) .....   | 42,09                 |
| Anions en aigua per cromatografia iònica .....  | 52,84                 |
| BTEX en aire (tub complet) .....  | 209,21                |
| Carboni Orgànic Total (TOC) .....   | 52,84                 |
| Cations en aigua per cromatografia iònica .....                                       | 52,84                 |
| Cianurs en aigua .....  | 52,84                 |
| Clor residual lliure .....  | 26,40                 |
| Clor residual total .....   | 20,51                 |
| Color .....   | 20,51                 |
| Composició nutricional d'aliments (per component) .....                               | 42,09                 |
| Compostos orgànics volàtils en aigües .....   | 156,42                |
| Conductivitat .....   | 12,71                 |
| Contaminants per CG-FID/NPD/FPD/ECD (per contaminant o família de contaminants) ..... | 156,42                |
| Contaminants per CG-MS (per contaminant o família de contaminants) .....              | 209,21                |
| Contaminants per CL-DAD/IR/FLD (per contaminant o família de contaminants) .....      | 209,21                |
| Contaminants per CL-MS-MS (per contaminant o família de contaminants) .....           | 261,07                |
| Densitat .....  | 12,71                 |
| D.Q.O. ....   | 52,84                 |
| Determinació de pes .....   | 10,74                 |
| Determinació de pH .....  | 12,71                 |
| Determinació de volum .....   | 10,74                 |
| Determinacions per UV-visible .....   | 31,26                 |
| Diòxid de sofre per FIA .....   | 42,09                 |
| Esterols (%) .....  | 125,17                |
| Extracte sec .....  | 42,09                 |
| Gluten (Gliadina) .....   | 104,61                |
| Grau alcohòlic .....  | 31,26                 |
| HAP's per cromatografia .....   | 209,21                |
| Hidrocarburs totals en aigües per IR .....  | 42,09                 |
| Índex peròxids .....  | 42,09                 |
| Ions en aliments per cromatografia iònica .....                                       | 62,55                 |
| Matèria en suspensió .....  | 42,09                 |
| Material particulat en aire (PM10, PM2,5) .....                                       | 20,51                 |
| Metalls en aigües .....   | 42,09                 |
| Metalls en aliments .....   | 62,55                 |
| Metalls en aire .....   | 62,55                 |
| Micotoxines (CL-MS) (per família de micotoxines) .....                                | 261,07                |
| Micotoxines (CL-FLD/DAD) (per família de micotoxines) .....                           | 156,42                |
| Nicotina en aire .....  | 42,09                 |
| Nitrogen bàsic volàtil total .....  | 104,61                |
| Oxidabilitat .....  | 31,26                 |
| Residu sec .....  | 42,09                 |
| Residus en plaguicides per CG-MS i CG-MS-MS .....                                     | 209,21                |

| <u>NOM DETERMINACIÓ</u>                   | <u>PREU ANALÍTICA</u> |
|---|-----------------------|
| Residus en plaguicides per CL-MS-MS ..... | 261,07                |
| Residus zoonosanitaris .....              | 627,58                |
| Sucres .....                              | 93,81                 |
| Tensioactius aniònics .....               | 52,84                 |
| Terbolesa .....                           | 20,51                 |

## ANÀLISIS MICROBIOLÒGIQUES

## RECOMPTE DE MICROORGANISMES

| NOM DETERMINACIÓ  | PREU ANALÍTICA |
|---|----------------|
| Bacillus cereus .....   | 26,40          |
| Bacteris sulfito-reductors .....  | 20,51          |
| Clostridium perfringens .....   | 26,40          |
| Coliformes .....  | 20,51          |
| Coliformes fecals.....  | 20,51          |
| Enterobacteris .....  | 20,51          |
| Enterococs .....  | 20,51          |
| Escherichia coli .....  | 20,51          |
| Espores de clostridis sulfito-reductors.....  | 20,51          |
| Esporoformadors.....  | 20,51          |
| Estafilococs coagulasa positius.....  | 26,40          |
| Fongs filamentosos .....  | 20,51          |
| Legionella spp. amb identificació i serotipatge<br>de L. pneumophila.....             | 82,98          |
| Legionella spp. amb identificació i serotipatge<br>de L. pneumophila (escovilló)..... | 82,98          |
| Legionella pneumophila per PCR .....  | 92,61          |
| Listeria monocytogenes .....  | 31,26          |
| Llevats.....  | 20,51          |
| Microorganismes aerobis mesòfils .....  | 20,51          |
| Microorganismes lipolítics .....  | 20,51          |
| Microorganismes psicròtrofs .....   | 20,51          |
| Pseudomonas aeruginosa.....   | 26,40          |
| Vibrio parahaemolyticus .....   | 42,09          |

| NOM DETERMINACIÓ                             | PREU ANALÍTICA |
|--|----------------|
| Interferon-gamma .....                       | 20,51          |
| Larves d'Anisakidae .....                    | 20,51          |
| Serogrupatge de Legionella pneumophila ..... | 42,09          |
| Trichinella .....                            | 31,26          |

## DETECCIÓ DE MICROORGANISMES

| NOM DETERMINACIÓ                     | PREU ANALÍTICA |
|--------------------------------------|----------------|
| Bacillus cereus .....                | 26,40          |
| Campylobacter .....                  | 26,40          |
| Candida albicans.....                | 26,40          |
| Coliformes .....                     | 20,51          |
| Dermatòfits.....                     | 26,40          |
| Enterobacter sakazakii .....         | 26,40          |
| Enterobacteris .....                 | 20,51          |
| Escherichia coli .....               | 20,51          |
| Escherichia coli O157 .....          | 26,40          |
| Estafilococs coagulasa positius..... | 20,51          |
| Legionella pneumophila (PCR) .....   | 73,33          |
| Listeria monocytogenes .....         | 26,40          |
| Norovirus.....                       | 31,26          |
| Pseudomonas aeruginosa.....          | 26,40          |
| Rotavirus .....                      | 26,40          |
| Salmonella .....                     | 26,40          |
| Shigella .....                       | 26,40          |
| Staphylococcus aureus .....          | 26,40          |
| Vibrio cholerae .....                | 31,26          |
| Vibrio parahaemolyticus .....        | 26,40          |
| Vibrio vulnificus .....              | 26,40          |
| Yersinia enterocolitica .....        | 26,40          |
| Legionella spp. (PCR) .....          | 82,98          |

## ALTRES DETERMINACIONS

| NOM DETERMINACIÓ  | PREU ANALÍTICA |
|---|----------------|
| Enterotoxina B. cereus (tipus diarreic) .....                           | 62,55          |
| Enterotoxina tipus A de C. perfringens.....                             | 62,55          |
| Enterotoxines estafilocòciques.....                                     | 73,33          |
| Estabilitat conserves .....   | 15,68          |
| Estudi antigènic (Salmonella/Shigella/<br>Yersinia enterocolitica)..... | 31,26          |
| Identificació de microorganismes .....                                  | 31,26          |