



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

Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya,
núm. 6065, de 13 de febrer de 2012

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

NOM DETERMINACIÓ	PREU ANALÍTICA
------------------	----------------

Anàlisi de contaminants químics orgànics per CG-FID/NPD/FPD/ ECD (per contaminant o família de contaminants)	161,11
Anàlisi de contaminants químics orgànics per CG-MS i CG-MS-MS (per contaminant o família de contaminants)	215,49
Anàlisi de contaminants químics orgànics per CL-DAD/IR/FLD (per contaminant o família de contaminants)	215,49
Anàlisi de contaminants químics orgànics per CL-MS-MS (per contaminant o família de contaminants)	268,90
Anàlisi de micotoxines per CL (per família de micotoxines)	161,11
Anàlisi de nicotina en aire per CG	43,35
Anàlisi de residus zoonosanitaris Per CL-MS-MS (per residu o família de residus).....	646,41
Anàlisi de sucres per CL/Índex de refracció	96,62
Anàlisi d'additius per CL-FLD/DAD (per família d'additius).....	107,75
Anàlisi d'additius per CL-MS-MS (per família d'additius).....	268,90
Anàlisi d'amines biògenes per CL/FLD	161,11
Anàlisi d'elements en aigües per espectroscòpia atòmica	43,35
Anàlisi d'elements en aire per espectroscòpia atòmica	64,43
Anàlisi d'elements en aliments per espectroscòpia atòmica	64,43
Anàlisi d'ions en aigua per cromatografia iònica (per grup).....	54,43
Anàlisi d'ions en aliments per cromatografia iònica (per grup).....	64,43
Anàlisi general cromatogràfica per CL o CG	107,75
Anàlisi general per espectroscòpia UV-VIS (per determinació)	32,20
Anàlisi per FIA o AFCS i detecció colorimètrica (per determinació)	43,35
Composició nutricional d'aliments (per cada component)	43,35
Compostos volàtils / semivolàtils (per grup) en aigua.....	161,11
Determinació de conductivitat	13,09
Determinació de densitat.....	13,09
Determinació de gluten (Gliadina) per ELISA.....	107,75
Determinació de pes	11,06
Determinació de pH	13,09
Determinació de volum	11,06
Determinació de terbolesa	21,13
Determinació del % d'esterols per CG	128,93
Determinació gravimètrica de material particulat en aire (PM10 i PM 2,5).....	21,13
Determinacions físico-químiques generals.....	43,35
Determinacions físico-químiques generals per kit...	54,43
Determinacions físico-químiques per valoració.....	32,20
Determinacions organolèptiques	21,13

ANÀLISIS MICROBIOLÒGIQUES

RECOMPTE DE MICROORGANISMES

NOM DETERMINACIÓ	PREU ANALÍTICA
Bacillus cereus	27,19
Bacteris anaerobis sulfito-reductors	21,13
Clostridium perfringens	27,19
Coliformes	21,13
Coliformes fecals.....	21,13
Enterobacteris	21,13
Enterococs	21,13
Escherichia coli	21,13
Espores de clostridis sulfito-reductors	21,13
Esporoformadors.....	21,13
Estafilococs coagulasa positius.....	27,19
Fongs Filamentosos.....	21,13
Legionella spp amb identificació i serogrupatge de L. pneumophila.....	85,47
Legionella spp.	54,43
Listeria monocytogenes	32,20
Llevats	21,13
Microorganismes aerobis	21,13
Microorganismes psicròtrofs	21,13
Pseudomonas aeruginosa.....	27,19
Vibrio parahaemolyticus	43,35

DETECCIÓ DE MICROORGANISMES

NOM DETERMINACIÓ	PREU ANALÍTICA
Bacillus cereus	27,19
Campylobacter	27,19
Candida albicans.....	27,19
Coliformes	21,13
Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	27,19
Dermatòfits.....	27,19
Enterobacteris	21,13
Escherichia coli	21,13
Escherichia coli O157	27,19
Estafilococs enterotoxigènics	43,35
Legionella spp amb identificació i serogrupatge de L. pneumophila.....	54,43
Legionella spp (PCR)	85,47
Listeria monocytogenes	27,19
Norovirus.....	64,43
Pseudomonas aeruginosa.....	27,19
Salmonella	27,19
Shigella	27,19
Vibrio cholerae	27,19
Vibrio parahaemolyticus	27,19
Vibrio vulnificus	27,19
Yersinia enterocolitica	27,19

ALTRES DETERMINACIONS

NOM DETERMINACIÓ	PREU ANALÍTICA
Enterotoxina B. cereus (tipus diarreic)	64,43
Enterotoxina tipus A de C. Perfringens	64,43
Enterotoxines estafilocòciques.....	75,53
Estabilitat conserves	16,15
Estudi antigènic (Salmonella/Shigella/ Yersinia enterocolítica).....	32,20
Identificació de microorganismes	32,20
Interferon-gamma	41,46

PARÀSITS

NOM DETERMINACIÓ	PREU ANALÍTICA
Detecció de larves de Trichinella spp.	32,20
Detecció de larves d'Anisakidae.....	43,35
Identificació de larves d'Anisakidae.....	21,13