

ANUNCIS DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA**ALTRES ENS****AGÈNCIA DE SALUT PÚBLICA DE BARCELONA****ANUNCI sobre l'aprovació definitiva dels preus públics de l'Agència de Salut Pública de Barcelona per a l'any 2015.**

Havent-se sotmès a informació pública els Preus Públics de l'Agència de Salut Pública de Barcelona durant el termini de trenta dies, mitjançant anunci publicat al Diari Oficial de la Generalitat (núm. 6789), de data 15 de gener de 2015, sense que s'hagin presentat al·legacions ni reclamacions, es dona per aprovats definitivament els preus públics de l'Agència de Salut Pública de Barcelona.

La qual cosa es fa pública per a coneixement general amb indicació que els acords esmentats anteriorment són definitius i exhaureixen la via administrativa i en contra s'hi pot interposar recurs contenciós-administratiu davant la jurisdicció contenciosa-administrativa, en el termini de dos mesos des de la present publicació. Es podrà interposar qualsevol recurs o acció si es considera procedent.

Barcelona, 19 de febrer de 2015

Sònia Castañer i González

Secretària de l'Agència de Salut Pública de Barcelona

PREUS PÚBLICS DE CONSULTORIA I ASSESSORAMENT EN MATÈRIA DE SALUT PÚBLICA**ANY 2015**

Concepte. Consultoria i assessorament dels tècnics de l'Agència de Salut Pública de Barcelona a altres entitats.

Obligació del pagament. Estan obligats al pagament de les tarifes totes les persones físiques i jurídiques que sol·licitin la realització dels serveis esmentats a l'article anterior.

Quantia. Les tarifes a aplicar per a consultoria i assessorament incorporaran els conceptes de:

- 1.- Els costos associats als estudis previs necessaris per a la iniciació del treball.
- 2.- Repercussió del cost de la dedicació en hores del personal tècnic propi. La referència és:

Consultor Sènior: 71,20 euros / hora

Consultor Júnior: 53,50 euros/ hora

- 3.- La repercussió dels costos indirectes, com el material, el transport o altres serveis tècnics o material fungible que s'utilitzin.

Data d'aprovació i vigència. Aquests preus començaran a regir l'1 de gener de 2015 i continuaran vigents mentre no s'acordi la seva modificació o derogació.

CVE-DOGC-A-15051011-2015

PREUS PÚBLICS DE DOCUMENTACIÓ I PUBLICACIONS EN MATÈRIA DE SALUT PÚBLICA

ANY 2015

Concepte. Subministrament de publicacions impreses o en suport vídeo pròpies i documentació de l'Agència de Salut Pública de Barcelona a entitats o persones que no són els destinataris dels serveis de l'Agència.

Obligació del pagament. Estan obligats al pagament de les tarifes totes les persones físiques i jurídiques que sol·licitin els productes esmentats a l'article anterior.

Quantia

Les tarifes en concepte de documentació i publicacions es recullen en aquesta taula:

PROGRAMA	TIPUS DE MATERIAL	PREU EUROS
PASE.BCN	Guia professor	20,60
	Quadern fitxes	1,32
	Vídeo Tabac	14,80
CANVIS	Guia professor	25,25
	Quadern fitxes alumnes	1,32
	Piràmide (targetó)	0,76
PARLEM-NE NO ET TALLIS!	Guia professor	27,40
	Carpeta i fitxes I	4,45
	Carpeta i fitxes II	4,45
	Vídeo Alcohol	14,80
DE BUEN ROLLO!	Vídeo Prevenció	14,80
PARLEM CLAR!	Guia professor/joves educadors	16,45
	Guia treball entorn escolar	8,25
	Targeter, targeta i preservatiu	8,45
Consells família saludable	Quadern	4,45
Documentació científica	Per full reproduït	0,96

Aquests imports es podran incrementar amb el cost del transport o enviament, si pertoca.

Material de nova creació. Si hi hagués altre material de nova creació, se li aplicarien, per analogia, aquestes tarifes.

Naixement de l'obligació i vigència. L'obligació de pagament neix en el moment del lliurement o enviament de la documentació.

Data d'aprovació i vigència. Aquests preus començaran a regir l'1 de gener de 2015 i continuaran vigents

mentre no s'acordi la seva modificació o derogació.

PREUS PÚBLICS DEL LABORATORI

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 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 comprometi a complir les condicions que determinen la bonificació.

CVE-DOGC-A-15051011-2015

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 per CG i CL detectors convencionals (per compost o família)	169,96
Anàlisi per CG / CL convencional sense tractament previ de mostres	101,93
Anàlisi per CG i CL MS i CG i CL MS-MS (per compost o família)	227,32
Anàlisi per CL-HRMS (per compost o família)	400,00
Anàlisi de micotoxines per CL (per família de micotoxines)	169,96
Compostos volàtils / semivolàtils en aigua (per compost o família)	169,96
Anàlisi de nicotina en aire per CG-MS	45,73
Anàlisi de residus zosanitaris Per CL-MS-MS (QqQ i HRMS) (per residu o família de residus)	681,91
Anàlisi de sucres per CL/IR (per sucre o grup)	101,93
Anàlisi d'additius per CL-FLD/DAD (per additiu o família)	113,68
Anàlisi d'amines biògenes per CL/FLD	169,96
Anàlisi de composició de % d'àcids grassos i esterols per CG (no inclosa la quantificació del greix)	113,68
Anàlisi d'elements en aliments per ICP-MS (Tractament)	67,97
Anàlisi d'elements en aigües per ICP-MS (Tractament)	45,73
Anàlisi d'elements en aire (material particulat) per ICP-MS (Tractament)	67,97
Elements en aigües i aliments i material particulat, per element	22,29
Anàlisi d'ions en aigua per cromatografia Iònica (per ió o grup d'ions)	57,42
Anàlisi d'ions en aliments per cromatografia Iònica (per ió o grup d'ions)	67,97
Anàlisi general per espectroscòpia UV-VIS (per determinació)	33,97
Composició nutricional d'aliments: humitat, greix, cendres i proteïna (per cada component)	45,73
Determinacions físico-químiques generals	45,73
Determinacions físico-químiques generals per kit	57,42
Determinacions físico-químiques per valoració	33,97

CVE-DOGC-A-15051011-2015

Determinació de pes i volum (per determinació)	11,68
Determinació de conductivitat, pH i densitat (per determinació)	13,81
Determinació de terbolesa en aigua	22,29
Determinació de gluten (Gliadina) per ELISA	113,68
Determinació gravimètrica de material particulat en aire	22,29

ANÀLISIS MICROBIOLÒGIQUES

DETERMINACIONS MICROBIOLÒGIQUES EN MOSTRES AGROALIMENTÀRIES I MEDIAMBIENTALS		PREU ANALÍTICA
Anisakidae		
<i>Peixos</i>		
Detecció de larves d'Anisakidae	MA/1/0060	45,73
Identificació de larves d'Anisakidae	MA/1/0060	22,29
Bacillus cereus		
<i>Aliments</i>		
Detecció de Bacillus cereus	ISO 21871:2006	28,68
Recòmpte de Bacillus cereus	ISO 7932:2004	32,68
Bacteris anaerobis sulfitoreductors		
<i>Aigües de beguda envasades</i>		
Recòmpte d'espores d'anaerobis sulfitoreductors	ISO 6461-2:1986	22,29
<i>Aliments</i>		
Recòmpte de bacteris anaerobis sulfitoreductors	MA/1/0072	22,29
Campylobacter		
<i>Aliments</i>		
Detecció de Campylobacter	MA/1/0059	28,68
Recòmpte de Campylobacter	MA/1/0109	33,97
Clostridium perfringens		
<i>Aigües de consum i aigües no tractades</i>		
Recòmpte de Clostridium perfringens (Filtració)	Environment Agency, Blue Book 230	32,68

CVE-DOGC-A-15051011-2015

<i>Aliments</i>		
Recompte de Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	38,78
Coliformes		
<i>Aigües de consum</i>		
Recompte de coliformes (NMP - Colilert)	Orden SCO/778/2009 Parte C	22,29
<i>Aigües de consum i aigües no tractades</i>		
Recompte de coliformes (Filtració)	Standard Methods 9222B:2006	22,29
<i>Aliments</i>		
Detecció de coliformes	FDA, BAM:2002	22,29
Recompte de coliformes	MA/1/0035	29,36
Recompte de coliformes	MA/1/0058	29,36
<i>Sorres</i>		
Recompte de coliformes (NMP-Colilert)	MA/1/0092	22,29
Coliformes fecals		
<i>Aigües de piscina</i>		
Recompte de coliformes fecals (Filtració)	MA/1/0018	22,29
<i>Aliments</i>		
Recompte de coliformes fecals	MA/1/0032	26,29
Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)		
<i>Aliments</i>		
Detecció de Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	MA/1/0103	28,68
<i>Llet en pols, preparats deshidratats per a lactants i preparats de continuació</i>		
Detecció de Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	ISO/TS 22964:2006	28,68
Enterobacteris		
<i>Aliments</i>		
Detecció d'enterobacteris	ISO 21528-1:2004	22,29
Recompte d'enterobacteris	ISO 21528-1:2004	26,29
Enterococs		
<i>Aigües de consum, aigües no tractades i aigües marines</i>		

CVE-DOGC-A-15051011-2015

Recompte d'enterococs (Filtració)	ISO 7899-2:2000	22,29
<i>Sorres</i>		
Recompte d'enterococs (NMP - Enterolert)	MA/1/0097	22,29
Escherichia coli		
<i>Aigües de consum</i>		
Recompte d'Escherichia coli (NMP - Colilert)	Orden SCO/778/2009. Parte C	22,29
<i>Aigües de consum, aigües no tractades i aigües marines</i>		
Recompte d'Escherichia coli (Filtració)	ISO 9308-1:2000	22,29
<i>Aliments</i>		
Detecció d'Escherichia coli	ISO 7251:2005	22,29
Recompte d'Escherichia coli	MA/1/0033	26,29
Recompte d'Escherichia coli	MA/1/0013	26,29
<i>Mol·luscs vius</i>		
Recompte d'Escherichia coli	ISO/TS 16649-3:2005	79,83
<i>Sorres</i>		
Recompte d'Escherichia coli (NMP-Colilert)	MA/1/0092	22,29
Escherichia coli O157		
<i>Aliments</i>		
Detecció d'Escherichia coli O157	ISO 16654:2001	28,68
Detecció d'Escherichia coli O157 per assaig immunofluorescent enzimàtic automatitzat (ELFA)	MA/1/0102	28,68
Escherichia coli productora de toxina Shiga (STEC)		
<i>Aliments</i>		
Detecció d'Escherichia coli productora de toxina Shiga en aliments. Mètode d'amplificació per PCR en temps real. Determinació dels serogrups O157, O26, O111, O103 i O145.		
Cribatge	ISO/TS 13136:2012	79,68
Cribatge + Confirmació gens virulència	ISO/TS 13136:2012	137,10
Cribatge + Confirmació gens virulència + Confirmació del serogrup	ISO/TS 13136:2012	194,53
Esporoformadors		
<i>Aliments</i>		
Recompte d'espороformadors aerobis mesòfils	APHA 2001	22,29

CVE-DOGC-A-15051011-2015

Recompte d'espороformadors aerobis termòfils	APHA 2001	22,29
Estafilococs		
<i>Aliments</i>		
Detecció d'estafilococs coagulasa positius	ISO 6888-3:2003	22,29
Recompte d'estafilococs coagulasa positius	ISO 6888-2:1999/A1:2003	28,68
Fongs filamentosos i llevats		
<i>Aliments</i>		
Recompte de fongs filamentosos i llevats	NF V 08-059:2002	22,29
Legionella		
<i>Aigües de consum</i>		
Detecció de Legionella spp. per PCR (mètode de cribatge)	MA/1/0100	57,42
Recompte de Legionella spp	ISO 11731-2:2004	57,42
Recompte de Legionella spp. + identificació i serotipatge de Legionella pneumophila (Filtració)	ISO 11731-2:2004	90,16
<i>Aigües de consum i aigües tractades i no tractades no destinades al consum humà (de refrigeració i d'altres)</i>		
Recompte de Legionella spp	ISO 11731-1:1998	57,42
Recompte de Legionella spp. + identificació i serotipatge de Legionella pneumophila	ISO 11731-1:1998	90,16
<i>Instal·lacions de circuits d'aigua (escovilló)</i>		
Detecció de Legionella spp	MA/1/0115	57,42
Detecció de Legionella spp. + identificació i serotipatge de Legionella pneumophila	MA/1/0115	90,16
Listeria monocytogenes		
<i>Aliments</i>		
Detecció de Listeria monocytogenes	MA/1/0005	28,68
Detecció de Listeria monocytogenes per assaig immunofluorescent enzimàtic automatitzat (ELFA)	MA/1/0045	28,68
Recompte de Listeria monocytogenes	MA/1/0006	33,97
Microorganismes aerobis		
<i>Aigües de consum i aigües continentals</i>		
Recompte de microorganismes aerobis a 22°C	ISO 6222:1999	22,29
Recompte de microorganismes aerobis a 36°C	ISO 6222:1999	22,29

CVE-DOGC-A-15051011-2015

<i>Aliments</i>		
Recompte de microorganismes aerobis a 30°C	ISO 4833-1:2013	22,29
Pseudomonas aeruginosa		
<i>Aigües de beguda envasades i aigües de piscina</i>		
Recompte de Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	28,68
Salmonella		
<i>Aigües de consum, aigües no tractades i aigües marines</i>		
Detecció de Salmonella	ISO 19250:2010	28,68
<i>Aliments</i>		
Detecció de Salmonella	ISO 6579:2002	28,68
Detecció de Salmonella per assaig immunofluorescent enzimàtic automatitzat (ELFA)	MA/1/0041	28,68
Shigella		
<i>Aigües de consum i aigües residuals</i>		
Detecció de Shigella	MA/1/0111	28,68
<i>Aliments</i>		
Detecció de Shigella	MA/1/0038	28,68
Toxines bacterianes		
<i>Aliments</i>		
Detecció de toxina diarreica de Bacillus cereus	MA/1/0077	67,97
Detecció d'enterotoxina estafilocòccica per assaig immunofluorescent enzimàtic automatitzat (ELFA)	Método europeo CRL:2009	79,68
Trichinella		
<i>Carn de porc, de porc senglar i de cavall</i>		
Detecció de larves de Trichinella spp.	Reglamento (CE) 2075/2005	33,97
Vibrio cholerae		
<i>Aliments</i>		
Detecció de Vibrio cholerae	ISO 21872-1:2007	28,68
Vibrio parahaemolyticus		
<i>Aliments</i>		

CVE-DOGC-A-15051011-2015

Detecció de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	ISO 21872-1:2007	28,68
ecompte de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	MA/1/0055	45,73
Virus entèrics		
<i>Superfícies</i>		
Detecció de Norovirus genogrups I i II (RT-PCR)	ISO/TS 15216-2:2013	101,93
<i>Vegetals de superfície dura (cucurbitàcies, solanàcies)</i>		
Detecció de Norovirus genogrups I i II (RT-PCR)	ISO/TS 15216-2:2013	101,93
Yersinia enterocolitica		
<i>Aliments</i>		
Detecció de <i>Yersinia enterocolitica</i>	MA/1/0049	28,68

DETERMINACIONS MICROBIOLÒGIQUES EN MOSTRES DE PROCEDÈNCIA HUMANA I ANIMAL		PREU ANALÍTICA
Bacillus cereus		
<i>Femtes</i>		
Recompte de <i>Bacillus cereus</i>	MA/1/1004	32,68
Campylobacter		
<i>Femtes</i>		
Detecció de <i>Campylobacter</i> spp	MA/1/1004	28,68
Clamidia		
<i>Femtes d'au</i>		
Detecció de <i>Chlamydia psittaci</i>	MA/1/1008	136,01
Clostridium perfringens		
<i>Femtes</i>		
Recompte d'espores de <i>Clostridium perfringens</i>	MA/1/1004	32,68
Escherichia coli O157		
<i>Femtes</i>		
Detecció d' <i>Escherichia coli</i> O157	MA/1/1004	28,68
Estafilococs		
<i>Femtes</i>		

CVE-DOGC-A-15051011-2015

Recompte d'estafilococs coagulasa positius	MA/1/1004	32,68
Interferon-gamma		
<i>Sang</i>		
Detecció de l'Interferon-gamma	MA/1/1000	90,49
Listeria monocytogenes		
<i>Femtes</i>		
Detecció de Listeria monocytogenes	MA/1/1004	28,68
Salmonella		
<i>Femtes</i>		
Detecció de Salmonella paratyphi A, B o C	MA/1/1004	28,68
Detecció de Salmonella spp.	MA/1/1004	28,68
Detecció de Salmonella typhi	MA/1/1004	28,68
Shigella		
<i>Femtes</i>		
Detecció de Shigella spp	MA/1/1004	28,68
Toxines bacterianes		
<i>Femtes</i>		
Enterotoxina A de Clostridium perfringens	MA/1/1004	67,97
Vibrio		
<i>Femtes</i>		
Detecció de Vibrio cholerae	MA/1/1004	28,68
Detecció de Vibrio parahaemolyticus	MA/1/1004	28,68
Detecció de Vibrio vulnificus	MA/1/1004	28,68
Virus entèrics		
<i>Femtes</i>		
Detecció de Norovirus genogrups I i II (RT-PCR)	MA/1/1007	101,93
Yersinia enterocolitica		
<i>Femtes</i>		
Detecció de Yersinia enterocolitica	MA/1/1004	28,68

CVE-DOGC-A-15051011-2015

TIPATGE DE SOQUES BACTERIANES		PREU ANALÍTICA
Producció Enterotoxines		
Detecció de toxina diarreica de Bacillus cereus	MA/1/0077	67,97
Detecció d'enterotoxina estafilocòccica per assaig immunofluorescent enzimàtic automatitzat (ELFA)	Método europeo CRL:2009	45,73
Escherichia coli productora de toxina Shiga (STEC)		
Detecció del gen fliCH7 en soques d'Escherichia coli O157 (PCR)	MA/1/0116	28,68
Detecció dels gens de virulència stx1, stx2 i eae d'Escherichia coli (PCR)	ISO/TS 13136:2012 Anexo C	28,68
Detecció dels serogrupos d'Escherichia coli O111, O145 i O103 (PCR en temps real)	ISO/TS 13136:2012	57,42
Detecció dels serogrupos d'Escherichia coli O157 i O26 (PCR en temps real)	ISO/TS 13136:2012	57,42
Estudi antigènic		
Identificació i diferenciació de Salmonella Typhimurium i la seva variant monofàsica (PCR)	MA/1/0118	28,68
Serotipificació de Salmonella spp	ISO/TR 6579-3:2014	67,30
Sensibilitat / resistència antimicrobiana i concentració mínima inhibidora		
Enterobacteris, Salmonella, Shigella, Escherichia coli O157, Escherichia coli no O157 i Legionella (12 antibiòtics)	Método europeo CLSI	88,26
Campylobacter (6 antibiòtics)	Método europeo CLSI	45,73
Subtipificació molecular per electroforesi en camp polsat		
Escherichia coli O157, Escherichia coli no O157 (STEC), Salmonella spp, Shigella sonnei, Shigella flexneri i Campylobacter spp per Protocolo PulseNet (CDC) i Legionella per MA/1/0119		
1 - 6 soques (1 enzim)		91,33
7 - 12 soques (1 enzim)		169,96
1 - 6 soques (2 enzims)		205,00
7 - 12 soques (2 enzims)		283,67

(15.051.011)