

ANUNCIOS DE LA GENERALIDAD DE CATALUÑA**OTROS ENTES****AGENCIA DE SALUD PÚBLICA DE BARCELONA****ANUNCIO sobre la aprobación definitiva de los precios públicos de la Agencia de Salud Pública de Barcelona para el año 2017.**

Habiéndose sometido a información pública los Precios Públicos de la Agència de Salut Pública de Barcelona durante el plazo de treinta días, mediante anuncio publicado en el Diario Oficial de la Generalitat (núm. 7270), de fecha 20 de diciembre de 2016, sin que se hayan presentado alegaciones ni reclamaciones, se da por aprobados definitivamente los precios públicos de la Agència de Salut Pública de Barcelona.

La cual cosa se hace pública para conocimiento general con indicación que los acuerdos citados anteriormente son definitivos y finalizan la vía administrativa y en contra se puede interponer recurso contencioso administrativo ante la jurisdicción contenciosa-administrativa, en el plazo de dos meses desde la presente publicación. Se podrá interponer cualquier recurso o acción si se considera procedente.

Barcelona, 1 de marzo de 2017

Marta Salamero i Garcia

Secretaria de la Agencia de Salud Pública de Barcelona

PRECIOS PÚBLICOS DEL LABORATORIO 2017

Art. 1. Disposiciones generales. De acuerdo con lo que disponen los estatutos de la Agència de Salut Pública de Barcelona (ASPB) se fijan los precios públicos de la prestación de servicios analíticos de su Laboratorio.

Las analíticas realizadas en las muestras aportadas por empresas o particulares no tienen la consideración de oficiales, ya que no han sido obtenidas por inspectores en el ejercicio de la autoridad sanitaria. En consecuencia, de sus resultados analíticos no pueden extraerse conclusiones de interés público sanitario ni de defensa de los consumidores. Asimismo, frente un resultado analítico que pueda indicar un riesgo sanitario, la ASPB se reserva la facultad de emprender las actuaciones que considere más oportunas para proteger la salud de la población.

Art. 2. Objeto. Se regula la contraprestación pecuniaria para los servicios analíticos del Laboratorio.

Art. 3. Obligación de pago. Estarán obligados al pago de la tarifa de los precios públicos las personas físicas o jurídicas, públicas o privadas, a las que el Laboratorio de la ASPB presta sus servicios analíticos.

Art. 4. Nacimiento de la obligación de pago. La obligación de pago nace en el momento en que se solicita formalmente la prestación del servicio. El pago puede ser exigible en el momento de hacer la solicitud del servicio. En caso de impago la cuantía podrá ser exigida en vía de apremio.

CVE-DOGC-B-17065013-2017

Art. 5. Cuantía. Las tarifas de los precios públicos a aplicar son las que figuran en el anexo. A las tarifas de los precios públicos se deberá aplicar el tipo de IVA vigente.

5.1. La lista de precios no es exhaustiva. A las determinaciones no especificadas en el anexo, se les aplicará por analogía la tarifa correspondiente al análisis de un parámetro o técnica analítica de características similares.

5.2. La ASPB podrá fijar una tarifa de precio público inferior a la determinada considerando el volumen de muestras a analizar, las características de las determinaciones solicitadas o otras consideraciones de interés público. En dichos casos el precio no podrá ser inferior al coste de la Determinación.

Art. 6. Pago del precio público. Para el pago del precio público, la ASPB puede establecer períodos de vencimiento, mediante acuerdos de carácter general.

Cuando los precios no se satisfacen al vencimiento que les corresponde, la ASPB podrá exigir, además de las cuotas vencidas, los recargos y los intereses de demora aplicando el tipo de interés legal, una vez transcurrido un mes desde el vencimiento de la obligación.

Art. 7. Bonificaciones.

7.1. Bonificaciones por razón del sujeto pasivo.

A las muestras que provienen de organismos de las administraciones públicas se les podrá aplicar un descuento del 40%.

7.2. Bonificaciones por razón del número de muestras.

7.2.1. A las muestras de empresas y particulares, la bonificación a aplicar se hará según el número de muestras entradas anualmente:

Número de muestras anuales	Bonificación
Hasta 100	10%
De 100 a 200	20%
200 o más	40%

En cualquier caso, será necesaria una solicitud previa de la persona interesada en que se comprometa a cumplir las condiciones que determinan la bonificación.

7.2.2 La bonificación se aplicará a partir de la primera muestra y al final del ejercicio se regularizarán las bonificaciones aplicadas, si es el caso. Si el número de muestras comprometidas por un cliente se ha sobrepasado al finalizar el año, la ASPB podrá optar por aplicar un descuento en el importe de la siguiente factura.

7.3. Estas bonificaciones son incompatibles entre sí. A cada liquidación se aplicará la que resulte más favorable al sujeto pasivo.

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

CODIGO Y NOMBRE PROCEDIMIENTO	PRECIO ANALÍTICA
-------------------------------	------------------

CVE-DOGC-B-17065013-2017

ANÁLISIS GENERAL EN ALIMENTOS POR CROMATOGRAFIA DE LÍQUIDOS		
MA/2/08001	Determinación de azúcares en alimentos	100,00 €
MA/2/08650	Determinación de edulcorantes, conservadores y cafeína en alimentos por CL DAD	85,00 €
MA/2/11100	Determinación conservadores orgánicos en alimentos por CL DAD	110,00 €
MA/2/12000	Determinación antioxidantes en alimentos por CL DAD	80,00 €
MA/2/16100	Determinación colorante natural ácido carmínico, carmín, cochinilla (E-120) en alimentos por CL DAD	125,00 €
MA/2/16200	Determinación colorantes artificiales en alimentos por CL DAD	125,00 €
MA/2/16400	Análisis de Colorantes Sudan en condimentos y salsas por CL MS/MS	250,00 €
MA/2/22350	Determinación HAPs en alimentos por CL FLD	200,00 €
MA/2/24200	Determinación aflatoxinas B-G en alimentos por CL FLD	160,00 €
MA/2/24204	Determinación de aflatoxina M1 en alimentos por CL FLD	170,00 €
MA/2/24213	Determinación de ocratoxina A en alimentos por CL-FLD	160,00 €
MA/2/24240	Determinación de aminas biógenas por CL FLD	170,00 €
MA/2/24260	Determinación de patulina en alimentos por CL-DAD	140,00 €
MA/2/24400	Determinación Toxinas Fusarium en alimentos por CL MS/MS	200,00 €
MA/2/24500	Determinación de ácido domoico en alimentos por CL-DAD	160,00 €
MA/2/24550	Análisis de biotoxinas marinas lipofílicas en moluscos bivalvos por CL-HRMS	500,00 €
MA/2/24600	Determinación de alcaloides tropánicos por CL MS/MS	250,00 €
ANÁLISIS GENERAL EN ALIMENTOS POR CROMATOGRAFIA DE GASES		
MA/2/13003	Determinación de ácidos grasos en alimentos por CG FID	130,00 €
MA/2/14000	Determinación de esteroides en alimentos por CG FID	180,00 €
MA/2/15010	Determinación de metanol, acetato de etilo y alcoholes superiores por CG FID	120,00 €
MA/2/22400	Determinación 3-mcpd en salsas de soja y proteína de soja por CG MS	200,00 €
MA/2/22420	Ésteres de 3-mcpd por CG MS	300,00 €
MA/2/22450	Determinación de etilcarbamato en vinos y licores por CG MS	235,00 €
MA/2/22600	Determinación de furano en alimentos por CG MS	225,00 €
MA/2/23200	Determinación de compuestos volátiles en alimentos por HS GC-MS	250,00 €
ANÁLISIS DE CONTAMINANTES AMBIENTALES		

CVE-DOGC-B-17065013-2017

MA/2/20100	Determinación de plaguicidas , PCBs, PCNs y HAPS en aguas por CG MS/MS	225,00 €
MA/2/20230	Determinación de nicotina en filtros por CG/MS	60,00 €
MA/2/20280	Contaminantes orgánicos atmosféricos por TD CG-MS	100,00 €
MA/2/20300	Determinación de plaguicidas en aguas por CL MS/MS	200,00 €
MA/2/22320	Determinación de hidrocarburos policíclicos aromáticos en filtros de soporte atmosférico por CL-FLD	225,00 €
MA/2/30470	Determinación compuestos orgánicos volátiles en agua por P&T CG-MS	100,00 €
ANÁLISIS DE CONTAMINANTES DE PROCEDO EN ALIMENTOS Y AGUAS POR CL		
MA/2/22500	Determinación de acrilamida en alimentos por CL HRMS	250,00 €
MA/2/22700	Determinación de melamina por CL MS/MS	225,00 €
MA/2/22850	Determinación de BADGEs por CL MS/MS	240,00 €
ANÁLISIS DE PLAGUICIDAS Y COMPUESTOS PERSISTENTES EN ALIMENTOS POR CG y CL MS/MS QqQ Y HRMS		
MA/2/20000	Análisis de plaguicidas (tratamiento)	200,00 €
MA/2/20260	Determinación plaguicidas por CG-MS-MS (a sumar a tratamiento)	50,00 €
MA/2/20265	Determinación PCB's por CG MS/MS	250,00 €
MA/2/20295	Determinación de ditiocarbamatos en productos vegetales por CG MS (a sumar a tratamiento)	150,00 €
MA/2/20320	Determinación plaguicidas por CL MS/MS (a sumar a tratamiento)	50,00 €
MA/2/20400	Determinación plaguicidas polares QUATS por CL MS/MS (a sumar a tratamiento)	150,00 €
MA/2/22200	Determinación de nitrosaminas por CG MS/MS	250,00 €
MA/2/22900	Determinación de PBDEs y PCNs por CG MS/MS	250,00 €
ANÁLISIS DE RESIDUOS FÁRMACOS VETERINARIOS POR CL MS/MS Y HRMS Y HRMS		
MA/2/19110	Análisis de tireostáticos por CL MS/MS y HRMS	550,00 €
MA/2/19150	Determinación de antiinflamatorios no esteroideos (AINES) por CL MS/MS y HRMS	550,00 €
MA/2/19210	Análisis de antibióticos en músculo por CL MS/MS y HRMS	550,00 €
MA/2/19250	Análisis de antibióticos en alimentos líquidos por CL MS/MS y HRMS	550,00 €
MA/2/19310	Análisis de beta-agonistas por CL MS/MS y HRMS	550,00 €
MA/2/19350	Análisis de Nitroimidazoles por CL MS/MS y HRMS	550,00 €
MA/2/19410	Análisis de avermectinas por CL MS/MS y HRMS	550,00 €

CVE-DOGC-B-17065013-2017

MA/2/19450	Análisis de aminoglucósidos en miel, riñón por CL MS/MS y HRMS	550,00 €
MA/2/19510	Análisis de cloranfenicol por CL MS/MS y HRMS	550,00 €
MA/2/19560	Análisis de Nitrofuranos por CL MS/MS y HRMS	550,00 €
MA/2/19610	Análisis de Corticosteroides en hígado por CL MS/MS y HRMS	550,00 €
MA/2/19660	Análisis de antibióticos polipeptídicos por CL HRMS	550,00 €
MA/2/19710	Análisis de Colorantes Zoosanitarios en pescado por CL MS/MS y HRMS	550,00 €
MA/2/19750	Análisis de Coccidiostáticos en músculo por CL MS/MS y HRMS	550,00 €
MA/2/19810	Análisis de benzodiazepinas en orina por CL MS/MS y HRMS	550,00 €
MA/2/19850	Análisis de hormonas en orina por CL-HRMS	550,00 €
MA/2/19950	Análisis de Toltrazuril en músculo por CL-HRMS	550,00 €
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO Y DE COMPUESTOS INORGÁNICOS		
MA/2/01001	Determinación del peso	12,00 €
MA/2/01002	Determinación de volumen total	12,00 €
MA/2/01012	Densidad	18,00 €
MA/2/02001	Determinación del pH en alimentos	15,00 €
MA/2/02004	Análisis de sulfito en alimentos por cromatografía iónica	70,00 €
MA/2/02007	Análisis de nitritos y nitratos en alimentos y aditivos por cromatografía iónica	80,00 €
MA/2/02009	Determinación de ácidos orgánicos en alimentos por cromatografía iónica	65,00 €
MA/2/02010	Determinación de fluoruro en aditivos alimentarios por cromatografía iónica	80,00 €
MA/2/03100	Determinación de la acidez fija y volátil en vinagres y bebidas alcohólicas por valoración potenciométrica	55,00 €
MA/2/03300	Determinación de la acidez en alimentos por valoración potenciométrica	31,00 €
MA/2/03400	Determinación de agentes reductores en alimentos por iodometría	35,00 €
MA/2/04101	Determinación gravimétrica de la humedad y componentes volátiles en alimentos	45,00 €
MA/2/05101	Determinación gravimétrica de grasa en alimentos por extracción etérea	45,00 €
MA/2/05104	Determinación gravimétrica de grasa por el método de Gerber	50,00 €
MA/2/05108	Determinación gravimétrica de grasa por el método de Röse-Gottlieb	45,00 €
MA/2/05110	Impurezas en aceites por gravimetría	75,00 €
MA/2/05202	Determinación del índice de peróxidos en aceites y grasas por valoración potenciométrica	55,00 €

CVE-DOGC-B-17065013-2017

MA/2/05204	Absorción UV de los aceites de oliva	55,00 €
MA/2/05209	Compuestos polares en aceites fritos	50,00 €
MA/2/05220	Determinación de ácido ascórbico por UV/VIS	55,00 €
MA/2/06001	Determinación de nitrógeno total por el método Kjeldahl en alimentos	75,00 €
MA/2/07101	Determinación de cenizas en alimentos	45,00 €
MA/2/07214	Análisis de cloruros por potenciometría en alimentos	30,00 €
MA/2/07312	Análisis de dióxido de titanio por ICP-MS en alimentos	65,00 €
MA/2/07410	Análisis de metales en alimentos por ICP-MS (tratamiento)	70,00 €
MA/2/07410	Análisis de metales en alimentos por ICP-MS (por elemento)	10,00 €
MA/2/07420	Análisis de Na, Ca, Mg y K en alimentos por ICP-MS (tratamiento)	70,00 €
MA/2/07420	Análisis de Na, Ca, Mg y K en alimentos por ICP-MS (por elemento)	10,00 €
MA/2/07450	Análisis de especies de arsénico en alimentos por IC- ICP-MS (tratamiento)	70,00 €
MA/2/07450	Análisis de especies de arsénico en alimentos por IC- ICP-MS (por elemento)	10,00 €
MA/2/10214	Análisis de CO en producteo de la pesca	100,00 €
MA/2/10215	Determinación de fosfatos aaádidos por cálculo en productos cárnicos	30,00 €
MA/2/10606	Determinación de peróxido de hidrógeno en aguas y productos de la pesca por UV	50,00 €
MA/2/15100	Grado alcohólico	45,00 €
MA/2/17053	Determinación de nitrógeno básico volátil total (NBVT) por destilación y valoración potenciométrica	45,00 €
MA/2/17060	Determinación de Hidroxiprolina en productos cárnicos y derivados por espectrofotometría	75,00 €
MA/2/17070	Determinación de metales pesados en aditivos alimentarios por colorimetría	45,00 €
MA/2/18021	Determinación de Gluten en alimentos	250,00 €
MA/2/30240	Análisis de mercurio y metil-mercurio en productos de la pesca, lácticos y aditivos por ICP-MS (por determinación)	80,00 €
ANÁLISIS DE MUESTRAS AMBIENTALES (AGUAS Y SOPORTE ATMOSFÉRICO)		
MA/2/00500	Determinación de color en aguas por colorimetría	25,00 €
MA/2/00510	Determinación del olor y el sabor del agua	25,00 €
MA/2/02001	Determinación del pH en aguas	15,00 €
MA/2/02002	Análisis de aniones en aguas por cromatografía iónica	60,00 €
MA/2/02003	Análisis de cloritos y cloratos en aguas por cromatografía iónica	60,00 €

CVE-DOGC-B-17065013-2017

MA/2/02006	Análisis de cationes en aguas por cromatografía iónica	60,00 €
MA/2/06001	Determinación de nitrógeno total por el método kjeldahl en aguas	75,00 €
MA/2/07460	Análisis de metales en aguas por ICP-MS (tratamiento)	40,00 €
MA/2/07460	Análisis de metales en aguas por ICP-MS (por elemento)	10,00 €
MA/2/07480	Análisis de metales en filtros atmosféricos por ICP-MS (tratamiento)	70,00 €
MA/2/07480	Análisis de metales en filtros atmosféricos por ICP-MS (por elemento)	10,00 €
MA/2/30109	Determinación de cianuros libres y totales en aguas por colorimetría	60,00 €
MA/2/30213	Determinación de la conductividad	13,00 €
MA/2/30400	Determinación de la oxidabilidad del permanganato en agua por valoración potenciométrica	36,00 €
MA/2/30420	Determinación de tensioactivos aniónicos en aguas por colorimetría	60,00 €
MA/2/30503	Determinación de la demanda química de oxígeno (DQO) en aguas por colorimetría	58,00 €
MA/2/30504	Determinación de la turbidez en agua por turbidimetría	25,00 €
MA/2/30506	Determinación de la alcalinidad de aguas por valoración potenciométrica	35,00 €
MA/2/30512	Determinación de los sólidos en suspensión y sólidos disueltos en agua por gravimetría	50,00 €
MA/2/30516	Determinación de cloro residual total y libre por colorimetría	25,00 €
MA/2/30523	Determinación del residuo total en el agua por gravimetría	50,00 €
MA/2/31200	Determinación del material particulado por gravimetría	22,00 €

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

CODIGO Y NOMBRE PROCEDIMIENTO		PRECIO ANALÍTICA
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO GENERAL		
MA/1/0003	Recuento de hongos filamentosos y levaduras en alimentos. Técnica de Recuento de colonias (NF V 08-059:2002)	30,00 €
MA/1/0004	Detección de <i>Salmonella spp</i> en alimentos (ISO 6579:2002)	50,00 €
MA/1/0005	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos (ISO 11290-1:1996/A1:2004)	50,00 €
MA/1/0006	Recuento de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos. Técnica de Recuento de colonias (ISO 11290-2:1998/A1:2004)	50,00 €
MA/1/0008	Recuento de microorganismos aerobios mesófilos. Técnica de Recuento de colonias a 35°C	30,00 €
MA/1/0009	Recuento de microorganismos aerobios en alimentos. Técnica de Recuento de colonias a 30°C (ISO 4833:2003)	30,00 €

CVE-DOGC-B-17065013-2017

MA/1/0010	Recuento de enterobacterias en alimentos. Técnica de Recuento de colonias (ISO 21528-2:2004)	30,00 €
MA/1/0013	Recuento de <i>Escherichia coli</i> b-glucuronidasa positivos en alimentos. Técnica de Recuento de colonias a 44°C (Protocolo Biomerieux 12/5-01/99 validado frente a ISO 16649-2:2001)	30,00 €
MA/1/0014	Recuento de estafilococos coagulasa positivos (<i>S.aureus</i> y otras especies) en alimentos. Técnica de Recuento de colonias (ISO 6888-2:1999)	50,00 €
MA/1/0015	Detección de estafilococos coagulasa positivos (<i>S.aureus</i> y otras especies) en alimentos (ISO 6888-3:2003)	30,00 €
MA/1/0016	Detección de enterobacterias en alimentos (ISO 21528-1:2004)	30,00 €
MA/1/0022	Detección de <i>Vibrio cholerae</i> en alimentos (ISO 21872-1:2007)	50,00 €
MA/1/0025	Detección de coliformes en alimentos (FDA, BAM:2002)	30,00 €
MA/1/0028	Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> en alimentos. Técnica de Recuento de colonias (ISO 7937:2004)	30,00 €
MA/1/0029	Detección de <i>Escherichia coli</i> presuntivos en alimentos (ISO 7251:2005)	50,00 €
MA/1/0030	Recuento de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos en alimentos. Técnica de Recuento de colonias a 30°C (ISO 7932:2004)	50,00 €
MA/1/0031	Detección de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos en alimentos (ISO 21871:2006)	50,00 €
MA/1/0038	Detección de <i>Shigella</i> en alimentos (ISO 21567:2004)	50,00 €
MA/1/0040	Detección de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos (ISO 21872-1:2007)	65,00 €
MA/1/0049	Detección de <i>Yersinia enterocolítica</i> en alimentos (ISO 10273:2003)	50,00 €
MA/1/0050	Detección de <i>E. coli</i> O157 en alimentos (ISO 16654:2001)	50,00 €
MA/1/0053	Recuento de esporoformadores aerobios mesófilos (APHA, 2001)	40,00 €
MA/1/0055	Recuento de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> . Técnica del número más probable.	60,00 €
MA/1/0058	Recuento de coliformes en alimentos. Técnica de Recuento de colonias a 37°C (Protocolo Biomerieux 12/20-12/06 validado frente a ISO 4832:2006)	30,00 €
MA/1/0059	Detección de <i>Campylobacter spp</i> en alimentos (ISO 10272-1:2006)	50,00 €
MA/1/0060	Investigación e identificación de larvas de Anisakidae	50,00 €
MA/1/0072	Recuento de bacterias anaerobias sulfitoreductoras en alimentos (ISO 15213:2003)	50,00 €
MA/1/0076	Detección de enterotoxinas estafilocócicas en alimentos. Ensayo inmunofluorescente enzimático (VIDAS STAPH ENTEROTOXIN II) (Método europeo CRL:2010)	80,00 €
MA/1/0077	Investigación de toxina diarreica de <i>Bacillus cereus</i> . Técnica de aglutinación pasiva de látex en fase reversa (BCET-RPLA)	75,00 €
MA/1/0082	Recuento de <i>Escherichia coli</i> en moluscos vivos. Técnica del número más probable (ISO/TS 16649-3:2015)	60,00 €
MA/1/0088	Detección de <i>Cronobacter spp</i> (<i>Enterobacter sakazakii</i>) en leche en polvo, preparados deshidratados para lactantes y preparados de continuación (ISO/TS 22964:2006)	50,00 €

CVE-DOGC-B-17065013-2017

MA/1/0089	Detección de larvas de <i>Trichinella spp.</i> Método de digestión con agitador magnético (Reglamento (CE) NÚM. 2015/1375)	30,00 €
MA/1/0098	Investigación de sensibilidad / resistencia antimicrobianas y concentración mínima inhibitoria (Método Europeo CLSI)	80,00 €
MA/1/0102	Detección de <i>Escherichia coli</i> O157 en alimentos. Ensayo inmunofluorescente enzimático (VIDAS UP E.COLI O157) (Protocolo Biomerieux 12/25-05/09)	75,00 €
MA/1/0103	Detección de <i>Cronobacter spp.</i> (<i>Enterobacter sakazakii</i>) en alimentos (ISO/TS 22964:2006)	50,00 €
MA/1/0104	Subtipificación molecular por PFGE de <i>Escherichia coli</i> O157:H7, <i>E. Coli</i> no O157 (STEC), <i>Salmonella</i> , <i>Shigella sonnei</i> y <i>Shigella flexneri</i> (Protocolo Pulsenet (CDC))	200,00 €
MA/1/0106	Estudio antigénico de <i>Salmonella spp</i> (ISO/TR 6579-3:2014)	50,00 €
MA/1/0109	Recuento de <i>Campylobacter</i> en alimentos (Protocolo Microval RQA2010LR38)	50,00 €
MA/1/0110	Subtipificación molecular por PFGE de <i>Campylobacter spp</i> (Protocolo Pulsenet (CDC))	200,00 €
MA/1/0117	Recuento de bacterias aerobias termófilas. Técnica de Recuento en placa a 55°C	30,00 €
MA/1/0128	Determinación de la actividad del agua (aw)	45,00 €
MA/1/0129	Tipificación de enterotoxina estafilocócica. Técnica de aglutinación pasiva de látex en fase reversa (SET-RPLA)	50,00 €
MA/1/1004	Investigación de enteropatógenos en muestras de heces humanas en casos de gastroenteritis aguda	150,00 €
MA/1/1009	Investigación de enteropatógenos en muestras de heces animales	100,00 €
MA/1/1010	Investigación de bacterias patógenas en muestras de insectos	150,00 €
MA/1/1011	Detección de patógenos en muestras de superficie	80,00 €
MA/1/3000	Detección de <i>Proteus spp</i> en alimentos	90,00 €
MA/1/3001	Detección de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos	40,00 €
MA/1/3002	Detección de anaerobios sulfitorreductores de alimentos	40,00 €
MA/1/3003	Recuento de microorganismos aerobios y anaerobios facultativos en muestras de alimentos. Técnica de recuento en colonias a 30°C	30,00 €
MA/1/3004	Recuento de enterococos en alimentos. Técnica de recuento de colonias.	40,00 €
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE MUESTRAS DE AGUAS Y AMBIENTALES		
MA/1/0007	Recuento de esporas de clostridios sulfito-reductores en aguas. Método de filtración por membrana (ISO 6461-2:1986)	50,00 €
MA/1/0012	Recuento de microorganismos a 36°C y a 22°C en aguas. Técnica de vertido en placa (ISO 6222:1999)	30,00 €
MA/1/0019	Recuento de enterococos intestinales en aguas. Método de filtración por membrana (ISO 7899-2:2000)	50,00 €
MA/1/0020	Detección de <i>Salmonella spp</i> en aguas (ISO 19250:2010)	50,00 €

CVE-DOGC-B-17065013-2017

MA/1/0046	Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> en aguas. Método de filtración por membrana (ISO 16266:2008)	50,00 €
MA/1/0047	Detección y recuento de <i>Legionella spp</i> en aguas con identificación de <i>L.pneumophila</i> . Método de siembra después de concentrar por filtración (ISO 11731:1998)	100,00 €
MA/1/0052	Recuento de <i>Escherichia coli</i> en aguas. Método de filtración por membrana con bajo contenido de microbiota (ISO 9308-1:2014)	50,00 €
MA/1/0091	Recuento de coliformes y <i>Escherichia coli</i> en aguas. Método idexx colilert-18/quanty tray (ISO 9308-2:2012)	80,00 €
MA/1/0092	Recuento de coliformes y <i>E. coli</i> en arenas. Método idexx colilert-18/quanty tray	80,00 €
MA/1/0096	Recuento de <i>Legionella spp</i> con identificación de <i>L. pneumophila</i> en aguas. Método de filtración directa sobre membrana (ISO 11731-2:2004)	100,00 €
MA/1/0097	Recuento de enterococos en arenas: Método idexx enterolert-e/ quanti-tray/2000	80,00 €
MA/1/0111	Detección de <i>Shigella spp</i> en aguas	50,00 €
MA/1/0115	Detección de <i>Legionella spp</i> con identificación de <i>Legionella pneumophila</i> en escobillones. Método de filtración directa sobre membrana.	100,00 €
MA/1/0119	Subtipificación molecular por PFGE de <i>Legionella spp</i>	200,00 €
MA/1/0122	Recuento de <i>Legionella pneumophila</i> serogrupo 1 y serogrupo 2-15	100,00 €
MA/1/0124	Recuento de microorganismos a 22°C en aguas. Técnica de diálisis de vertido en placa (ISO 6222:1999)	30,00 €
MA/1/0126	Recuento de <i>Escherichia coli</i> en aguas de mar. Método de filtración por membrana (ISO 9308-1:2014)	50,00 €
MA/1/0132	Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> en aguas. Método de filtración por membrana (ISO 14189:2013)	50,00 €
MA/1/0134	Determinación de <i>Salmonella spp</i> en arenas	100,00 €
MA/1/0135	Determinación de <i>Campylobacter spp</i> en arenas	100,00 €
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO POR TÉCNICAS PCR		
MA/1/0087	Detección de <i>Legionella pneumophila</i> por PCR en tiempo real en extractos de ácidos nucleicos de muestras de agua	150,00 €
MA/1/0100	Detección de <i>Legionella spp</i> por PCR en tiempo real en extractos de ácidos nucleicos de muestras de agua (ISO/TS 12869:2012)	150,00 €
MA/1/0105	Detección de Norovirus (genogrupos I & II) por RT-PCR en tiempo real en extractos de ácidos nucleicos de muestras de alimentos (ISO/TS 15216-2:2013)	200,00 €
MA/1/0108	Detección de los genes de virulencia STX1, STX2 y EAE en cepas de <i>Escherichia coli</i> . Método de amplificación por PCR (ISO 13136:2012 Anexo C)	150,00 €
MA/1/0113	Detección de <i>Escherichia coli</i> productora de toxina Shiga (STEC) en alimentos. Método de amplificación por PCR en tiempo real. Determinación de los serogrupos O157, O26, O111, O103 y O145 (ISO/TS 13136:2012) Determinación del serotipo O104:H4 (Protocolo EURL, 2013)	150,00 €

CVE-DOGC-B-17065013-2017

MA/1/0116	Detección del gen FLICH7 en cepas de <i>Escherichia coli</i> . Método de amplificación por PCR	150,00 €
MA/1/0118	Identificación y diferenciación de <i>Salmonella typhimurium</i> y su variante monofásica por PCR convencional (EFSA Journal, 2010) Detección de los antígenos flagelares de segunda fase H:e,n,x y H: 1,2 de <i>Salmonella spp</i> por PCR convencional	150,00 €
MA/1/0127	Identificación de <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. lari</i> , <i>C. upsaliensis</i> y <i>C. fetus</i> subsp. <i>fetus</i> . Método de amplificación por PCR.	150,00 €
MA/1/0131	Detección de <i>Salmonella spp</i> en alimentos por PCR en tiempo real (IQ-Check Salmonella II)	75,00 €
MA/1/0133	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos por PCR en tiempo real (IQ-Check Listeria monocytogenes II)	75,00 €
MA/1/1007	Detección de Norovirus (genogrupo I & II) por RT-PCR en tiempo real en extractos de ácidos nucleicos de muestras de heces, vómito y ambientales.	200,00 €
MA/1/1008	Detección de <i>Chlamydophila psittaci</i> por PCR en tiempo real en extractos de ácidos nucleicos de muestras de heces	150,00 €

SOPORTE GENERAL LABORATORIO

CODIGO Y NOMBRE PROCEDIMIENTO		PRECIO ANALÍTICA
SOPORTE GENERAL LABORATORIO		
MA/1/1000	Detección del Interferón gamma. Ensayo inmunoenzimático (QUANTIFERON - TB GOLD IN - TUBE)	125,00 €
MA/2/00600	Preparación farmacológica de solución de metadona	16 €/L

PRECIOS PÚBLICOS DE CONSULTORÍA Y ASESORAMIENTO EN MATERIA DE SALUD PÚBLICA AÑO 2017

Concepto. Consultoría y asesoramiento de los técnicos de la Agència de Salut Pública de Barcelona a otras entidades.

Obligación del pago. Están obligados al pago de las tarifas todas las personas físicas y jurídicas que soliciten la realización de los servicios citados en el artículo anterior.

Cuantía. Las tarifas a aplicar para consultoría y asesoramiento incorporarán los conceptos de:

- 1.- Los costes asociados en los estudios previos necesarios para la iniciación del trabajo.
- 2.- Repercusión del coste de la dedicación en horas del personal técnico propio. La referencia es:

Consultor Senior: 71,20 euros / hora

Consultor Junior: 53,50 euros / hora

- 3.- La repercusión de los costes indirectos, como el material, el transporte u otros servicios técnicos o material fungible que se utilicen.

CVE-DOGC-B-17065013-2017

Fecha de aprobación y vigencia. Estos precios comenzarán a regir el 1 de enero del 2017 y continuarán vigentes mientras no se acuerde su modificación o derogación.

(17.065.013)