

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS CONTRATO DE SUMINISTROS PARA LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LA SECCIÓN DE MICROBIOLOGÍA DEL LABORATORIO REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

1. CONDICIONES GENERALES:

- 1.1.** Los productos ofertados deberán estar registrados en España por las empresas y cumplir estrictamente con las disposiciones legales establecidas por la Administración respecto a controles de fabricación, conservación, distribución y formalidades administrativas.
- 1.2.** En el exterior de los envases figurará de manera bien visible y con letra destacada la identificación del producto y su composición.
- 1.3.** Todas las instrucciones de uso y de seguridad, recomendaciones y otras leyendas incorporadas a las presentaciones estarán escritas en castellano.
- 1.4.** En el caso de ser rechazado algún lote o envío por cualquier motivo, el adjudicatario queda obligado a reponer el pedido en un plazo de 48 horas desde la notificación de devolución por rechazo.
- 1.5.** El adjudicatario se compromete al cambio de suministro en el caso de que, por alguna razón, éste sea incompatible con los métodos analíticos implantados en el laboratorio dentro de su Sistema de Calidad acreditado, por otro equivalente, sin modificación del precio de adjudicación.
- 1.6.** La empresa adjudicataria deberá adjuntar como documentación técnica la ficha técnica del producto, que deberá incluir como mínimo:

- a) Caducidad del producto.
- b) Condiciones de almacenamiento y transporte.
- c) Referencia completa del lote de fabricación.
- d) Características técnicas y modo operativo

1.7. Los productos suministrados deberán disponer de la especificación de calidad del producto, que incluirá entre otros los siguientes aspectos:

- a) Control de esterilidad, incluyendo criterios de aceptabilidad.
- b) Controles de la eficacia, incluyendo, si procede, el microorganismo usado, referencia de la colección de cultivos y criterios de aceptabilidad.
- c) Plan y frecuencia de muestreo.
- d) Fecha de emisión de la especificación de calidad para cada lote de fabricación.

Cada lote de productos suministrado deberá incluir la garantía de que cumple la especificación. Y los productos solicitados de un mismo tipo y características técnicas deberán pertenecer al mismo lote excepto cuando se determine lo contrario por el Laboratorio Regional de Salud Pública.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SUMINISTRO

El número de unidades es estimativo. Por tanto, el contratista llevará a cabo el suministro de acuerdo con las necesidades del Laboratorio, respetando, en todo caso, el importe global máximo del contrato.

Se podrá contratar un mayor número de unidades en caso de baja por adjudicación, pero siempre dentro del importe máximo de licitación.

El número de unidades anuales a suministrar se refiere, en todos los suministros objeto del contrato, al número de unidades del formato de presentación detallado en la correspondiente casilla.

3. CONDICIONES DE TRANSPORTE

- 3.1.** La empresa adjudicataria se responsabiliza del transporte de los pedidos hasta el Laboratorio Regional de Salud Pública, en las cantidades que se estipulen, según las directrices del mismo.
- 3.2.** Las entregas se realizarán en días hábiles de lunes a viernes, en horario de 09:00 a 14:30 horas, con plazo máximo de 7 días desde la solicitud.
- 3.3.** La empresa adjudicataria tendrá a disposición del Laboratorio Regional de Salud Pública los productos solicitados en cada pedido en un plazo máximo de 7 días desde la solicitud y en caso contrario, informará por escrito la situación de disponibilidad al Laboratorio Regional de Salud Pública dentro de ese plazo.

4. RELACIÓN DE PRODUCTOS

En el anexo I se relacionan todos los productos que van a ser objeto de contratación especificando:

- Referencia LRSP del Producto
- Denominación del Producto
- Descripción del producto
- Precio máximo admitido por unidad de producto
- Presentación que se solicita
- Estimación de consumo durante la ejecución estimada del contrato
- Estimación de gasto máximo por producto, que resulta del producto del precio máximo por la estimación de consumo.

5. DIRECCIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS TRABAJOS

Corresponde al Laboratorio Regional de Salud Pública la supervisión y dirección de los trabajos.

Madrid, 04 de septiembre de 2017
LA JEFA DE ÁREA DE CALIDAD ALIMENTARIA
LABORATORIO REGIONAL DE SALUD PÚBLICA
Firmado digitalmente por MARTHA DE LA VEGA RAMÍREZ MARÍN
Organización: COMUNIDAD DE MADRID
Fecha: 2017.09.04 14:02:48 CEST
Huella dig: 03ac65c66c20a9b51d22d5434226ffe9bf23c740

Vega Ramírez Marín

**CONTRATO DE SUMINISTROS PARA LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LA SECCIÓN DE
MICROBIOLOGÍA DEL LABORATORIO REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

ANEXO I

TABLA DE REACTIVOS

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-API-LISGALERI-010&	Galería de identificación bioquímica miniaturizada para Listeria	Sistema de referencia para la identificación de Listeria. Galería con 10 microtubos que contienen sustratos dehidratados y que permiten la realización de ensayos enzimáticos o de fermentación de azúcares. Bionúmero interpretado por software en tiempo real. Base de datos de más de 850 especies.	67,85 €	10 Galerías	8	542,80 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-GALERIAIDENTIFNE	Galería de identificación bioquímica miniaturizada para microorganismos Gram negativos diferentes a las Enterobacteriaceas	Sistema de referencia para la identificación de Bacilos Gram negativos no enterobacterias que combina 8 ensayos convencionales, 12 ensayos de asimilación y una base de datos. Galería con 20 microtubos que contienen los sustratos deshidratados. Bionúmero interpretado por software en tiempo real. Base de datos de más de 850 especies.	170,36 €	25 Galerías	11	1.873,96 €
R-PA-NACLSALSAL-0108	NaCl 0,85%. Medio salino de suspensión	Medio de suspensión complementario al sistema de referencia para la identificación de microorganismos.	63,88 €	100 x 2 ml.	2	127,76 €
R-GALERIAIDENTIFE	Soporte de Identificación bioquímica de Enterobacterias de interés Clínico/Veterinario/Industrial.	Sistema de referencia para la identificación de Enterobacterias y otros bacilos Gram negativos. Galería con 20 microtubos que contienen los sustratos deshidratados. Bionúmero interpretado por software en tiempo real. Base de datos de más de 850 especies.	128,26 €	25 Galerías	20	2.565,20 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-GALERIAIDENTIFCAMP	Soporte de Identificación bioquímica de Campylobacter de interés Clínico/Veterinario/Industrial	Sistema de referencia para la identificación de los Campylobacter. Galería con 20 microtubos que contienen los sustratos deshidratados. Bionúmero interpretado por software en tiempo real. Base de datos de más de 850 especies.	94,32 €	12 Galerías	3	282,96 €
R-VIDAS-O157-010&	Sistema automático de inmunodetección rápida de E.coli O157 basado en la tecnología fagos	Ensayo inmunoenzimático para detectar los antígenos de E. Coli O157 mediante la técnica ELFA. Los reactivos para el ensayo deben ser suministrados listos al empleo y pre-distribuidos en cartuchos sellados.	159,17 €	30 Tests	7	1.114,19 €
R-AN-COMBIBAG-010&	Bolsa de Stomacher con posibilidad de situar generador de anaerobiosis en su interior	Bolsa de Stomacher con un filtro central y un bolsillo interior	48,96 €	3 x 10 Bolsas + 2 Clips Cierre	15	734,40 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-VIDAS-SLMSAL-010&	Sistema automático de inmunodetección rápida de Salmonella	Ensayo inmunoenzimático para detectar los antígenos de Salmonella mediante la técnica ELFA. Los reactivos para el ensayo deben ser suministrados listos al empleo y pre-distribuidos en cartuchos sellados.	313,79 €	60 Tests	29	9.099,91 €
R-VIDAS-LMIILIS-010&	Sistema automático de inmunodetección rápida de Listeria monocytogenes	Ensayo inmunoenzimático para detectar los antígenos de Listeria monocytogenes mediante la técnica ELFA. Los reactivos para el ensayo deben ser suministrados listos al empleo y pre-distribuidos en cartuchos sellados.	305,06 €	60 Tests	2	610,12 €
R-VIDAS-STAPTOX-010&	Sistema automático de inmunodetección rápida de enterotoxinas de estafilococos	Ensayo inmunoenzimático para detectar enterotoxinas de estafilococos mediante la técnica ELFA. Los reactivos para el ensayo deben ser suministrados listos al empleo y pre-distribuidos en cartuchos sellados.	197,78 €	30 Tests	2	395,56 €
R-VIDAS-QCV-010&	Control de Calidad de sistema automático	Muestras/diluciones de soluciones estandarizadas de diferentes concentraciones conocidas de substrato fluorescente (4-	69,59 €	60 Tests	2	139,18 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
	de inmunodetección	Metilumbelicerona)				
R-MP-FRASSEM225-010&	FRASER SEMI. Medio de enriquecimiento selectivo de Listeria	Medio de enriquecimiento selectivo para Listeria en muestras alimentarias o medioambientales que cumpla con la norma NF EN ISO 11 290-1 (1) y su enmienda A1 (2) para la detección de Listeria monocitogenes en alimentos.	24,81 €	6 x 225 ml.	20	496,20 €
R-TUBOSELENITOCYSTIN	Selenito-Cystina Caldo.	Medio líquido para enriquecimiento de Salmonella con cysteina	23,15 €	20 Tubos x 10 ml	17	393,55 €
R-MP-FRASCOMTUB-010&	Fraser Caldo. Medio líquido para enriquecimiento de Listeria	Caldo de enriquecimiento selectivo de Listeria en muestras de origen alimentario. Debe cumplir con la fase de enriquecimiento de las normas NF EN ISO 11 290-1/A1 (4) y NF V 08 055 (5) para la detección de Listeria monocitogenes en alimentos.	19,62 €	20 Tubos x 10 ml	6	117,72 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-MP-TGCN10TUB-010&	TioglicolatoRe sazurina. Caldo de enriquecimien to de bacterias no exigentes	Caldo para a la investigación de bacterias anaerobias, permitiendo igualmente el crecimiento de bacterias aerobias conforme con las farmacopeas europea, americana y japonesa para realizar pruebas de esterilidad.	42,58 €	20 Tubos x 9 ml	10	425,80 €
R-MP-APTDILTUBO-010&	Agua de Peptona (En tubos para dilución decimal)	Medio de pre-enriquecimiento no selectivo para la detección de Salmonella en productos alimenticios y muestras ambientales. Conforme con las normas EN ISO 6579 (1) y la enmienda A1 (Anexo D). Diluyente para el recuento de microorganismos. Cumple con las normas EN ISO 6887 (3, 4, 5, 6) y 8261. Diluyente para el recuento de listeria monocitogenes. Cumple con la norma EN ISO 11290-2.	94,84 €	100 Tubos x 9 ml	12	1.138,08 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-TUBOTOODHEWITT	Caldo ToodHewitt de enriquecimiento selectivo de estreptococos del grupo B y S.aureus	Caldo de enriquecimiento selectivo para la detección de estreptococos del grupo B y para el enriquecimiento de los S. aureus como cribado de los S. aureus resistentes a meticilina.	32,47 €	20 tubos x 10 ml	50	1.623,50 €
R-MF-0157AGAR-010&	Medio de cultivo para la detección y la identificación presuntiva de Escherichia coli enterohemorrágica serotipo O157:H7	Medio de cultivo para la detección y la identificación presuntiva de Escherichia coli enterohemorrágica del serotipo O157:H7 que se puede emplear según la norma NF EN ISO 16654.	162,94 €	6 x 200 ml	5	814,70 €



Comunidad
de Madrid

Dirección General de
Salud Pública
CONSEJERÍA DE
SANTIDAD

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-SM-CEFIXIDATE-010&	Mezcla Cefiximide-Telurito.	Reactivo complementario empleado para suplementar el medio de cultivo para la detección y la identificación presuntiva de Escherichiacolienterohemorrágica del serotipo O157:H7durante el aislamiento.	17,82 €	6 x 4 ml	5	89,10 €
R-MP-BCYECON-010&	Legionella BCYE con CYST. Medio de cultivo para la confirmación de Legionella con L-cisteína	Medio de cultivo para la confirmación o exclusión de la presencia de Legionella en agua mediante subcultivo de colonias típicas obtenidas previamente empleando el medio de aislamiento. Cumple las normas NF T90-431 (1) e ISO 11731.	20,30 €	20 Placas	5	101,50 €
R-MP-BCYESIN-010&	Legionella BCYE sin CYST Medio de cultivo para la confirmación de Legionella sin L-cisteína	Medio de cultivo para la confirmación o exclusión de la presencia de Legionella en agua mediante subcultivo de colonias típicas obtenidas previamente empleando el medio de aislamiento. Cumple las normas NF T90-431 (1) e ISO 11731.	20,30 €	20 Placas	5	101,50 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-MP-GVPC-0108	Medio Legionella (GVPC) Medio selectivo para el recuento y aislamiento de Legionella	Medio selectivo para el recuento de Legionella en agua según las normas T90-431 (6) y ISO 11731 (7), así como para la detección de Legionella en muestras de origen clínico. Permite el aislamiento de la mayoría de las especies del género Legionella, sobre todo aquellas que son responsables de infecciones humanas: Legionellapneumophila, la especie más frecuentemente implicada (fiebre de Pontiac), así como L. bozemanii, L. longbeachae, L. dumoffii, L. jordanis, L. gormanii, L. anisa y L. micdadei.	24,44 €	20 Placas	10	244,40 €
R-AGARSANGRE	Columbia + 5% SG CORDERO.	Medio general para el cultivo de microorganismos	14,10 €	20 Placas	251	3.539,10 €
R-AGARSS	Agar SS.	Medio selectivo y de identificación presuntiva para Salmonella y Shigella	14,11 €	20 Placas	31	437,41 €
R-AGARMUELLERHINTSAN	Agar MuellerHinton sangre. Medio	Medio base para la realización de antibiogramas	14,10 €	20 Placas	200	2.820,00 €

Contrato de Suministros para la adquisición de Reactivos para la Sección de Microbiología del Laboratorio Regional de Salud Pública de la Comunidad de Madrid

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
	para análisis de sensibilidad					
R-AGARCAMPYLOBACTER	Agar Campylosel-Campylobacter	Medio selectivo para el cultivo de Campylobacter	20,39 €	20 Placas	80	1.631,20 €
R-MP-CAMPYFOOD-010&	Medio selectivo para el aislamiento y recuento de la mayoría de Campylobacter	Medio selectivo para el aislamiento y el recuento de la mayoría de las especies del género Campylobacter, en particular C. jejuni, C. coli. y C. lari. Puede usarse: 1. Como medio de aislamiento según un método de detección simplificado,- para el análisis de alimentos y de piensos para animales- para controles ambientales en entornos de producción y cría 2. Como un 2º medio de aislamiento según la norma ISO 10272-1 (2). 3. Como medio de recuento según un método alternativo a la norma ISO/TS 10272-2.	30,70 €	20 Placas	30	921,00 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-MP-BPBAIRDPARK010&	Baird Parker Agar. Medio selectivo para el recuento y confirmación de Staphylococcus coagulasa positivos.	Medio de cultivo para el recuento y confirmación de los Staphylococcus coagulasa positivos en alimentos. Cumple las normas NF EN ISO 6888-1 (1) y NF V08-057-1. Este medio corresponde al medio O de la Farmacopea europea y al medio V del USP.	15,47 €	20 Placas	10	154,70 €
R-MP-BPRPFPLACA-010&	Baird-Parker-RPF Agar. Medio selectivo para el recuento sin confirmación de Staphylococcus coagulasa positivos.	Medio de cultivo para: 1. El recuento sin confirmación en superficie de estafilococos coagulasa-positivos procedentes de productos de alimentación, según el estándar NF V 08-057-2. 2. La realización del ensayo de la coagulasa, según el estándar NF V 08-05	51,34 €	20 Placas	1	51,34 €
R-MP-PALPACAM-010&	Palcam Agar	Medio para el aislamiento selectivo de Listeria a partir de productos alimentarios. Conforme con la norma NF EN ISO 11290 para la detección y el recuento de Listeria monocytogenes.	17,55 €	20 Placas	5	87,75 €



Comunidad
de Madrid

Dirección General de
Salud Pública
CONSEJERÍA DE
SANTIDAD

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-MP-XLDPLACA-010&	XLD Agar.	Medio de aislamiento selectivo y de diferenciación destinado a la detección de Salmonella y Shigella a partir de muestras clínicas (heces). medio selectivo para la detección de Salmonella en muestras de origen alimenticio y farmacéutico. Conforme con las exigencias de A.P.H.A. (Standard Methods para los análisis de agua y productos lácteos) y las normas NF EN ISO 6579, puede utilizarse para la detección de Salmonella en productos alimenticios.	21,54 €	20 Placas	10	215,40 €
R-AGARCROMOSALMONELL	Medio cromogénico de aislamiento selectivo de Salmonella	Medio de aislamiento selectivo y de diferenciación destinado a la detección de Salmonella a partir de muestras de origen humano (heces, muestras rectales) y de productos alimentarios según las normas NF EN ISO 6579 (1) y NFV 08-052 que permita una mejor detección de Salmonella lactosa (+).	27,83 €	20 Placas	20	556,60 €

Contrato de Suministros para la adquisición de Reactivos para la Sección de Microbiología del Laboratorio Regional de Salud Pública de la Comunidad de Madrid

LABORATORIO REGIONAL DE SALUD PÚBLICA • C/Sierra de Aquino, 6, 2º planta • 28050 MADRID • Telf.: 91 779 60 40 • C.I.F.: S-7800001-E

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-MP-ALOAPLACA-010&	Ottaviani Agosti Agar	Medio cromógeno destinado al aislamiento selectivo, al recuento y a la identificación presuntiva de <i>Listeria monocytogenes</i> y otras <i>Listeria</i> spp. en productos alimenticios y en muestras medio-ambientales de producción agro-alimentaria que cumpla con las normas EN ISO 11290-1/A1 y 11290-2/A1	65,37 €	20 Placas	10	653,70 €
R-MF-BPRPF-010&	(Baird Parker + RPF) agar. (Medio preparado listo para fundir)	Medio de cultivo para: 1. El recuento sin confirmación en superficie de estafilococos coagulasa-positivos procedentes de productos de alimentación, según el estándar NF V 08-057-2. 2. La realización del ensayo de la coagulasa, según el estándar NF V 08-05	68,35 €	4 X 100 ml.	1	68,35 €
R-BOLSAMICROAEROBIOS	Sistema generador de atmósfera modificada microaeróbica para placas	Sobre generador de atmósfera y recipiente hermético. Sin adición de soluciones.	50,95 €	20 Tests	15	764,25 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-AN-ANAERPLACA-010&	Sistema generador de atmósfera modificada anaeróbica	Sobre generador de atmósfera y recipiente hermético. Sin adición de soluciones.	72,79 €	20 Tests	15	1.091,85 €
R-TINCIONGRAM	Colorantes para tinción de Gram	Colorantes que permiten la tinción de los microorganismos bacterianos y fúngicos para su examen directo, según el método de Gram.	70,81 €	4 x 240 ml	3	212,43 €
R-DECOLORANTEGRAM	Decolorante para la tinción de Gram.	Decolorante para utilizar en las tinciones de Gram.	57,95 €	2 litros	1	57,95 €
R-API-ZNZINC-010&	Zinc en polvo	Reactivo químico de adición a soporte de identificación bioquímica.	14,22 €	2 x 10 gr	2	28,44 €
R-TDA	TDA (Percloruro de Hierro). REACTIVOS QUÍMICOS	Reactivo químico de adición a soporte de identificación bioquímica.	25,78 €	2 x 5 ml + Protector + Cuentagotas	7	180,46 €
R-VP1VP2	VP1 + VP2. REACTIVOS QUÍMICOS	Reactivo químico de adición a soporte de identificación bioquímica.	52,58 €	2 x 2 de 5 ml + Protector + Cuentagotas	7	368,06 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-NIT1NIT2	NIT1 + NIT2. REACTIVOS QUÍMICOS	Reactivo químico de adición a soporte de identificación bioquímica.	52,58 €	2 x 2 de 5 ml + Protector + Cuentagotas	7	368,06 €
R-ZYMB	ZYM B. REACTIVOS QUÍMICOS	Reactivo químico de adición a soporte de identificación bioquímica.	26,29 €	2 x 5 ml + Protector + Cuentagotas	3	78,87 €
R-ZYMA	ZYM A. REACTIVOS QUÍMICOS	Reactivo químico de adición a soporte de identificación bioquímica.	26,29 €	2 x 2 de 5 ml	3	78,87 €
R-JAMES	Reactivo James. REACTIVOS QUÍMICOS	Reactivo químico de adición a soporte de identificación bioquímica.	26,29 €	2 x 5 ml + Protector+cuentagotas	8	210,32 €
R-PATRONMCFARLAND	ESCALA DE MEDICION DE MC FARLAND	Escala de MacFarland	20,61 €	6 Ampollas	2	41,22 €
R-AN-INDICAANAE-010&	Reactivo indicador de anaerobiosis	Tiras indicadoras de anaerobiosis para la utilización en las jarras de incubación.	31,96 €	50 Unidades	8	255,68 €
R-AN-MICROADILU-010&	Sobres generadores de atmósfera microaerófila para bolsa de dilución madre	Sobres generadores de atmósfera microaerófila	34,02 €	10 Sobres	20	680,40 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-VIDAS-PAPELTE-010&	Rollos de papel térmico	Rollos de papel térmico para impresora.	20,40 €	5 rollos	2	40,80 €
R-TIRAGRA DIENTEAMOXI	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica por Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) frente a Amoxicilina	Soportes para detección de CMI frente a Amoxicilina. Soportes con gradiente estable y preestablecido. 15 diluciones seriadas. Incubación a 35º. Ficha Técnica específica con información en tiempo real.	340,21 €	100 Tiras	10	3.402,10 €
R-TIRAGRA DIENTEPENIG	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica por Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) frente a Bencilpenicilina	Soportes para detección de CMI frente a Bencilpenicilina . Soportes con gradiente estable y preestablecido. 15 diluciones seriadas. Incubación a 35º. Ficha Técnica específica con información en tiempo real.	340,21 €	100 Tiras	10	3.402,10 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-TIRAGRADIENTECEFOT	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica por Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) frente a Cefotaxima	Soportes para detección de CMI frente a Cefotaxima. Soportes con gradiente estable y preestablecido. 15 diluciones seriadas. Incubación a 35°. Ficha Técnica específica con información en tiempo real.	102,06 €	30 Tiras	33	3.367,98 €
R-TIRAGRADIENTEERITR	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica por Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) frente a Eritromicina	Soportes para detección de CMI frente a Eritromicina. Soportes con gradiente estable y preestablecido. 15 diluciones seriadas. Incubación a 35°. Ficha Técnica específica con información en tiempo real.	340,21 €	100 Tiras	10	3.402,10 €
R-TIRAGRADIENTEVANCO	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica por Concentración Mínima	Soportes para detección de CMI frente a Vancomicina. Soportes con gradiente estable y preestablecido. 15 diluciones seriadas. Incubación a 35°. Ficha Técnica específica con información en tiempo real.	340,21 €	100 Tiras	10	3.402,10 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
	Inhibitoria (CMI) frente a Vancomicina					
R-TIRAGRADIENTELEVO	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica por Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) frente a Levofloxacina	Soportes para detección de CMI frente a Levofloxacina. Soportes con gradiente estable y preestablecido. 15 diluciones seriadas. Incubación a 35°. Ficha Técnica específica con información en tiempo real.	340,21 €	100 Tiras	10	3.402,10 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-MF-ALOABOTEL-010&	Ottaviani Agosti Agar (Medio preparado listo para fundir)	Medio cromógeno preparado y listo para fundir destinado al aislamiento selectivo, al recuento y a la identificación presuntiva de <i>Listeria monocytogenes</i> y otras <i>Listeria</i> spp. en productos alimenticios y en muestras medio-ambientales de producción agro-alimentaria que cumpla con las normas EN ISO 11290-1/A1 y 11290-2/A1. Incluye frascos de medios y los suplementos necesarios.	340,30 €	5 frascos 225 ml + suplementos	5	1.701,50 €
R-MF-BACARABOT-010&	Agar cromogénico para <i>Bacillus cereus</i> Agar (Medio base preparado listo para fundir)	Medio cromógeno base preparado y listo para fundir destinado al aislamiento selectivo, al recuento y a la identificación presuntiva de <i>Bacillus cereus</i> , validado AFNOR mediante ISO 16140 frente a la norma ISO 7932-2	55,22 €	5x100 ml + suplementos	12	662,64 €
R-MP-ACEACETAM-010&	Caldo acetamida	Medio de cultivo líquido para la confirmación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Cumple las normas ISO 16.266.	21,30 €	20 tubos	6	127,80 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-MF-REBECCA-010&	Medio cromogénico selectivo para recuento de enterobacterias Agar (Medio base preparado listo para fundir)	Medio cromógeno base preparado y listo para fundir destinado al aislamiento selectivo, al recuento y a la identificación presuntiva de Enterobacteriaceas en productos alimenticios y en muestras medio-ambientales de producción agro-alimentaria que cumpla que el método de aplicación esté validado AFNOR mediante ISO 16140 frente a la norma Norma ISO 21528-2.	42,92 €	6 x 200 mL	12	515,04 €
R-MS-REBECCASUP-010&	Medio cromogénico selectivo para recuento de enterobacterias Agar (suplementos para adicionar al agar base)	Suplemento para adicionar al Medio cromógeno base preparado y listo para fundir destinado al aislamiento selectivo, al recuento y a la identificación presuntiva de Enterobacteriaceas en productos alimenticios y en muestras medio-ambientales de producción agro-alimentaria que cumpla que el método de aplicación esté validado AFNOR mediante ISO 16140 frente a la norma Norma ISO 21528-2.	9,44 €	Suplemento necesario 1,2 l	50	472,00 €
R-MP-REBECCA-010&	Medio cromogénico	Medio cromógeno dispensado en placas base preparado y listo	50,19 €	20 Placas	2	100,38 €

Contrato de Suministros para la adquisición de Reactivos para la Sección de Microbiología del Laboratorio Regional de Salud Pública de la Comunidad de Madrid

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-TIRA DETEGRAD ESB LCT	selectivo para recuento de enterobacterias Agar dispensado en placas)	para fundir destinado al aislamiento selectivo, al recuento y a la identificación presuntiva de Enterobacteriaceas en productos alimenticios y en muestras medio-ambientales de producción agro-alimentaria que cumpla que el método de aplicación esté validado AFNOR mediante ISO 16140 frente a la norma Norma ISO 21528-2.				
	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica para la detección de Betalactamasas de Espectro Extendido por Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) frente a Cefotaxima y Cefotaxima	Soportes para detección de CMI frente a Cefotaxima y Cefotaxima + Ácido Clavulánico. Soportes con gradiente estable y preestablecido con diluciones seriadas (0,25-16 µg/mL de Cefotaxima y 0,016-1 µg/mL de Cefotaximamamas 4 µg/mL de Ácido Clavulánico). Incubación a 35º. Ficha Técnica específica con información en tiempo real.	702,68 €	100 Tiras	2	1.405,36 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
	+ Ácido Clavulánico					
R-TIRADETEGRADEMBLMP	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica para detección de Metalo-Carbapenemas por Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) frente a Meropenem y Meropenem + EDTA	Soportes para detección de CMI frente a Meropenem y Meropenem + EDTA. Soportes con gradiente estable y preestablecido con diluciones seriadas (Meropenem 0,125-8 µg/mL/Meropenem (0,032-2 µg/mL) + EDTA a una concentración constante). Incubación a 35º. Ficha Técnica específica con información en tiempo real.	632,42 €	100 Tiras	2	1.264,84 €
R-TIRADETEGRADEAMPC	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica para detección de AmpC por Concentración Mínima	Soportes para detección de CMI frente a Cefotetam y Cefotetam + Cloxacilina. Soportes con gradiente estable y preestablecido con diluciones seriadas (Cefotetam 0,5-32 µg/mL/Cefotetam (0,5-32 µg/mL) + Cloxacilina a una concentración constante).	632,42 €	100 Tiras	2	1.264,84 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-TIRAGRA DIENTEMEROP	Inhibitoria (CMI) frente a Cefotetam y Cefotetam + Cloxacilina	Incubación a 35°. Ficha Técnica específica con información en tiempo real.				
	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica por Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) frente a Meropenem	Soportes para detección de CMI frente a Meropenem. Soportes con gradiente estable y preestablecido. 15 diluciones seriadas. Incubación a 35°. Ficha Técnica específica con información en tiempo real.	401,53 €	100 Tiras	2	803,06 €
R-TIRAGRA DIENTEMOC	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica por Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) frente a Temocilina	Soportes para detección de CMI frente a Temocilina. Soportes con gradiente estable y preestablecido. 15 diluciones seriadas. Incubación a 35°. Ficha Técnica específica con información en tiempo real.	401,53 €	100 Tiras	2	803,06 €
R-AGARMUELLERHINTON	Agar MuellerHinton	Medio base para la realización de antibiogramas	7,37 €	20 placas	50	368,50 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
	. Medio para análisis de sensibilidad antibiótica					
R-AGARCROMOCARBAOXA	Medio cromogénico de agar biplaca para detección de carapenemasas y especificamente de OXA-48	Medio cromogénicobiplaca que permite la detección de carapenemasas en la mitad de la placa y específicamente de carapenemasas OXA-48 en la otra mitad	61,41 €	20 placas	50	3.070,50 €
R-AGARCROMOESBL	Medio cromogénico para la identificación de enterobacterias productoras de Betalactamasas de espectro extendido	Medio cromogénico para el aislamiento selectivo y la identificación presuntiva de enterobacterias productoras de Betalactamasas de espectro extendido	27,02 €	20 placas	50	1.351,00 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-AGARMACCONKEY	Agar MacConkey	El agar MacConkey con es un medio selectivo y diferencial para detección de Enterobacterias	15,36 €	20 placas	50	768,00 €
R-TORUNDAAGARAAMIES	Agar Amies con torunda	Agar Amies con torunda para la toma de muestra y transporte para microorganismos aerobios y anaerobios	27,02 €	50 unidades	20	540,40 €
R-GALERIAIDENTIFCARB	Tira lista para usar para la detección rápida de Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter baumannii, productoras de carbapenemasa	Tiras para la detección de hidrólisis del imipenem por bacterias productoras de carbapenemasa que incorpora un indicador de pH (rojo de fenol) y zinc (para la detección de cepas productoras de carbapenemasa metalodependiente)	99,48 €	10 pruebas	5	497,40 €
R-MP-BACARAPLA-0108	Agar cromogénico para Bacillus cereus Agar (Placas)	Medio cromogénico base preparado y listo para fundir destinado al aislamiento selectivo, al recuento y a la identificación presuntiva de Bacillus cereus, validado AFNOR	53,00 €	20 placas	20	1.060,00 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
		mediante ISO 16140 frente a la norma ISO7932-2				
R-MP-SX2-&	Caldo enriquecimiento selectivo Salmonella	Medio líquido para enriquecimiento de Salmonella	25,00 €	20 Tubos x 10 ml	90	2.250,00 €
R-TIRAGRADIENTE TIGER	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica por Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) frente a Tigeciclina	Soportes para detección de CMI frente a Tigeciclina. Soportes con gradiente estable y preestablecido. 15 diluciones seriadas. Incubación a 35°. Ficha Técnica específica.	335,18 €	100 tiras	10	3.351,80 €
R-TIRAGRADIENTE CEFAR	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica por Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) frente a Cefarolina	Soportes para detección de CMI frente a Cefarolina. Soportes con gradiente estable y preestablecido. 15 diluciones seriadas. Incubación a 35°. Ficha Técnica específica.	335,18 €	100 tiras	10	3.351,80 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
R-TIRAGRADIENTE TETRA	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica por Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) frente a Tetraciclina	Soportes para detección de CMI rente a Tetraciclina. Soportes con gradiente estable y preestablecido. 15 diluciones seriadas. Incubación a 35°. Ficha Técnica específica.	335,18 €	100 tiras	10	3.351,80 €
R-TIRAGRADIENTE CLORA	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica por Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) frente a Cloranfenicol	Soportes para detección de CMI rente a Cloranfenicol. Soportes con gradiente estable y preestablecido. 15 diluciones seriadas. Incubación a 35°. Ficha Técnica específica.	335,18 €	100 tiras	10	3.351,80 €
R-TIRAGRADIENTE TRISU	Sistema de análisis de sensibilidad antibiótica por Concentración Mínima Inhibitoria	Soportes para detección de CMI rente a Trimetoprim/sulfametoxazol. Soportes con gradiente estable y preestablecido. 15 diluciones seriadas. Incubación a 35°. Ficha Técnica específica.	335,18 €	100 tiras	10	3.351,80 €

REFERENCIA LRSP	Producto	Descripción	Precio máximo	Presentación del Producto	Estimación del Consumo	Estimación del Gasto
	(CM1) frente a Trimetoprim/sul fam etoxazol					
Total del Gasto Estimado						94.790,10 €