



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACION DEL “SUMINISTRO DE REACTIVOS, MEDIOS DE CULTIVO Y MATERIAL FUNGIBLE PARA EL LABORATORIO REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LA CONSEJERÍA DE SALUD”.

1.- OBJETO.

El objeto del presente contrato es el suministro, al Laboratorio Regional de Salud Pública, de medios de cultivo, reactivos y material fungible. A efectos de la adjudicación el suministro es el que se muestra en las tablas siguientes, dividido en los nueve lotes de que se compone el contrato, especificándose las cantidades estimadas a suministrar y los precios unitarios máximos de licitación para cada uno de los productos a suministrar, con el siguiente desglose:

| DESCRIPCION | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO MAXIMO (sin IVA) | TIPO IVA | IMPORTE TOTAL / MAXIMO | | |
|------------------------------|----------|----------------------------------|----------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| | | | | IMPORTE TOTAL (sin IVA) | IMPORTE IVA | IMPORTE TOTAL (con IVA) |
| LOTE 1 | | | | | | |
| LEGIONELLA LATEX TEST | 7 | 450 | 21 | 3150 | 661,5 | 3811,5 |
| E. COLI LATEX TEST | 3 | 175 | 21 | 525 | 110,25 | 635,25 |
| PERFRINGENS AGAR BASE | 3 | 120 | 21 | 360 | 75,6 | 435,6 |
| SUPLEMENTO OGYE | 3 | 70 | 21 | 210 | 44,1 | 254,1 |
| SUPLEMENTO PSEUDOMONAS | 2 | 190 | 21 | 380 | 79,8 | 459,8 |
| OGYE AGAR | 3 | 60 | 21 | 180 | 37,8 | 217,8 |
| AGAR NUTRITIVO | 3 | 75 | 21 | 225 | 47,25 | 272,25 |
| AGUA PEPTONA TAMPONADA | 4 | 40 | 21 | 160 | 33,6 | 193,6 |
| CALDO BHI | 2 | 135 | 21 | 270 | 56,7 | 326,7 |
| AGAR CYE | 5 | 90 | 21 | 450 | 94,5 | 544,5 |
| SUPLEMENTO BCYE | 5 | 120 | 21 | 600 | 126 | 726 |
| SUPLEMENTO GVPC | 4 | 105 | 21 | 420 | 88,20 | 508,20 |
| AGAR mCCDA | 3 | 90 | 21 | 270 | 56,7 | 326,7 |
| SUPLEMENTO CCDA | 1 | 105 | 21 | 105 | 22,05 | 127,05 |
| TOTAL LOTE (sin IVA): | | 7305 | | | | |
| IVA: | | 1534,05 | | | | |
| TOTAL LOTE (con IVA): | | 8839,05 | | | | |

| DESCRIPCION | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO MAXIMO (sin IVA) | TIPO IVA | IMPORTE TOTAL / MAXIMO | | |
|--|----------|----------------------------------|----------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| | | | | IMPORTE TOTAL (sin IVA) | IMPORTE IVA | IMPORTE TOTAL (con IVA) |
| LOTE 2 | | | | | | |
| COLUMNAS INMUNOAFINIDAD OCRATOXINA (Caja/25) | 6 | 350 | 21 | 2100 | 441 | 2541 |
| COLUMNAS INMUNOAFINIDAD AFLATOXINAS (Caja/50) | 6 | 1025 | 21 | 6150 | 1291,5 | 7441,5 |
| CARTUCHO EXTRACCION OASIS HLBC 3cc/60mg (Caja/100) o EQUIVALENTE | 5 | 350 | 21 | 1750 | 367,5 | 2117,5 |
| CARTUCHO EXTRACCION OASIS HLB 6cc/200mg (Caja/30) o EQUIVALENTE | 70 | 170 | 21 | 11900 | 2499 | 14399 |
| COLUMNA EXTRACCION DISCOVERY DSL-18 500mg/3ml (caja/ 54) o EQUIVALENTE | 20 | 175 | 21 | 3500 | 735 | 4235 |
| CARTUCHOS SUPELCLEAN ENVI-CHROM PSPE 250 mg(6ml o equivalente | 10 | 210 | 21 | 2100 | 441 | 2541 |
| TOTAL LOTE (sin IVA): | | 27500 | | | | |
| IVA: | | 5775 | | | | |
| TOTAL LOTE (con IVA): | | 33275 | | | | |

26/09/2018 13:50:11
 Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 15b7c45e-m03-2706-274764863374

Firmante: MARIN CAMACHES, MARIA DOLORES





| DESCRIPCION LOTE 3 | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO MAXIMO (sin IVA) | TIPO IVA | IMPORTE TOTAL / MAXIMO | | |
|------------------------------|-------------|----------------------------------|----------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| | | | | IMPORTE TOTAL (sin IVA) | IMPORTE IVA | IMPORTE TOTAL (con IVA) |
| KIT ELISA GLUTEN | 8 | 450 | 21 | 3600 | 756 | 4356 |
| KIT ELISA ALMENDRA | 4 | 525 | 21 | 2100 | 441 | 2541 |
| KIT ELISA CACAHUETE | 4 | 525 | 21 | 2100 | 441 | 2541 |
| TOTAL LOTE (sin IVA): | 7800 | | | | | |
| IVA: | 1638 | | | | | |
| TOTAL LOTE (con IVA): | 9438 | | | | | |

| DESCRIPCION LOTE 4 | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO MAXIMO (sin IVA) | TIPO IVA | IMPORTE TOTAL / MAXIMO | | |
|--|-----------------|----------------------------------|----------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| | | | | IMPORTE TOTAL (sin IVA) | IMPORTE IVA | IMPORTE TOTAL (con IVA) |
| FILTRO CENTRIFUGA Nanosep MF GHP 0'45 µm o EQUIVALENTE | 2000 unidades | 3,9 | 21 | 7800 | 1638 | 9438 |
| FILTRO JERINGA NYLON 0'22 µm, 25 mm diámetro | 1500 unidades | 0,6 | 21 | 900 | 189 | 1089 |
| FILTRO JERINGA NYLON 0'45 µm, 25 mm diámetro | 2500 unidades | 0,6 | 21 | 1500 | 315 | 1815 |
| FILTRO JERINGA CELULOSA 0'8 µm, 25 mm diámetro | 1500 unidades | 1 | 21 | 1500 | 315 | 1815 |
| FILTRO JERINGA NYLON 0'22 µm, 13 mm diámetro | 2500 unidades | 0,45 | 21 | 1125 | 236,25 | 1361,25 |
| FILTROS JERINGA POLIPROPILENO 0'2 µm, 13 mm diámetro | 1000 unidades | 0,8 | | 800 | 168 | 968 |
| FILTROS MEMBRANA NYLON (caja 100 unidades) | 4 | 55 | | 220 | 46,2 | 266,2 |
| TOTAL LOTE (sin IVA): | 13845 | | | | | |
| IVA: | 2907,45 | | | | | |
| TOTAL LOTE (con IVA): | 16752,45 | | | | | |

| DESCRIPCION LOTE 5 | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO MAXIMO (sin IVA) | TIPO IVA | IMPORTE TOTAL / MAXIMO | | |
|--|------------------|----------------------------------|----------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| | | | | IMPORTE TOTAL (sin IVA) | IMPORTE IVA | IMPORTE TOTAL (con IVA) |
| FILTROS EZ-Pak 0.45 µm 47 mm negros o EQUIVALENTE | 15 | 345 | 21 | 5175 | 1086,75 | 6261,75 |
| FILTROS EZ-Pak 0.45 µm 47 mm blancos o EQUIVALENTE | 5 | 320 | | 1600 | 336 | 1936 |
| MICROFIL 250 EZ PAK AAWG o EQUIVALENTE | 12 | 260 | 21 | 3120 | 655,2 | 3775,2 |
| MICROFIL 100 EZ PAK AAWG o EQUIVALENTE | 12 | 240 | 21 | 2880 | 604,80 | 3484,8 |
| TOTAL LOTE (sin IVA): | 12.775,00 | | | | | |
| IVA: | 2.682,75 | | | | | |
| TOTAL LOTE (con IVA): | 15.457,75 | | | | | |

| DESCRIPCION LOTE 6 | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO MAXIMO (sin IVA) | TIPO IVA | IMPORTE TOTAL / MAXIMO | | |
|---|----------|----------------------------------|----------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| | | | | IMPORTE TOTAL (sin IVA) | IMPORTE IVA | IMPORTE TOTAL (con IVA) |
| FRASCO 125 ml POLIETILENO ESTERIL BOLSA INDIVIDUAL ESTERIL (caja 350) | 25 | 39 | 21 | 975 | 204,75 | 1179,75 |
| TUBO CÓNICO PLÁSTICO ROSCADO PP 15 ml SIN FALDÓN (caja 500) | 5 | 75 | 21 | 375 | 78,75 | 453,75 |
| TUBO CÓNICO PLÁSTICO ROSCADO PP 50 ml SIN FALDÓN (caja 500) | 25 | 60 | 21 | 1500 | 315 | 1815 |
| PIPETA SEROLÓGICA ESTERIL DE 1 ml (caja 500) | 5 | 60 | 21 | 300 | 63 | 363 |





| | | | | | | |
|---|---|-----------------|----|-----|-------|--------|
| PIPETA SEROLÓGICA ESTERIL DE 2 ml (caja 500) | 2 | 65 | 21 | 130 | 27,3 | 157,3 |
| PIPETA SEROLÓGICA ESTERIL DE 5 ml (caja 250) | 6 | 45 | 21 | 270 | 56,7 | 326,7 |
| PIPETA SEROLÓGICA ESTERIL DE 10 ml (caja 200) | 8 | 45 | 21 | 360 | 75,6 | 435,6 |
| PIPETA SEROLÓGICA ESTERIL DE 25 ml (caja 100) | 5 | 65 | 21 | 325 | 68,25 | 393,25 |
| TOTAL LOTE (sin IVA): | | 4.235,00 | | | | |
| IVA: | | 889,35 | | | | |
| TOTAL LOTE (con IVA): | | 5.124,35 | | | | |

| DESCRIPCION LOTE 7 | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO MAXIMO (sin IVA) | TIPO IVA | IMPORTE TOTAL / MAXIMO | | |
|--|----------|----------------------------------|----------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| | | | | IMPORTE TOTAL (sin IVA) | IMPORTE IVA | IMPORTE TOTAL (con IVA) |
| TAPON VIALES PLASTICO (bolsa/100) | 25 | 28 | 21 | 700 | 147 | 847 |
| VIALES topacio SCREW CAP (caja/100) | 25 | 19 | 21 | 475 | 99,75 | 574,75 |
| VIAL INSERT 250 µl (caja/100) | 15 | 21 | 21 | 315 | 66,15 | 381,15 |
| TAPON/SEPTA PARA VIALES 250 µl (bolsa/100) | 40 | 20 | 21 | 800 | 168 | 968 |
| VIALES 250 µl PP (bolsa/100) | 40 | 95 | 21 | 3800 | 798 | 4598 |
| TOTAL LOTE (sin IVA): | | 6090 | | | | |
| IVA: | | 1278,9 | | | | |
| TOTAL LOTE (con IVA): | | 7368,9 | | | | |

| DESCRIPCION LOTE 8 | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO MAXIMO (sin IVA) | TIPO IVA | IMPORTE TOTAL / MAXIMO | | |
|------------------------------|----------|----------------------------------|----------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| | | | | IMPORTE TOTAL (sin IVA) | IMPORTE IVA | IMPORTE TOTAL (con IVA) |
| ACIDO BENZOICO | 2 | 32 | 21 | 64 | 13,44 | 77,44 |
| ACIDO SORBICO | 2 | 22 | 21 | 44 | 9,24 | 53,24 |
| 6-ALFA-FLUOROPREDNISOLONA | 2 | 700 | 21 | 1400 | 294 | 1694 |
| ABAMECTINA | 2 | 62 | 21 | 124 | 26,04 | 150,04 |
| AMOXICILINA | 2 | 54 | 21 | 108 | 22,68 | 130,68 |
| AMPICILINA | 2 | 32 | 21 | 64 | 13,44 | 77,44 |
| BETAMETASONA | 2 | 83 | 21 | 166 | 34,86 | 200,86 |
| CIPROFLOXACINA | 2 | 69 | 21 | 138 | 28,98 | 166,98 |
| CLEMBUTEROL | 2 | 109 | 21 | 218 | 45,78 | 263,78 |
| CLENBUTEROL D9 | 2 | 470 | 21 | 940 | 197,4 | 1137,4 |
| CLORANFENICOL | 2 | 30 | 21 | 60 | 12,6 | 72,6 |
| CLORANFENICOL D5 | 2 | 180 | 21 | 360 | 75,6 | 435,6 |
| CLORTETRACICLINA | 2 | 37 | 21 | 74 | 15,54 | 89,54 |
| CLOXACILINA | 2 | 51 | 21 | 102 | 21,42 | 123,42 |
| DEMECLOCICLINA | 2 | 51 | 21 | 102 | 21,42 | 123,42 |
| DEXAMETASONA | 2 | 41 | 21 | 82 | 17,22 | 99,22 |
| DIENESTROL | 2 | 42 | 21 | 84 | 17,64 | 101,64 |
| DIETILESTILBESTROL | 2 | 28 | 21 | 56 | 11,76 | 67,76 |
| DORAMECTINA | 2 | 55 | 21 | 110 | 23,1 | 133,1 |
| DOXICICLINA | 2 | 55 | 21 | 110 | 23,1 | 133,1 |
| ENROFLOXACINA | 2 | 55 | 21 | 110 | 23,1 | 133,1 |
| FLUMEQUINA | 2 | 60 | 21 | 120 | 25,2 | 145,2 |
| HEXESTROL | 2 | 42 | 21 | 84 | 17,64 | 101,64 |
| HISTAMINA DIHIDROCLORIDE | 2 | 65 | 21 | 130 | 27,3 | 157,3 |
| IVERMECTINA | 2 | 55 | 21 | 110 | 23,1 | 133,1 |
| LINCOMICINA | 2 | 55 | 21 | 110 | 23,1 | 133,1 |
| METILPREDNISOLONA -6-ALFA | 2 | 100 | 21 | 200 | 42 | 242 |
| MOXIDECTINA | 2 | 128 | 21 | 256 | 53,76 | 309,76 |
| NORFLOXACINA D5 | 2 | 362 | 21 | 724 | 152,04 | 876,04 |
| OXITETRACICLINA | 2 | 37 | 21 | 74 | 15,54 | 89,54 |

26/09/2018 13:50:11

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 15b745e-aa03-2708-274764863374

Firmante: MARIN CAMACHES, MARIA DOLORES





| | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------------|----|-----|-------|--------|
| OXOLINICO | 2 | 55 | 21 | 110 | 23,1 | 133,1 |
| PENICILINA G. | 2 | 32 | 21 | 64 | 13,44 | 77,44 |
| PREDNISOLONA | 2 | 37 | 21 | 74 | 15,54 | 89,54 |
| RACTAPAMINA | 2 | 66 | 21 | 132 | 27,72 | 159,72 |
| ROXITROMICINA | 2 | 76 | 21 | 152 | 31,92 | 183,92 |
| SALBUTAMOL | 2 | 37 | 21 | 74 | 15,54 | 89,54 |
| SPIRAMICINA | 2 | 41 | 21 | 82 | 17,22 | 99,22 |
| STANOZOLOL | 2 | 42 | 21 | 84 | 17,64 | 101,64 |
| SULFADIACINA | 2 | 32 | 21 | 64 | 13,44 | 77,44 |
| SULFADIMETOXINA | 2 | 37 | 21 | 74 | 15,54 | 89,54 |
| SULFADIMETOXINA D6 | 2 | 195 | 21 | 390 | 81,9 | 471,9 |
| SULFADOXINA | 2 | 37 | 21 | 74 | 15,54 | 89,54 |
| SULFAMETAZINA | 2 | 37 | 21 | 74 | 15,54 | 89,54 |
| SULFAMETOXAZOL | 2 | 32 | 21 | 64 | 13,44 | 77,44 |
| SULFAMETOXIPIRIDAZINA | 2 | 37 | 21 | 74 | 15,54 | 89,54 |
| SULFAQUINOXALINA | 2 | 45 | 21 | 90 | 18,9 | 108,9 |
| TERBUTALINA | 2 | 47 | 21 | 94 | 19,74 | 113,74 |
| TETRACICLINA | 2 | 30 | 21 | 60 | 12,6 | 72,6 |
| TREMBOLONA | 2 | 100 | 21 | 200 | 42 | 242 |
| TYLOSINA | 2 | 40 | 21 | 80 | 16,8 | 96,8 |
| MEZCLA PCB (28,52,101,138,153,180) | 2 | 94 | 21 | 188 | 39,48 | 227,48 |
| PCB 30 | 2 | 27 | 21 | 54 | 11,34 | 65,34 |
| PCB 143 | 2 | 27 | 21 | 54 | 11,34 | 65,34 |
| TOTAL LOTE (sin IVA): | | 8.730 | | | | |
| IVA: | | 1.833,3 | | | | |
| TOTAL LOTE (con IVA): | | 10.563,3 | | | | |

| DESCRIPCION LOTE 9 | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO MAXIMO (sin IVA) | TIPO IVA | IMPORTE TOTAL / MAXIMO | | |
|--|----------|----------------------------------|----------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| | | | | IMPORTE TOTAL (sin IVA) | IMPORTE IVA | IMPORTE TOTAL (con IVA) |
| ACETONITRILLO HPLC calidad LC-SM 2'5 L | 50 | 55 | 21 | 2750 | 577,5 | 3327,5 |
| METANOL HPLC Calidad LC-gradiente 2'5L | 50 | 17 | 21 | 850 | 178,5 | 1028,5 |
| ACETATO DE ETILO | 5 | 50 | 21 | 250 | 52,5 | 302,5 |
| HEXANO | 2 | 60 | 21 | 120 | 25,2 | 145,2 |
| CICLOHEXANO | 2 | 60 | 21 | 120 | 25,2 | 145,2 |
| ISOCTANO | 4 | 70 | 21 | 280 | 58,8 | 338,8 |
| ACIDO NITRICO 1N | 5 | 48 | 21 | 240 | 50,4 | 290,4 |
| ACIDO SULFURICO 1N | 20 | 20 | 21 | 400 | 84 | 484 |
| ACIDO CLORHIDRICO 0,01N | 3 | 33 | 21 | 99 | 20,79 | 119,79 |
| ACIDO CLORHIDRICO 0,1N | 3 | 16 | 21 | 48 | 10,08 | 58,08 |
| ACIDO CLORHIDRICO 1N | 3 | 17 | 21 | 51 | 10,71 | 61,71 |
| SOL. ESTANDAR CONDUCTIVIDAD 50 µS/cm | 5 | 125 | 21 | 625 | 131,25 | 756,25 |
| SOL. ESTANDAR CONDUCTIVIDAD 1000 µS/cm | 5 | 125 | 21 | 625 | 131,25 | 756,25 |
| SOL. ESTANDAR CONDUCTIVIDAD 5000 µS/cm | 5 | 125 | 21 | 625 | 131,25 | 756,25 |
| GLUCURONIDASA-ARIL-SULFATASA | 8 | 160 | 21 | 1280 | 268,8 | 1548,8 |
| TEST CLORO | 4 | 120 | 21 | 480 | 100,8 | 580,8 |
| TEST NITRITOS | 4 | 180 | 21 | 720 | 151,2 | 871,2 |
| TEST AMONIO | 4 | 230 | 21 | 920 | 193,2 | 1113,2 |
| TOTAL LOTE (sin IVA): | | 10483 | | | | |
| IVA: | | 2201,43 | | | | |
| TOTAL LOTE (con IVA): | | 12684,43 | | | | |

Los productos a suministrar y las cantidades estimadas que se reflejan en las tablas anteriores están previstos para el periodo de un año, entendiéndose que los mismos productos y cantidades son objeto del contrato para la segunda anualidad. Por ello, el presupuesto de licitación se ha determinado multiplicando por dos el importe resultante de dichas tablas.





2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SUMINISTRO.

Los materiales necesarios se detallan a continuación con sus características y especificaciones:

| PRODUCTO | ESPECIFICACIONES |
|--|---|
| LEGIONELLA LATEX TEST | Prueba de aglutinación de látex para identificación por separado de L.pneumophila sg 1, L.pneumophila sg 2-14, y de otras 7 especies de Legionella. Usará partículas de látex azul sensibilizadas con Ab de conejo específico a Ag de Legionella. Kit para 50 pruebas |
| E. COLI LATEX TEST | Prueba de aglutinación de látex para Identificación de E.coli 0157. Usará partículas de látex azul sensibilizadas con Ab de conejo específico a Ag somático de E.coli 0157. Kit para 100 test |
| PERFRINGENS AGAR BASE | Medio selectivo para la identificación y enumeración de Clostridium perfringens. Deshidratado. Envase de 500 g |
| SUPLEMENTO OGYE | Suplemento de oxitetraciclina para la preparación de Agar OGYE. Caja de 10 viales conteniendo 50 mg oxitetraciclina |
| SUPLEMENTO PSEUDOMONAS | Mezcla de cetrimida y nalidixato sódico para la preparación de Agar Pseudomonas C-N. Caja de 10 viales conteniendo 100 mg de cetrimida y 7.5 mg de nalidixato |
| OGYE AGAR | Medio selectivo para la enumeración de mohos y levaduras. Deshidratado. Envase de 500 g |
| AGAR NUTRITIVO | Deshidratado. Envase de 500 g |
| AGUA PEPTONA TAMPONADA | Deshidratado. Envase de 500 g |
| CALDO BHI | Deshidratado. Envase de 500 g |
| AGAR CYE | Medio para la detección y el aislamiento de Legionella spp. Deshidratado. Envase de 500 g |
| SUPLEMENTO BCYE | Suplemento de polimixina, cicloheximida y vancomicina, para la preparación de Agar GVPC. Caja de 10 viales. Cada vial para preparar 500 ml de medio |
| SUPLEMENTO GVPC | Suplemento para la preparación de Agar GVPC. Caja de 10 viales. Cada vial para preparar 500 ml de medio |
| AGAR mCCDA | Medio selectivo para el aislamiento de campylobacter. Deshidratado. Envase de 500 g. |
| SUPLEMENTO CCDA | Suplemento de cefoperazona y amfotericina, para la preparación de Agar mCCDA. Caja de 10 viales. Cada vial para preparar 500 ml de medio |
| COLUMNAS INMUNOAFINIDAD OCRATOXINA (Caja/25) | Columnas de 2 ml de amplio calibre, con certificado. Recuperación del analito mínimo 90%. Caja de 25 determinaciones |
| COLUMNAS INMUNOAFINIDAD AFLATOXINAS (Caja/50) | Columnas. Anticuerpos contra aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 con capacidad mayor de 100 ng para B1. Recuperación entre 85 y 110 % para B1 B2 y G1 y entre 7 y 10 % para G2. Certificado. Caja de 50 determinaciones |
| CARTUCHO EXTRACCION OASIS HLBC 3cc/60mg (Caja/100) o equivalente | Columnas extracción en fase sólida con 60 mg relleno y columna de 3 ml. Certificado que incluya área específica (727-889 m ² /g) diámetro poro medio (73-89A), diámetro partícula medio (25-35 µm) y test recuperación SPE media 97 % para procainamida |
| CARTUCHO EXTRACCION OASIS HLB 6cc/200mg (Caja/30) o equivalente | Columnas extracción en fase sólida con 200 mg relleno y columna de 6 ml. Certificado que incluya área específica (727-889 m ² /g) diámetro poro medio (73-89A), diámetro partícula medio (25-35 µm) y test recuperación SPE media 98 % para procainamida |
| COLUMNA EXTRACCION DISCOVERY DSL-18 500mg/3ml (caja/ 54) o equivalente | Columnas extracción en fase sólida con 500 mg relleno y columna de 3 ml. Certificado que incluya área específica (500 m ² /g) diámetro poro medio (71A), diámetro partícula medio (51 µm) |
| CARTUCHOS SUPELCLEAN ENVI-CHROM PSPE 250 mg(6ml) o equivalente | Cartuchos de extracción en fase sólida con 250 mg de relleno de poliestireno-divinilbenceno y columna de 6 ml. Certificado que incluya área específica 900 m ² /g Tamaño partícula 80-160 µm; Tamaño poro 110- 175 Å |
| KIT ELISA GLUTEN | Kit aceptado como método AOAC-OMA y AACCI, con certificado AOAC-RI, que corresponda con el Método Oficial Tipo I del Codex Alimentarius: Método ELISA R5 Méndez. Para trabajar con muestras extraídas con solución cóctail patentada; anticuerpo R5; incubaciones en reposo; disponibilidad de software para el ajuste de las curvas y cálculo de los resultados; estándares listos para usar con concentraciones de 0, 5, 10, 20, 40 y 80 ng/ml de gliadina; límite de cuantificación: 2.5 mg/kg (ppm) de gliadina o 5 mg/kg (ppm) de gluten; microplaca con 96 pocillos. |
| KIT ELISA ALMENDRA | El extracto de la muestra para este kit debe poder ser usado también para la detección de cacahuete; anticuerpo que detecte específicamente proteínas de almendra; incubaciones en reposo; disponibilidad de software para el ajuste de las curvas y el cálculo de resultados; estándares con concentraciones de 0, 2.5, 5, 10 y 20 ng/ml de almendra; límite de cuantificación: 2.5 mg/kg de almendra; límite de detección: 0.1 mg/kg de almendra;microplaca con 48 pocillos; tiempo para la realización del test ELISA (tiempo de incubación) 30 minutos |





| | |
|---|---|
| KIT ELISA CACAHUETE | Kit con certificado AOAC-RI; el extracto de la muestra para este kit debe poder ser usado también para la detección de almendra; anticuerpo que detecte específicamente proteínas de cacahuete incluyendo el alérgeno de cacahuete Ara h1 y Ara h2; incubaciones en reposo; disponibilidad de software para el ajuste de las curvas y el cálculo de resultados; estándares con concentraciones de 0, 2.5, 5, 10 y 20 ng/ml de cacahuete; límite de cuantificación: 2.5 mg/kg de cacahuete; microplaca con 48 pocillos; tiempo para la realización del test ELISA (tiempo de incubación) 30 minutos; límite de detección: 0.13 mg/kg (ppm) de cacahuete. |
| FILTRO CENTRIFUGA Nanosep MF GHP 0'45 µm o equivalente | Filtros de centrifuga de polipropileno con membrana de polipropileno hidrofílico. Tamaño de poro 0'45 µm, área de filtración efectiva de 0'28 cm ² , volumen de muestra de 50 a 500 µl, centrifugable a 14000 x g |
| FILTROS JERINGA NYLON 0'22 µm, 25 mm diámetro | Filtros de jeringa de plástico con membrana de nylon. Tamaño de poro 0'22 µm, de 25 mm diámetro |
| FILTROS DE JERINGA NYLON 0'45 µm, 25 mm diámetro | Filtros de jeringa de plástico con membrana de nylon. Tamaño de poro de 0'45 µm y de 25 mm diámetro |
| FILTROS DE JERINGA CELULOSA 0'8 µm, 25 mm diámetro | Filtros de jeringa de plástico con membrana de acetato de celulosa. Tamaño de poro de 0'8 µm y de 25 mm diámetro |
| FILTROS DE JERINGA NYLON 0'22 µm, 13 mm diámetro | Filtros de jeringa de plástico con membrana de nylon. Tamaño de poro 0'22 µm y de 13 mm diámetro |
| FILTROS JERINGA POLIPROPILENO 0'2 µm, 13 mm diámetro | Filtros de jeringa de plástico con membrana de polopropileno. Tamaño de poro 0'2 µm y de 13 mm diámetro |
| FILTROS MEMBRANA NYLON (caja 100 unidades) | Filtros de nylon de 47 mm de diámetro y 0'4 µm de poro |
| FILTROS EZ-Pak 0.45 µm 47 mm negros | Ez pak filtros de celulosa negros de celulosa de 47 mm de diámetro y 0'45 µm de poro. Contendrá 4 bandas o paquetes de 150 filtros |
| FILTROS EZ-Pak 0.45 µm 47 mm blancos | |
| MICROFIL 250 EZ PAK AAWG o equivalente | Ez pak y microfilm, embudos de 250 ml y membrana de celulosa de 47 mm de diámetro y 0'45 µm de poro, color blanco y superficie cuadrículada. Envase conteniendo 150 embudos y 150 filtros |
| MICROFIL 100 EZ PAK AAWG o equivalente | Ez pak y microfilm, embudos de 100 ml y membrana de celulosa de 47 mm de diámetro y 0'45 µm de poro, color blanco y superficie cuadrículada. Envase conteniendo 150 embudos y 150 filtros |
| FRASCO 125 ml POLIETILENO ESTERIL BOLSA INDIVIDUAL ESTERIL (caja 350) | Material del tapón: polietileno. Cierre hermético. Frasco en polipropileno de alta transparencia. Frasco graduado hasta 100 ml, con banda mate de molde para poder escribir. Color estándar del tapón: rojo |
| TUBO CÓNICO PLÁSTICO ROSCADO PP 15 ml SIN FALDÓN (caja 500) | Tubo polipropileno transparente fondo cónico. Tapón azul estriado en polietileno, de cierre hermético mediante obturación interna elástica. autoclavable a 121 °C. Resistencia a la centrifugación:7.000xg. Longitud con tapón: 120 mm. Diámetro externo del tapón: 20,9 mm. |
| TUBO CÓNICO PLÁSTICO ROSCADO PP 50 ml SIN FALDÓN (caja 500) | Tubo polipropileno transparente fondo cónico. Tapón azul estriado en polietileno, de cierre hermético mediante obturación interna elástica. autoclavable a 121 °C. Resistencia a la centrifugación:12000xg. Longitud 117,5 mm. Diámetro externo 29'5 mm. |
| PIPETA SEROLÓGICA ESTERIL DE 1 ml (caja 500) | Fabricadas en poliestireno cristal. De un solo uso. Bolsa individual. Precisión >98%.No-pirógenas, no-citotóxicas y no-hemolíticas.. Libres de DNAsa y RNAsa. Peel-pack libre de fibras y de fácil apertura. Graduaciones negras inalterables. Precisión certificada según norma ASTM E934 e ISO 12771. |
| PIPETA SEROLÓGICA ESTERIL DE 2 ml (caja 500) | Fabricadas en poliestireno cristal. De un solo uso. Bolsa individual. Precisión >98%.No-pirógenas, no-citotóxicas y no-hemolíticas.. Libres de DNAsa y RNAsa. Peel-pack libre de fibras y de fácil apertura. Graduaciones negras inalterables. Precisión certificada según norma ASTM E934 e ISO 12771. |
| PIPETA SEROLÓGICA ESTERIL DE 5 ml (caja 250) | Fabricadas en poliestireno cristal. De un solo uso. Bolsa individual. Precisión >98%.No-pirógenas, no-citotóxicas y no-hemolíticas.. Libres de DNAsa y RNAsa. Peel-pack libre de fibras y de fácil apertura. Graduaciones negras inalterables. Precisión certificada según norma ASTM E934 e ISO 12771. |
| PIPETA SEROLÓGICA ESTERIL DE 10 ml (caja 200) | Fabricadas en poliestireno cristal. De un solo uso. Bolsa individual. Precisión >98%.No-pirógenas, no-citotóxicas y no-hemolíticas.. Libres de DNAsa y RNAsa. Peel-pack libre de fibras y de fácil apertura. Graduaciones negras inalterables. Precisión certificada según norma ASTM E934 e ISO 12771. |
| PIPETA SEROLÓGICA ESTERIL DE 25 ml (caja 100) | Fabricadas en poliestireno cristal. De un solo uso. Bolsa individual. Precisión >98%.No-pirógenas, no-citotóxicas y no-hemolíticas.. Libres de DNAsa y RNAsa. Peel-pack libre de fibras y de fácil apertura. Graduaciones negras inalterables. Precisión certificada según norma ASTM E934 e ISO 12771. |
| TAPON VIALES PLASTICO (bolsa/100) | Tapón azul rosca para vial de 2 ml y septa rojo con certificado de compatibilidad con automuestreador Agilent |
| VIALES topacio SCREW CAP (caja/100) | Vial de 2 ml ámbar de vidrio de rosca con certificado de compatibilidad con automuestreador Agilent |





| | |
|--|--|
| VIAL INSERT 250 µl (caja/100) | Insertos cónicos de vidrio con pie polímero y mandrilado interior, 250 µl , con certificado de compatibilidad con automuestreador Agilent |
| TAPON/SEPTA PARA VIALES 250 µl (bolsa/100) | Tapón de polietileno transparente de sellado a presión con septa de 11 mm de silicona roja con certificado de compatibilidad con automuestreador Agilent |
| VIALES 250 µl PP (bolsa/100) | Vial de polipropileno de encapsulado/sellado a presión de 250 µl |
| ACIDO BENZOICO | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| ACIDO SORBICO | Pureza mínima 92 %. Certificado |
| 6-ALFA-FLUOROPREDNISOLONA 0,1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| ABAMECTINA 0,1g | Pureza mínima 92 %. Certificado |
| AMOXICILINA 0,25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| AMPICILINA 0,1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| BETAMETASONA 0,1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| CIPROFLOXACINA 0,1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| CLEMBUTEROL 0,1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| CLENBUTEROL D9 25mg | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| CLORANFENICOL 0,25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| CLORANFENICOL D5 10ng/uL 1.1 ml | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| CLORTETRACICLINA 0.25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| CLOXACILINA 0.25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| DEMECLOCICLINA 0.1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| DEXAMETASONA 0.1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| DIENESTROL 0,1 g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| DIETILESTILBESTROL 0.1 g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| DORAMECTINA 0.1g | Pureza mínima 92 %. Certificado |
| DOXICICLINA 0.25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| ENROFLOXACINA 0.1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| FLUMEQUINA 0.25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| HEXESTROL 0.1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| HISTAMINA DIHIDROCLORIDE 0.25 g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| IVERMECTINA 0.1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| LINCOMICINA 0.25 g | Pureza mínima 92 %. Certificado |
| METILPREDNISOLONA -6-ALFA 50mg | Pureza mínima 92 %. Certificado |
| MOXIDECTINA 25mg | Pureza mínima 88 %. Certificado |
| NORFLOXACINA D5 10 mg | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| OXITETRACICLINA 0.25g | Pureza mínima 88 %. Certificado |
| OXOLINICO 0.25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| PENICILINA G. 0.25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| PREDNISOLONA 0.25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| RACTAPAMINA 0.1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| ROXITROMICINA 0.1 g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| SALBUTAMOL 0.1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| SPIRAMICINA 0.1 g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| STANOZOLOL 0.1 g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| SULFADIACINA 0.1 g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| SULFADIMETOXINA 0.25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| SULFADIMETOXINA D6 10 mg | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| SULFADOXINA 0.1 g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| SULFAMETAZINA 0.25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| SULFAMETOXAZOL 0.25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| SULFAMETOXIPIRIDAZINA 0.25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| SULFAQUINOXALINA 0.25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| TERBUTALINA 0.1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| TETRACICLINA 0.25g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| TREMBOLONA 0,1g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| TYLOSINA 0.25 g | Pureza mínima 95 %. Certificado |
| MEZCLA PCB (28,52,101,138,153,180) | 10 ml, 10 ng/uL de cada PCB en isooctano |
| PCB 30 | 10 ml, 10 ng/uL en isooctano |
| PCB 143 | 10 ml, 10 ng/uL en isooctano |
| ACETONITRILLO HPLC | Calidad LC-SM. Envase 2,5 L |
| METANOL HPLC Calidad LC-gradiente 2'5L | Calidad LC-Gradiente. Envase 2,5 L |
| ACETATO DE ETILO | Calidad P.A.R.. Envase 2'5 L |
| HEXANO | Calidad P.A.R. Envase 2'5 L |
| CICLOHEXANO | Calidad P.A.R. Envase 2'5 L |





| | |
|--|--|
| ISOCTANO | Calidad P.A.R. Envase 2'5 L |
| ACIDO NITRICO 1N | Solución volumétrica Envase 1L |
| ACIDO SULFURICO 1N | Solución volumétrica Envase 1L |
| ACIDO CLORHIDRICO 0,01N | Solución volumétrica Envase 1L |
| ACIDO CLORHIDRICO 0,1N | Solución volumétrica Envase 1L |
| ACIDO CLORHIDRICO 1N | Solución volumétrica Envase 1L |
| SOL. ESTANDAR CONDUCTIVIDAD 50 µS/cm | 50 µS/cm a 25°C. En matriz acuosa, caducidad minima 12 meses. Certificado |
| SOL. ESTANDAR CONDUCTIVIDAD 1000 µS/cm | 1000 µS/cm a 25°C. En matriz acuosa, caducidad minima 12 meses. Certificado |
| SOL. ESTANDAR CONDUCTIVIDAD 5000 µS/cm | 5000 µS/cm a 25°C. En matriz acuosa, caducidad minima 12 meses. Certificado |
| GLUCURONIDASA-ARIL-SULFATASA | 30 U/ml glucuronidasa y 60 U/ml arilsulfatasa. En solución acuosa |
| TEST CLORO | Método fotométrico, DPD para cloro libre y total, rango de determinación 0.01 – 6.00 mg/L Kit para 200 test |
| TEST NITRITOS | Método espectrofotométrico del producto al reaccionar con clorhidrato de N-(1-naftil)-etilendiamina la sal de diazonio formada por reacción de los iones nitrito en solución ácida con ácido sulfanílico. Método análogo a EPA 354.1, APHA 4502-NO2 y DIN EN 26777. Rango de determinación 0.007-3.28 mg de NO2. Kit para 335 test |
| TEST AMONIO | Método fotométrico, rango de determinación 0.010 – 3.00 mg/L. Kit para 250 test |

Documentación relativa a las características y especificaciones técnicas de los medios de cultivo, reactivos y otro material fungible a suministrar. Se acompañará de toda aquella documentación necesaria que permita comprobar que los productos ofertados cumplen las características y especificaciones técnicas reflejadas en el pliego de prescripciones técnicas. En todo caso será obligatorio especificar la denominación, marca y referencia de cada uno de los productos ofertados

3.- PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN.

El importe máximo estimativo de licitación para la totalidad de los lotes asciende a ciento noventa y siete mil quinientos veintiséis Euros (197526,00 Euros) IVA excluido, el importe del IVA (21%) asciende a cuarenta y un mil cuatrocientos ochenta Euros con cuarenta y seis céntimos de Euro (41.480,46 Euros), lo que hace un presupuesto base de licitación de doscientos treinta y nueve mil seis Euros con cuarenta y seis céntimos de Euro (239.006,46 Euros), dividido dicho importe en dos anualidades que se enumeran a continuación:

| ANUALIDAD | IMPORTE SIN IVA | IVA 21% | IMPORTE TOTAL EN EUROS |
|-----------|-----------------|-----------|------------------------|
| 2019 | 98.763,00 | 20.740,23 | 119,503,23 |
| 2020 | 98.763,00 | 20.740,23 | 119,503,23 |

El precio unitario ofertado por el/la licitador/a para cada producto, no podrá exceder el precio unitario máximo indicado, no siendo por tanto admitidas las ofertas que no cumplan este requisito, advirtiéndose que no se podrá adjudicar el lote al que pertenezca el reactivo correspondiente.

La imputación presupuestaria irá con cargo a la partida presupuestaria 120200.413D.221.06, número de proyecto 34822.

4.- CONDICIONES DEL SUMINISTRO.





Región de Murcia
Consejería de Salud

El suministro se efectuará previo pedido del Laboratorio según necesidades de consumo

Los pedidos se tramitarán por correo electrónico u otros medios que determine el Laboratorio.

Las mercancías se acompañaran de albaranes valorados.

El plazo máximo de entrega desde el pedido será de 15 días.

La Técnico Responsable Físico-Química

(firmado electrónicamente)

Fdo. María Dolores Marín Camaches

Firmante: MARIN CAMACHES, MARIA DOLORES

26/09/2018 13:50:11

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015.
Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 15b745e-ua03-2708-274764863374

