

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE:
SUMINISTRO MATERIAL TOMA DE MUESTRA, TIRAS REACTIVAS Y DIVERSO MATERIAL DE
LABORATORIO A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO A/SUM-027279/2019**

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. El material presentará una caducidad mínima de 18 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.
2. El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos.
3. En los supuestos de rotura de stock y desabastecimiento el proveedor comunicará esta situación de forma inmediata, informando del plazo estimado de normalización del suministro. En ningún caso será superior a tres meses y el proveedor tendrá obligación de sustituir el material objeto del contrato por otro de igual o superior calidad al adjudicado, previa conformidad de la Gerencia.
4. Existirá un servicio de atención a la gestión y logística de pedidos que comprenderá al menos un teléfono, dirección de e-mail y/o fax específico de contacto.
5. El adjudicatario garantizará durante la vigencia del contrato la capacidad de abastecimiento.
6. Las entregas del suministro se efectuarán en los almacenes relacionados en este pliego.
7. En su caso, todas las instrucciones vendrán en castellano.
8. La fecha de caducidad y el lote estarán indicados en el envase general y en el individual del producto en los casos en los que proceda.
9. Cuando así le sea requerido, el adjudicatario facilitará una o dos muestras para cada uno de los almacenes existentes, que se entregarán en el lugar y fechas indicados en ese requerimiento.

Normativa general

10. Todo el material ofertado tendrá marcado CE, de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE, actualizado por el RD 1591/2009 de productos sanitarios.



RELACIÓN DE ALMACENES PARA ENTREGAS DE MATERIAL:

Almacén PAVONES	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid 913.016.415
Almacén COSLADA	Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488
Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595
Almacén MAJADAHONDA	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974
Almacén LEGANÉS	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311
Almacén ALBERTO PALACIOS	C/ Domingo de Párraga nº 48, C.S. San Andrés 28021 - Madrid 915.059.416





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	200140	AGUA BIDESTILADA BOTELLA 1000 ML	<ul style="list-style-type: none">• Presentada en envases de un litro• Bidestilada• Carente de agentes antimicrobianos ni aditivos
2	2.1	202308	CAJA ALMACENAJE PLASTICO PARA 25 PORTAOBJETOS	<ul style="list-style-type: none">• Caja con tapa para 25 portaobjetos estándar• Dos piezas (cuerpo y tapa)• Apertura con bisagra
3	3.1	100976	CEPILLO CITOLOGICO NO ESTERIL	<ul style="list-style-type: none">• Dispositivo para la recolección celular del canal endocervical• Compuesto de un mango semiflexible redondeado de 20 cm. de largo aproximadamente y unas cerdas constituidas por filamentos de Nylon 6.12 100% virgen (que garanticen inocuidad y que estén libres de cualquier coloración)• Unidas en forma de espiral a una base de acero inoxidable. Bien rematado en su forma distal.• Desechable, no estéril, apirógeno• Envase: 25 unidades
4	4.1	100340	COMPRESOR P/EXTRACCION SANGRE GOMA SIN LATEX	<ul style="list-style-type: none">• Cinta elástica para la realización de torniquete en extremidades y facilitar la punción, colocación de catéteres o extracción de sangre• Material sintético libre de látex• Medidas aproximadas ancho 2,5 cm, longitud 45 cm, grosor 0,60 cm.• Cintas precortadas individuales• Envases de 100 u





Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	5.1	200005	CONTENEDOR MUESTRAS BIOLOGICAS POLIPROPILENO 100ML ESTERIL	<ul style="list-style-type: none">• Bote para la recogida de muestras 100ml. Fabricado en plástico endurecido.• Con tapa y cierre de seguridad–hermético de rosca.• Presentación: envase individual con fecha de caducidad en el mismo• Adecuación a normativa CE. Clase I estéril.
6	6.1	100924	ESPATULA GINECOLOGICA (CITOLOGIAS)	<ul style="list-style-type: none">• Espátula ginecológica de plástico estéril.• Bordes atraumáticos.• En envase individual.• Presentación: Caja de 100 envases unitarios máximo.• Esterilizado con óxido de etileno• Exento de látex
7	7.1	100982	ESPATULA GINECOLOGICA DE AYRE MADERA	<ul style="list-style-type: none">• Espátula de madera estéril.• Bordes atraumáticos• Envase individual.• Presentación: Caja de 100 unidades
8	8.1	100888	ESPECULO VAGINAL ESTERIL DESECHABLE T/GRANDE	<ul style="list-style-type: none">• Desechable.• Medidas: largo de pala 11,5 cm. mínimo.• Valvas tratadas que eviten el riesgo de lesión interna.• Estéril.• Sistema de sujeción mediante corredera.• De poliestileno transparente.• Envase individual.





Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.2	100540	ESPECULO VAGINAL ESTERIL DESECHABLE T/MEDIANA	<ul style="list-style-type: none">• Desechable.• Medidas: largo de pala 11 cm. mínimo.• Valvas tratadas que eviten el riesgo de lesión interna.• Estéril.• Sistema de sujeción mediante corredera.• De poliestileno transparente.• Envase individual.
8	8.3	100541	ESPECULO VAGINAL VIRGINAL ESTERIL DESECHABLE	<ul style="list-style-type: none">• Desechable.• Medidas: largo de pala 11 cm. mínimo.• Valvas tratadas que eviten el riesgo de lesión interna.• Estéril.• Sistema de sujeción mediante corredera.• De poliestileno transparente.• Envase individual.
9	9.1	100889	FIJADOR CITOLOGICO	<ul style="list-style-type: none">• Spray hidrosoluble para la fijación en porta objetos ginecológicos.• En el envase individual debe aparecer de forma expresa la fecha de caducidad• Presentación en bote de 200ml





Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
10	10.1	202557	FORMALDEHIDO TAMPONADO PH 7 AL 4% 20ML ENVASE SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none">• Envase de seguridad con dos partes diferenciadas: la parte superior debe estar encapsulada herméticamente y debe contener 20 ml de solución de formaldehído al 4% (taponada al 10%), y que pueda activarse para liberar el producto a través de una lámina de aluminio, que será perforada al activar el dispositivo. Entre la tapa y el recipiente habrá un filtro.• Tamaño de biopsia máx 1 cm3• Capacidad de envase contenedor 25 ml• Identificación de peligros, primeros auxilios y consideraciones sobre su eliminación en el envase en castellano.• La manipulación y almacenamiento deben estar descritas en el envase de presentación
11	11.1	200041	PORTAOBJETOS 76X26MM CANTO ESMERILADO BANDA MATE	<ul style="list-style-type: none">• Cajas de 50 unidades, de fácil dispensación• Limpios y pulidos• Grosor de 1 mm aprox.
12	12.1	200777	PORTAOBJETOS 76X26MM TRES CAMPOS BANDA MATE (ESPECIAL CITOLOGIAS)	<ul style="list-style-type: none">• Portaobjetos de vidrio de tres campos con banda mate para rotulación.• Medidas: 26x76 mm• Presentación: caja de 50 unidades
13	13.1	200247	RESMA PAPEL FILTRO 42 X 52 CM	<ul style="list-style-type: none">• Gramaje mínimo de 60 gr/m2• Espesor 0,125 mm• Densidad aparente 0,461 gr/cm3• Velocidad de filtración 180 cc. 60-80 seg.





Comunidad
de Madrid

Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
14	14.1	200200	SOLUCION ORAL SOBRECARGA GLUCOSA 50GR	<ul style="list-style-type: none">• Envase máx de 200 ml• Tapón doble rosca de fácil apertura• Sabor cítrico• Apto para personas con intolerancia al gluten y a cítricos.• Mantenimiento a temperatura ambiente• Fecha de consumo en el envase individual, mínimo de dos años
15	15.1	200358	TARJETA REACTIVA PARA TEST DE EMBARAZO EN ORINA	<ul style="list-style-type: none">• Tiras inmunocromatográficas para el diagnóstico precoz del embarazo (9 a 15 días después de la concepción) mediante la determinación del anticuerpo monoclonal anti HCG (Gonadotropina Coriónica Humana) en orina que pueda detectar niveles de HCG de 25 mIU/m.• Sensibilidad y especificidad no menor del 98%.• No debe presentar interferencias cruzadas con otras hormonas.• Tiempo de lectura máxima para resultados de 5 minutos.• Estabilidad de las tiras a temperatura ambiente, siendo considerada ésta entre 5 y 30°C.• La lectura del resultado será positiva, negativa o no válida.• Se considerará la línea negativa como test de validación del proceso en cuanto a volumen de orina y estabilidad de la tira.• Presentación en envase individual en el que figure fecha de caducidad y pictograma del proceso en español.• Instrucciones de uso en español redactado de forma precisa y fácilmente comprensible y en el que figuren las interferencias más comunes.• En el envase común debe aparecer fecha de caducidad, condiciones de mantenimiento, y adecuación a normativa CE• Máximo 50 tiras por caja.• Marcado CE y cumplimiento normas ISO 14001:2015 sobre gestión medioambiental e ISO 13485 sobre sistemas de gestión de la calidad en productos sanitarios.

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS.

Expediente: A/SUM-027279/2019

7 de 14





Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
16	16.1	200036	TERMOMETRO-REGISTRADOR TEMPERATURA DIGITAL -40° +80°	<ul style="list-style-type: none">• Termometro electrónico• Cable de 2 metros• Rango temperatura interior: -10 + 60 : 0,1 °C• Rango temperatura exterior: -50 +70: 0,1 °C• Precisión: -10 +60 °C +/- 1°C /resto del rango +/- 2°C• Temperatura máxima y mínima• Soporte de pared o sobremesa• Alimentación: 1 pila de 1,5 V AAA





Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
17	17.1	200034	TIRA REACTIVA COLORIMETRICA URIANALISIS 11 PARAMETROS	<ul style="list-style-type: none">• Tiras reactivas para la detección cualitativa y semicuantitativa de los siguientes parámetros analíticos en orina: ácido ascórbico, glucosa, bilirrubina, cuerpos cetónicos (ácido acetoacético), densidad, sangre, pH, proteínas, urobilinógeno, nitritos y leucocitos• Lectura visual comparando escala colorimétrica en el envase• Todos los parámetros identificados en castellano• Alta resistencia al ácido ascórbico.• Envase desecante de larga duración.• Validez de los reactivos una vez abierto el envase que será de al menos 3 meses.• Las tiras serán estables antes y después de la apertura del envase a temperatura ambiente (5-30°C).• El tiempo total de lectura no excederá de 120 seg• La sensibilidad y especificidad estará documentada en el prospecto, así como las circunstancias concretas en que cada uno de ellos pueda verse alterada.• Instrucciones de uso en castellano• Medioambiental e ISO 13485 sobre Sistema de Gestión sobre la Calidad de Productos Sanitarios y fecha de caducidad en el envase.• Envases de 50 tiras• Marcado CE, ISO 1400182015 sobre Gestión





Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
18	18.1	200192	TORUNDA ALGODON MADERA SIN MEDIO CULTIVO CON TUBO ESTERIL	<ul style="list-style-type: none">• Torunda con tubo para transporte de muestras biológicas• Escobillón estéril.• Tubo etiquetado para identificación.• Varilla de madera sin medio.• Tubo seco• Tapón de color diferenciador• Presentación: envase individual con fecha de caducidad en el mismo y marcado CE
19	19.1	202236	TORUNDA POLIESTIRENO C/MEDIO STUART ESTERIL	<ul style="list-style-type: none">• Torunda con tubo para transporte de muestras biológicas.• Con escobillón estéril.• Tubo etiquetado para identificación.• Varilla de poliestireno flexible más cabeza de viscosa• Con medio de transporte stuart.• Presentación: envase individual con fecha de caducidad en el mismo.• Etiquetado del producto según normativa UNE EN ISO 980





Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
20	20.1	200193	TORUNDA RAYON ALAMBRE FLEXIBLE C/MEDIO STUART	<ul style="list-style-type: none">• Torunda con tubo para transporte de muestras biológicas• Escobillón estéril.• Tubo etiquetado para identificación.• Instrucciones en castellano en el etiquetado individual.• Varilla de aluminio flexible con torunda de dracon o rayon• Medio de transporte stuart• Presentación: envase individual con fecha de caducidad en el mismo y marcado CE• UNE EN ISO 980 etiquetado e identificación del producto
21	21.1	200371	VASELINA LIQUIDA	<ul style="list-style-type: none">• Aceite mineral blanco• Que cumpla con la normativa de la Farmacopea Europea• Etiqueta con identificación de peligros y recomendaciones de manipulación• Envase de 1 litro con tapón a doble rosca



Lote	Sub	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1		AGUA BIDESTILADA BOTELLA 1000 ML				6.406,65	21	7.752,05
	1.1	AGUA BIDESTILADA BOTELLA 1000 ML	unidad	0,690000	9.285	6.406,65	21	7.752,05
2		CAJA ALMACENAJE PLASTICO PARA 25 PORTAOBJETOS				1.513,00	21	1.830,73
	2.1	CAJA ALMACENAJE PLASTICO PARA 25 PORTAOBJETOS	unidad	4,450000	340	1.513,00	21	1.830,73
3		CEPILLO CITOLOGICO ENDOCERVICAL NO ESTERIL				6.202,00	21	7.504,42
	3.1	CEPILLO CITOLOGICO ENDOCERVICAL NO ESTERIL	unidad	0,070000	88.600	6.202,00	21	7.504,42
4		COMPRESOR P/EXTRACCION SANGRE GOMA SIN LATEX				704,80	21	852,81
	4.1	COMPRESOR P/EXTRACCION SANGRE GOMA SIN LATEX	unidad	0,088100	8.000	704,80	21	852,81
5		CONTENEDOR MUESTRAS BIOLOGICAS POLIPROPILENO 100ML ESTERIL				7.267,94	21	8.794,21
	5.1	CONTENEDOR MUESTRAS BIOLOGICAS POLIPROPILENO 100ML ESTERIL	unidad	0,090285	80.500	7.267,94	21	8.794,21
6		ESPATULA GINECOLOGICA (CITOLOGIAS)				4.440,00	21	5.372,40
	6.1	ESPATULA GINECOLOGICA (CITOLOGIAS)	unidad	0,120000	37.000	4.440,00	21	5.372,40
7		ESPATULA GINECOLOGICA DE AYRE MADERA				1.633,00	21	1.975,93
	7.1	ESPATULA GINECOLOGICA DE AYRE MADERA	unidad	0,023000	71.000	1.633,00	21	1.975,93
8		ESPECULO VAGINAL ESTERIL DESECHABLE				29.110,48	21	35.223,68
	8.1	ESPECULO VAGINAL ESTERIL DESECHABLE T/GRANDE	unidad	0,168000	5.360	900,48	21	1.089,58
	8.2	ESPECULO VAGINAL ESTERIL DESECHABLE T/MEDIANA	unidad	0,155000	110.200	17.081,00	21	20.668,01



8.3	ESPECULO VAGINAL VIRGINAL ESTERIL DESECHABLE	unidad	0,155000	71.800	11.129,00	21	13.466,09
9	FIJADOR CITOLOGICO				1.814,40	21	2.195,42
9.1	FIJADOR CITOLOGICO	unidad	2,700000	672	1.814,40	21	2.195,42
10	FORMALDEHIDO TAMPONADO PH 7 AL 4% 20ML ENVASE SEGURIDAD				3.168,00	21	3.833,28
10.1	FORMALDEHIDO TAMPONADO PH 7 AL 4% 20ML ENVASE SEGURIDAD	unidad	1,500000	2.112	3.168,00	21	3.833,28
11	PORTAOBJETOS 76X26MM CANTO ESMERILADO BANDA MATE				185,13	21	224,01
11.1	PORTAOBJETOS 76X26MM CANTO ESMERILADO BANDA MATE	unidad	0,078778	2.350	185,13	21	224,01
12	PORTAOBJETOS 76X26MM TRES CAMPOS BANDA MATE (ESPECIAL CITOLOGIAS)				8.495,05	21	10.279,01
12.1	PORTAOBJETOS 76X26MM TRES CAMPOS BANDA MATE (ESPECIAL CITOLOGIAS)	unidad	0,089000	95.450	8.495,05	21	10.279,01
13	RESMA PAPEL FILTRO 42 X 52 CM				6.720,00	21	8.131,20
13.1	RESMA PAPEL FILTRO 42 X 52 CM	unidad	21,000000	320	6.720,00	21	8.131,20
14	SOLUCION ORAL SOBRECARGA GLUCOSA 50GR				3.615,47	10	3.977,02
14.1	SOLUCION ORAL SOBRECARGA GLUCOSA 50GR	unidad	0,924200	3.912	3.615,47	10	3.977,02
15	TARJETA REACTIVA PARA TEST DE EMBARAZO EN ORINA				4.251,13	21	5.143,87
15.1	TARJETA REACTIVA PARA TEST DE EMBARAZO EN ORINA	unidad	0,047900	88.750	4.251,13	21	5.143,87
16	TERMOMETRO-REGISTRADOR TEMPERATURA DIGITAL -40° +80°				1.926,00	21	2.330,46
16.1	TERMOMETRO-REGISTRADOR TEMPERATURA DIGITAL -40° +80°	unidad	16,050000	120	1.926,00	21	2.330,46



17		TIRA REACTIVA COLORIMETRICA URIANALISIS 11 PARAMETROS				27.612,00	21	33.410,52
	17.1	TIRA REACTIVA COLORIMETRICA URIANALISIS 11 PARAMETROS	unidad	0,040000	690.300	27.612,00	21	33.410,52
18		TORUNDA ALGODON MADERA SIN MEDIO CULTIVO CON TUBO ESTERIL				871,00	21	1.053,91
	18.1	TORUNDA ALGODON MADERA SIN MEDIO CULTIVO CON TUBO ESTERIL	unidad	0,067000	13.000	871,00	21	1.053,91
19		TORUNDA POLIESTIRENO C/MEDIO STUART ESTERIL				5.075,00	21	6.140,75
	19.1	TORUNDA POLIESTIRENO C/MEDIO STUART ESTERIL	unidad	0,125000	40.600	5.075,00	21	6.140,75
20		TORUNDA RAYON ALAMBRE FLEXIBLE C/MEDIO STUART				1.397,90	21	1.691,46
	20.1	TORUNDA RAYON ALAMBRE FLEXIBLE C/MEDIO STUART	unidad	0,399400	3.500	1.397,90	21	1.691,46
21		VASELINA LIQUIDA				2.300,50	21	2.783,61
	21.1	VASELINA LIQUIDA	unidad	4,300000	535	2.300,50	21	2.783,61
						TOTAL	124.709,45	25.791,30
								150.500,75

POR EL ADJUDICATARIO

Sello y firma:

POR LA ADMINISTRACIÓN:

La Gerente Adjunta de Gestión y Servicios Generales
Resolución de 25/02/2011 (BOCM núm. 76 de 31/03/2011)

María Luisa Tello García

