

PLIEGO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**P.A.S. 56/2021 HUP****REACTIVOS Y MATERIAL NECESARIO PARA DETERMINACION DE CMI MEDIANTE DIFUSION EN GRADIENTE**

LOTE	BIEN/PRODUCTO	CANTIDAD	TIPO UD.	BASE IMPONIBLE (IVA EXCLUIDO)	IVA	PRECIO UNITARIO (IVA INCLUIDO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
	LOTE 1						
1.1	DETERMINACIÓN DE CMI MEDIANTE DIFUSIÓN EN GRADIENTE: ANTIBIÓTICOS CONVENCIONALES (221171)	9.800	Test	3,64 €	0,7644 €	4,4044 €	43.163,12 €
1.2	DETERMINACIÓN DE CMI MEDIANTE DIFUSIÓN EN GRADIENTE: ANTIFÚNGICOS Y DETECCIÓN DE RESISTENCIAS (223265)	2.100	Test	7,50 €	1,5750 €	9,0750 €	19.057,50 €

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES:

Sistema para detección de la Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) en ug/ml, en soporte de plástico no poroso e inerte, listo para su uso.

Que contenga un gradiente de antimicrobianos continuo, con una escala pre-definida y estable de 15 concentraciones, que garantice una precisión de +/- 0,5 dilución.

Que combine la facilidad de uso de la técnica de disco con difusión, con la seguridad y fiabilidad de las técnicas que detectan la CMI (basadas en caldo o en agar), para saber si una bacteria, una levadura o un hongo son susceptibles al enfrentarse a un antimicrobiano concreto.

Que sea fácil de interpretar y que se puedan aplicar criterios de interpretación EUCAST o CLSI.

Cada tira de plástico especial debe encontrarse en envases individuales, con un desecante interior que asegure su estabilidad.

Que se pueda almacenar en condiciones estandarizadas (de 8°C a -20°C), y que tenga períodos de caducidad mínima de 18 meses, incluso una vez abierto el contenedor.

Que posea marcado CE para antibióticos, anti-fúngicos y métodos de detección de resistencias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS PARA LOTE 1.1:

Deben incluir al menos los siguientes tipos:

AMIKACINA. Concentración máxima de 256.

AMOXICILINA/ACIDO CLAVULÁNICO en proporción 2/1. Concentración máxima de 256.

AMOXICILLINA Concentración máxima de 256.

AMPICILINA/SULBACTAM en proporción 2/1. Concentración máxima de 256.

AMPICILLINA. Concentración máxima de 256.

AZITROMICINA. Concentración máxima de 256.

AZTREONAM. Concentración máxima de 256.

BENZILPENICILINA. 2 formatos con concentración máxima de 256 y de 32.

CEFEPIMA. Concentración máxima de 256.



CEFIXIMA. Concentración máxima de 256.
CEFOTAXIMA. Concentración máxima de 32.
CEFOXITINA. Concentración máxima de 256.
CEFTAROLINA. Concentración máxima de 32.
CEFTAZIDIMA. Concentración máxima de 256.
CEFTRIAXONA. 2 formatos con concentración máxima de 256 y de 32.
CEFUROXIMA. Concentración máxima de 256.
CEFALOTINA. Concentración máxima de 256.
CLORANFENICOL. Concentración máxima de 256.
CIPROFLOXACINA. Concentración máxima de 32.
CLARITROMICINA. Concentración máxima de 256.
CLINDAMICINA. Concentración máxima de 256.
DORIPENEM. Concentración máxima de 32.
DOXICICLINA. Concentración máxima de 256.
ENROFLOXACINA. Concentración máxima de 32.
ERTAPENEM. Concentración máxima de 32.
ERITROMICINA. Concentración máxima de 256.
GENTAMICINA. Concentración máxima de 256.
IMIPENEM. Concentración máxima de 32.
KANAMICINA. Concentración máxima de 256.
KETOCONAZOL. Concentración máxima de 32.
LEVOFLOXACINA. Concentración máxima de 32.
LINEZOLID. Concentración máxima de 256.
MEROPENEM. Concentración máxima de 32.
METRONIDAZOL. Concentración máxima de 256.
MINOCICLINA. Concentración máxima de 256.
NETILMICINA. Concentración máxima de 256.
NITROFURANTOINA. Concentración máxima de 512.
NORFLOXACINA. Concentración máxima de 256.
OXACILINA. Concentración máxima de 256.
PIPERACILINA. Concentración máxima de 256.
RIFAMPICINA. Concentración máxima de 32.
TEICOPLANINA. Concentración máxima de 256.
TETRACICLINA. Concentración máxima de 256.
TICARCILINA/ACIDO CLAVULANICO. Concentración máxima de 256.
TOBRAMICINA. Concentración máxima de 256.
TRIMETOPRIM/SULFAMETOXAZOL proporción 1/19. Concentración máxima de 32.
VANCOMICINA. Concentración máxima de 256.
ACIDO NALIDIXICO. Concentración máxima de 256.
COLISTINA. Concentración máxima de 256.
DAPTOMICINA. Concentración máxima de 256.
FOSFOMICINA. Concentración máxima de 1024.
MUPIROCINA. Concentración máxima de 1024.
POLIMIXINA B. Concentración máxima de 1024.
SPECTINOMICINA. Concentración máxima de 1024.
STREPTOMICINA. Concentración máxima de 1024.
SULFAMETOXAZOL. Concentración máxima de 1024.
TEMOCILINA. Concentración máxima de 1024.
TIGECICLINA. Concentración máxima de 256.
GENTAMICINA ALTA CARGA. Concentración máxima de 1024.
TOBRAMICINA ALTA CARGA. Concentración máxima de 1024.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS PARA LOTE 1.2:

Deben incluir al menos los siguientes tipos:

ANFOTERICINA-B. Concentración máxima de 32.
ANIDULAFUNGINA. Concentración máxima de 32.
CASPOFUNGINA. Concentración máxima de 32.
FLUCONAZOL. Concentración máxima de 256.
FLUCITOSINA. Concentración máxima de 32.
ITRACONAZOL. Concentración máxima de 32.
MICAfungina. Concentración máxima de 32.
POSACONAZOL. Concentración máxima de 32.
VORICONAZOL. Concentración máxima de 32.

DETECCIÓN DE AMPC: CEFOTETAN / CEFOTETAN + CLOXACILLINA. Concentración máxima de 32.
DETECCIÓN DE BLEE. CEFOTAXIMA / CEFOTAXIMA + ÁCIDO CLAVULANICO. Concentración máxima de 1/4
DETECCIÓN DE BLEE. CEFEPIMA / CEFEPIMA + ÁCIDO CLAVULANICO. Concentración máxima de 16.
DETECCIÓN DE BLEE. CEFTAZIDIMA / CEFTAZIDIMA + ÁCIDO CLAVULANICO. Concentración máxima de 32/4.
DETECCIÓN DE RESISTENCIA A GLUCOPEPTIDOS. VANCOMICINA / TEICOPLANINA. Concentración máxima de 32.
DETECCIÓN DE METALO BETALACTAMASAS. IMIPENEM / IMIPENEM + EDTA. Concentración máxima de 256.
DETECCIÓN DE METALO BETALACTAMASAS. MEROPENEM / MEROPENEM + EDTA. Concentración máxima de 8.
CEFTOLOZANO/TAZOBACTAM. Concentración máxima de 256.
CEFTAZIDIMA/ AVIBACTAM. Concentración máxima de 256.

PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO 56/2021 HUP

Una vez elaborado el pliego de prescripciones técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto Simplificado 56/2021 HUP, y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 124 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (B.O.E. de 9 de noviembre de 2017), el Director Gerente del Hospital U. de la Princesa, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución de 11 de junio de 2020, de la Viceconsejera de Asistencia Sanitaria, de Delegación de Competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria en los Directores Gerentes de Atención Hospitalaria adscritos al Servicio Madrileño de Salud, Centro de Transfusión y en el Director-Gerente del SUMMA-112, apartado primero (B.O.C.M. núm. 143, de 15 de junio de 2020).

RESUELVE:

Aprobar dichos pliegos para el mencionado Procedimiento Abierto Simplificado.

Madrid, a fecha del día de la firma

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: Fidel ILLANA ROBLES

