

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS CON DESTINO A LA SECCIÓN DE MICOLOGÍA DEL SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE.**

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 123 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público y el artículo 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del *SUMINISTRO DE TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS CON DESTINO A LA SECCIÓN DE MICOLOGÍA DEL SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE*.

**Características técnicas:**

**LOTE N° 1: TEST PARA DETECCIÓN DE ANTÍGENO GALACTOMANANO DE ASPERGILLUS**

LOTE	CODIGO	DESCRIPCION
1	02A360	TEST PARA DETECCIÓN DE ANTÍGENO GALACTOMANANO DE <i>ASPERGILLUS</i>

El test debe detectar el antígeno galactomanano.

El test debe ser un enzaimnunoanálisis (ELISA)

El test debe estar validado para su uso en muestras de suero y lavado broncoalveolar.

La lectura del test debe realizarse por métodos colorimétricos.

El kit debe incluir todos los reactivos y material de laboratorio, necesarios para realizar la prueba.

El test debe incluir control positivo y negativo.

**LOTE N° 2: TEST PARA DETERMINACIÓN DE SENSIBILIDAD A ANTIFÚNGICOS DE LEVADURAS Y HONGOS FILAMENTOSOS**

LOTE	CODIGO	DESCRIPCION
2	02A812	TEST PARA DETERMINACIÓN DE SENSIBILIDAD A ANTIFÚNGICOS DE LEVADURAS Y HONGOS FILAMENTOSOS

El test debe realizarse en placa.

El test debe basarse en el método de microdilución.

La placa debe de poder inocularse de manera automatizada con un inoculador.

El test debe incluir los antifúngicos de mayor uso en la práctica clínica: Anidulafungina, caspofungina, micafungina, 5 flucitosina, fluconazol, voriconazol, itraconazol y anfotericina B

El test debe incluir control positivo.

La lectura del test debe realizarse por métodos colorimétricos.  
El test debe de estar validado para la determinación de la sensibilidad de levaduras y hongos filamentosos.

**LOTE N° 3: TEST DE INMUNOFLUORESCENCIA PARA LA DETECCIÓN DE PNEUMOCYSTIS JIROVECHII**

LOTE	CODIGO	DESCRIPCION
3	02C237	TEST DE INMUNOFLUORESCENCIA PARA LA DETECCIÓN DE PNEUMOCYSTIS JIROVECHII

- El test debe utilizar anticuerpos monoclonales específicos anti-*Pneumocystis* marcados con isotiocianato de fluoresceína.
- El test debe basarse en el principio de inmunofluorescencia directa
- El test debe estar validado para su uso en muestras respiratorias
- La lectura del test debe realizarse en un microscopio de fluorescencia
- El test debe de incluir el medio de montaje.

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: NO**

No obstante, durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras, en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

Madrid, 27 de junio de 2018

**Subdirectora Médica  
Servicios Centrales**



Fdo: Dra. Victoria Ramos

**Jefe de Servicio  
Laboratorio Microbiología**



Fdo: Dr. Rafael Delgado

**Laboratorio de Microbiología**



Dra. Pérez de Ayala

## ANEXO

EXPEDIENTE :2018-0-100

OBJETO: SUMINISTRO TECNICAS DIAGNOSTICAS SECCION DE MICOLOGIA DEL SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA HOSPITAL 12 DE OCTUBRE

PRESUPUESTO								
LOTE	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES DET/UD	PRORROGA 24 MESES DET/UD	PRECIO (SIN IVA)	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO (incluida modificación 20%)
1	TEST DETECCION ANTIGENO GALACTOMANANO DE ASPERGILLUS	2.304	2.304	5,4800	12.625,920	2.651,4432	15.277,36320	30.302,2080
2	TEST PARA LA DETERMINACION DE ANTIFUNGICOS DE LEVADURAS Y HONGOS FILAMENTOSOS	30.000	30.000	0,0330	990,000	207,9000	1.197,90000	2.376,0000
3	TEST DE INMUNOFLUORENCIA PARA LA DETECCION DE PNEUMOCYSTIS JIROVECII	576	576	13,6300	7.850,880	1.648,6848	9.499,56480	18.842,1120
					21.466,800	4.508,028	25.974,828	51.520,320