

EXPEDIENTE: 2022-0-89

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA TÉCNICAS DIAGNOSTICAS EN LA SECCION DE MICOLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de reactivos para técnicas diagnósticas en la sección de micología del Servicio de Microbiología del Hospital.

El Expediente consta de los siguientes lotes:

LOTE 1: TEST PARA DETECCIÓN DE ANTÍGENO GALACTOMANANO DE ASPERGILLUS

LOTE	CODIGO	DESCRIPCION
1	02A360	TEST PARA DETECCIÓN DE ANTÍGENO GALACTOMANANO DE <i>ASPERGILLUS</i> Presentación: Envase de 96 Pocillos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ✓ El test debe detectar el antígeno galactomanano.
- ✓ El test debe ser un enzaimunoenálisis (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 necesario para realizar la prueba.
- ✓ El test debe incluir control positivo y negativo.
- ✓ El adjudicatario se hará cargo de la inscripción al control de calidad externo (UK Neqas Fungal Biomarkers)
- ✓ El adjudicatario aportará una pipeta repetitiva (HandyStep S) para la correcta dispensación y realización de la técnica.

LOTE 2: TEST DE INMUNOFLUORESCENCIA PARA LA DETECCIÓN DE *PNEUMOCYSTIS JIROVECI*

LOTE	CODIGO	DESCRIPCION
2	02C237	TEST DE INMUNOFLUORESCENCIA PARA LA DETECCIÓN DE <i>PNEUMOCYSTIS JIROVECI</i> Presentación: Envase de 24 portas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ✓ 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.

LOTE Nº 3: TEST PARA DETERMINACIÓN DE SENSIBILIDAD A ANTIFÚNGICOS DE LEVADURAS Y HONGOS FILAMENTOSOS

LOTE	CODIGO	DESCRIPCION
3	02A812	TEST PARA DETERMINACIÓN DE SENSIBILIDAD A ANTIFÚNGICOS DE LEVADURAS Y HONGOS FILAMENTOSOS Presentación: Envase de 10 Placas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ✓ 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.
- ✓ El adjudicatario se hará cargo de la inscripción al control de calidad externo (UK Neqas Antifungal susceptibility).
- ✓ El adjudicatario aportará una pipeta multicanal de 500 µl para la correcta realización de la técnica.

ASPECTOS COMUNES PARA TODOS LOS LOTES:

La empresa adjudicataria deberá suministrar todo el material necesario para la realización de las técnicas solicitadas sin cargo adicional: reactivos, controles, calibradores, soluciones, fungibles propios del equipo, etc.

El adjudicatario se comprometerá, ante una mejora tecnológica, durante toda la vigencia del contrato, a sustituir las referencias sin que dicha modificación repercuta en el precio de la adjudicación

MUESTRAS

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras: **NO**

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

Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2 (Horario de 8.30 a 13.30h)**

LAS MUESTRAS VENDRÁN IDENTIFICADAS DENTRO Y FUERA DEL EMBALAJE, INCLUYENDO, UN ALBARAN QUE ESPECIFIQUE CLARAMENTE LA RELACION DE MUESTRAS QUE PRESENTAN Y A QUE LOTE/ORDEN CORRESPONDEN, PARA PROCEDER A SU REGISTRO.

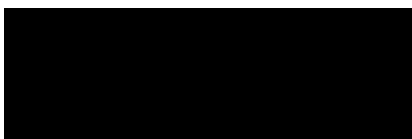
FORMACIÓN

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los productos, entregándose sin coste adicional el material docente necesario para la formación.

OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, a 10 de junio de 2022



Fdo.: Dra. Folgueira
Jefe de Servicio de Microbiología

EXPEDIENTE: 2022-0-89

OBJETO: SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA TECNICAS DIAGNOSTICAS EN LA SECCION DE MICOLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	* PRESENTACION	CANTIDAD INICIAL 24 MESES	CANTIDAD PRORROGA 24 MESES	PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
						PRECIO (SIN IVA)	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL		
1	02A360	TEST DETECCION ANTIGENO GALACTOMANANO DE ASPERGILLUS	ENV	50	50	514,00	25.700,00	5.397,00	31.097,00	56.540,00	27002
2	02C237	TEST DE INMUNOFLUORENCENCIA PARA LA DETECCION DE PNEUMOCYSTIS JIROVECI	ENV	30	30	386,00	11.580,00	2.431,80	14.011,80	25.476,00	27002
3	02B846	TEST PARA LA DETERMINACION DE ANTIFUNGICOS DE LEVADURAS Y HONGOS FILAMENTOSOS	ENV	30	30	176,00	5.280,00	1.108,80	6.388,80	11.616,00	27002
							42.560,00	8.937,60	51.497,60	93.632,00	

* Presentacion según PPT