

ANEXO CONVOCATORIA

21/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	X-01A16B-10-FluoroSpot Flex: Human IFN- γ /IL-4 El ensayo FluoroSpot es un desarrollo que utiliza detección fluorescente en lugar de colorimétrica. Esto permite la detección simultánea de varios analitos, lo cual es una gran ventaja. El kit humano IFN- γ /IL-4 FluoroSpot permite la cuantificación de células que secretan ambos analitos e incluye placas de baja fluorescencia recubiertas previamente con anticuerpos de captura monoclonales, anticuerpos de detección monoclonales, reactivos secundarios conjugados con fluoróforos, un potenciador de fluorescencia y un anticuerpo monoclonal anti-CD28 para coestimulación. Además contiene un activador policlonal para células T humanas (mAb CD3-2) como control positivo para la secreción de citoquinas.	
2	Anticuerpo monoclonal CD3-2, no conjugado. Suministrado a 100 μ g/ml en PBS, libre de conservantes Este anticuerpo monoclonal permite la activación de células T humanas en inmunoensayos como ELISpot y FluoroSpot	
3	Envío	