

PRODUCTO

InflammaDry

COMPOSICIÓN

Recolector de muestra estéril
Cartucho de prueba
Vial de amortiguador

INDICACIONES

Reactivo para diagnóstico in vitro.

USOS

Prueba de inmunoensayo rápida, para la detección visual y cualitativa in vitro de niveles elevados de la proteína MMP-9 en el líquido lagrimal de pacientes que se sospecha que padecen ojo seco.

DESCRIPCIÓN

La MMP-9 es un marcador inflamatorio inespecífico que se ha encontrado sistemáticamente elevado en las lágrimas de pacientes con ojos secos. Los niveles normales de MMP-9 (ng/ml) en las lágrimas humanas varían entre 3 ng/ml y 40 ng/ml.

InflammaDry detecta los niveles elevados de MMP-9 ≥ 40 ng/ml en las lágrimas, para confirmar el diagnóstico de enfermedad del ojo seco. InflammaDry utiliza tecnología Direct Sampling, microfiltración de muestreo directo. La MMP-9, en caso de estar presente en la muestra de lágrima, es capturada entre los anticuerpos monoclonales y policlonales específicos de MMP-9 a concentraciones ≥ 40 ng/ml.

ADVERTENCIAS

Utilización del producto por un profesional. Para uso diagnóstico in vitro exclusivamente.

Producto para un solo uso.

InflammaDry debe realizarse antes de instilar anestésico ocular, tinciones ópticas o realizar la prueba de Schirmer.

Si se aplicó un anestésico ocular o cualquier otro medicamento tópico en el ojo, espere por lo menos dos (2) horas antes de tomar la muestra.

No interprete los resultados de la prueba antes de que transcurran por lo menos 10 minutos de tiempo de procesamiento, y hasta 6 horas después de realizarse la prueba.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Unidad, Caja dispensadora x 10 Unidades, Caja dispensadora x 20 Unidades.

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura entre 4 y 25°C.

Fabricado por QUIDEL CORPORATION / USA

Importado y Distribuido por INOFTAL INVESTIGACIONES E INNOVACIONES OF TALMOLOGICAS S.A.S.

Registro Sanitario INVIMA 2015RD-0003134