

LIPOPROTEÍNAS EN GEL DE AGAROSA

Permite la separación de las principales lipoproteínas haciendo posible categorizar un resultado con base a su fenotipo en el metabolismo de Lípidos.

El Kit Incluye:

- 100 pruebas para corrimiento.
- Plantillas para aplicación de muestra.
- Buffer concentrado listo para su uso.
- Reactivo colorante concentrado listo para uso.
- No requiere preparación previa de reactivos.
- Amplia estabilidad.

PROTEÍNAS SÉRICAS EN GEL DE AGAROSA

La separación de proteínas en un método rutinario que permite valorar la relación de éstas frente a diferentes patologías.

El Kit Incluye:

- 100 pruebas para corrimiento.
- Plantillas para aplicación de muestra.
- Buffer concentrado listo para su uso.
- Reactivo colorante concentrado listo para uso.
- No requiere preparación previa de reactivos.
- Amplia estabilidad.

HEMOGLOBINAS EN GEL DE AGAROSA

La separación de Hemoglobinas son un método de escritorio que puede orientar de una manera fácil y simple la detección de patologías genéticas.

El kit Incluye:

- 100 pruebas para corrimiento.
- Plantillas para aplicación de muestra.
- Buffer concentrado.
- Reactivo colorante.
- Amplia estabilidad.



Interfaz sencilla de lectura con edición en un solo paso para interpretación.

- Presentación generalizada tanto de bandas como de curvas de cada una de las fracciones de determinación.
- Presentación multi ventana de corrimiento y reporte personalizado para impresión.
- Presentación de fracciones de manera separada, enumeración y evidencia de valores normales y anormales.
- Comparación en tiempo real de lectura de Densitometría por método de reflectancia y separación real de cada determinación.

Densitometría Digital de alto nivel para Laboratorio Clínico de toda escala.

Ther
Electrophoresis systems

Elektroskan 3000

Microseparaciones



Contáctenos.

Ther EPIMAB
Electrophoresis systems

CAM Hemoglobinas

Presentación 25 piezas.

Membranas específicamente diseñadas para la separación de hemoglobinas en un buffer alcalino 9.2, permitiendo observar en casos normales punto de aplicación, anhidras carbónicas, A2, A₁ así como documentar las diversas variantes con base a la referencia intransmigración (F, S, C, D, E, etc.). Mediante la utilización de marcadores de referencia se podrá a ver la interpretación cualitativa y semi cuantificación en medio alcalino, la subsecuente separación en medios Ácidos (Agar Acido) para confirmar patrones de migración relativa, y subsecuente marcha bioquímica para identificación de anomalías.

EPIMAB THOR Maicon CAM son membranas de acetato de celulosa rígido, con un alto grado de reproducibilidad y estabilidad. Este medio sólido de separación electroforética permite al laboratorio realizar escrutinio rutinario de muestras, obteniendo resultados que son de gran utilidad clínica al evidenciar como ejemplo: Anemias, Síndromes Nefróticos Paraproteínas, bandas oligoclonales o monoclonales, composición de inmunoglobulinas síndrome hepático, cirrosis, sarcoidosis, entre muchas más. Su costo por paciente hacen un método accesible de gran valor para el profesional de la salud o en el campo de la investigación.



Tamaño: 96 x 96 mm
Revestimiento: PET PE Transparente rígido con matriz de acetato de celulosa blanco.
Estabilidad: > 35 años con almacenamiento 4-25°C



CAM Proteínas Séricas

Presentación 25 piezas.

Tamaño: 96 x 96 mm
Revestimiento: PET PE
Transparente rígido con matriz de acetato de celulosa blanco.
Estabilidad: > 35 años con almacenamiento 4-25°C

CAM HEMOGlob

Presentación 25 piezas por caja.

Tamaño: 96 x 96 mm
Revestimiento: PET PE
Transparente rígido con matriz de acetato de celulosa blanco.
Estabilidad: > 35 años con almacenamiento 4-25°C



1972 - 2024

CAM Proteínas Séricas

Presentación 25 piezas.

Membranas específicamente diseñadas para la separación de proteínas en un buffer 8.8, permitiendo la obtención de 3 principales proteínas contenidas en el plasma mediante electroforesis 2D.

Su determinación representa una prueba de un gran valor clínico al poder evidenciar la composición de estas proteínas frente a estados de normalidad y patologías asociadas con su elevación o disminución o supresión.

Esta técnica manual con protocolo universal permite la separación de las proteínas con base a la carga neta que transportan al ser sometidas a un campo eléctrico controlado, su fijación a la membrana, la posterior migración y visualización con reactivos de tinción permite una observación nítida de cada fragmento.

Su cuantificación densitométrica permite la obtención de % y cuantificación en mg/dL o g/L cuanto se cuenta con el valor de proteína total.

Cada patrón obtenido puede ser comparado con las referencias internacionales de publicaciones sobre el comportamiento individual de cada fracción en diferentes estados inmunológicos.



Tamaño: 96 x 96 mm
Revestimiento: PET PE Transparente rígido con matriz de acetato de celulosa blanco.
Estabilidad: > 35 años con almacenamiento 4-25°C