



Alegria[®]

ORGENTEC

Alegria[®]:

Un sistema compacto con un menú que mejora las prestaciones de su Laboratorio

ALEGRIA[®] ofrece un proceso completamente automatizado que permite ejecutar más de 110 técnicas distintas y representa una nueva dimensión en el diagnóstico de:

➤ **Enfermedades Autoinmunes:**

Reumatología, Trombosis, ANCA y vasculitis,
Gastroenterología, Diagnóstico Tiroideo, Diagnóstico de Diabetes

➤ **Enfermedades Infecciosas:**

Borrelia, Chlamydia, Epstein barr Virus, Herpes simplex,
Parotiditis, Parvovirus, Sarampión, Varicela, Yersinia

➤ **25 – OH Vitamina D2- D3**



Con ALEGRIA[®] incluso una **muestra individual** puede ser procesada, o hasta 30 muestras en una sola corrida, en cualquier combinación.

Esto posibilita satisfacer las **necesidades de todo tipo de laboratorio** por su increíble flexibilidad para armar la rutina de trabajo.

Además Alegria[®] resulta atractivo también para las muestras de media o baja frecuencia o para el diagnóstico de casos agudos.

rapidez

- ✓ Sistema analítico automatizado
- ✓ Hasta 30 analitos diferentes en solo 90 minutos

variedad

- ✓ Más de 100 sistemas de pruebas disponibles
- ✓ Manejo simultáneo de pruebas cuantitativas y cualitativas

flexibilidad

- ✓ Parámetro de autoinmunidad más enfermedad infecciosa en la misma ejecución
- ✓ Selección libre y flexible de hasta 30 analitos diferentes, con resultados individuales

Ficha técnica ALEGRIA®:

Analizador automático

Sistema de detección: Tecnología SMC® (Calibración Sensotrónica Memorizada) desarrollada por ORGENTEC, proporciona una solución “walk-away” para un proceso completamente automatizado para la detección de anticuerpos

Sistema de ensayo: Cada tira de prueba MTP contiene

- › un juego completo de reactivos Tecnología(ELISA) – Ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas
- › una curva de calibración individual - cada resultado es validado por su propio control estándar mediante lectura de control interno

Medición: Condiciones estandarizadas de prueba mediante cámara de incubación termostática: 26°C +/- 2°C

Economía: Dispensado de alta precisión (2 agujas de dispensado):

- › Aguja Estándar: pipeteo de muestra y sustrato
- › Aguja de Conjugado: Pipeteo de control y conjugado

Manejo de las muestras:

- › Cada tira está sellada con una lámina especial que contiene la información de código de barras SMC®
- › La información de código de barras SMC® es traspasada directamente al sistema mediante el lector de código de barras interno

Operatividad:

- › Fácil de usar, pantalla táctil amigable con menú interactivo
- › Lector integrado de códigos de barras para una identificación de los pacientes y un rápido y preciso ingreso de las muestras
- › Impresora térmica integrada.



Bioars S.A.
Estomba 961, C.A.B.A.
Tel. 011-4555-4601
www.bioars.com.ar
pl@bioars.com.ar
seccom@bioars.com.ar