

ELISA: Ensayo de inmunoadsorción enzimática

El ensayo de inmunoadsorción enzimática (ELISA) es un ensayo analítico utilizado habitualmente. El ensayo ELISA se ha usado como una herramienta de diagnóstico en medicina y fitopatología, así como para la comprobación del control de calidad en varios sectores. Hemos creado una amplia gama de dispositivos necesarios para obtener resultados reproducibles y fiables. Pipetas, lavadoras, aspiradores, agitadores y agitadores térmicos. Para la detección: lector de placas HiPo MPP-96 con el software QuantAssay fácil de usar para el análisis de resultados y la generación de informes. Nuestros dispositivos para el ensayo ELISA han sido ampliamente reconocidos por los fabricantes de reactivos ELISA más destacados.

1

Incubación de muestras con y sin control de temperatura



● PST-60HL-4
*Agitador
termostático de
placas*



● PSU-2T
*mini agitador para
inmunología*

2

Lavado para eliminar anticuerpos no unidos



● 3D-IW8
*Lavador de
microplacas
Inteliwasher*



● IW-8
*Lavador de
microplacas
Intelspeed*



PIPETAS DE
LA SERIE
ASSIST



ASSIST
*serie de pipetas con
bloqueo de
volumen*

Nuevo



● FTA-2I
*Aspirador con
soporte para
frascos*

3

Detección y análisis de los resultados de las pruebas



● HIPO MPP-96
*fotómetro de
microplacas*



OD PLATE
*Instrumento de
verificación para
Hipo MPP-96*



- PST-60HL
Agitador
termostático de
placas



- LABAQUA
BIO
sistema de agua
ultrapura



- LMC-3000
Centrifuga de
laboratorio

Nuevo



- LMC-56
Centrifuga de
laboratorio



- LMC-4200R
Centrifuga
refrigerada de
laboratorio



- PIPETAS DE
LA SERIE
ASSIST

Nuevo



- ASSIST
serie de pipetas con
bloqueo de
volumen



- FTA-1
Aspirador con
soporte para
frascos