

ELISA - imūnfermentatīvā analīze

Imūnfermentatīvā analīze (ELISA) ir plaši lietota analītiskā analīze. ELISA tiek izmantota kā diagnostikas līdzeklis medicīnā un augu patoloģijā, kā arī kā kvalitātes kontroles pārbaude dažādās nozarēs. Mēs esam izveidojuši pilnu nepieciešamo ierīcu klāstu, kuras ir vajadzīgas uzticamu un atkārtojamu rezultātu iegūšanai. Pipetes, mikroplašu mazgātāji, nosūceji un kratītāji-termostati. Noteikšanai tiek izmantots HiPo MPP-96 mikroplašu fotometrs ar viegli lietojamu QuantAssay programmatūru rezultātu analīzei un atskaites ģenerēšanai. Mūsu ELISA ierīces ir atzinuši vadošie ELISA reaģētu ražotāji.

1

Parauga inkubācija ar temperatūras kontroli un bez tās



● PST-60HL-4
Kratītājs-termostats
mikroplatēm



● PSU-2T
Mini-kratītājs

2

Mazgāšana, lai noskalotu nepiesaistītās antivielas



● 3D-IW8
Mikroplašu
mazgātājs



● IW-8
Inteligens
mikroplašu
mazgātājs



ASSIST
pipēšu sērija



● FTA-2I
Nosūcejs ar
uztvērējtrauku

3

Rezultātu noteikšana un analīze



● HIPO MPP-96
Mikroplašu
fotometrs



● OD PLATE
Pārbaudes
instruments priekš
HiPo MPP-96

Jaunums



- PST-60HL
Kratitājs-termostats
mikroplatēm



- LABAQUA
BIO
ūdens attīrišanas
sistēma

Uzlabots



- LMC-3000
Laboratorijas
centrifūga



- LMC-4200R
Dzesējošā
laboratorijas
centrifūga



- ASSIST
pipešu sērija



- FTA-1
Nosūcējs ar
uztvērējtrauku