

ELISA : dosage d'immunoabsorption par enzyme liée

Le dosage d'immunoabsorption par enzyme liée (ELISA) est un test analytique fréquemment utilisé. Le test ELISA est utilisé en tant qu'outil de diagnostic en médecine et phytopathologie, mais également en tant qu'outil de contrôle qualité dans de nombreuses industries. Nous avons créé une gamme complète de dispositifs nécessaires à l'obtention de résultats fiables et reproductibles. Pipettes, nettoyeurs de plaques, aspirateurs, agitateurs et agitateurs thermiques. Pour la détection : lecteur de plaque HiPo MPP-96 avec logiciel QuantAssay simple d'utilisation pour l'analyse des résultats et l'établissement de rapports. Nos dispositifs pour le test ELISA ont été largement reconnus par les principaux fabricants de réactifs pour test ELISA.

1

Incubation d'échantillons avec ou sans contrôle de la température



● PST-6OHL-4
Agitateur
thermostaté à
plaque



● PSU-2T
Mini-agitateur pour
immunologie

2

Lavage permettant d'éliminer les anticorps non liés



● 3D-IW8
Inteliwasher



● IW-8
Laveur Intelispeed



SÉRIE DE
PIPETTES
ASSIST



● FTA-2I
Aspirateur avec
fiole collectrice

3

Détection et analyse des résultats de tests



● HIPO MPP-
96
Photomètre pour
microplaques



PLAQUE DE
DENSITÉ
OPTIQUE
(DO)
Instrument de
vérification pour le
modèle HIPO MPP-
96



- PST-60HL
*Agitateur
thermostaté à
plaque*

Neuf



- LABAQUA
BIO
*système d'eau ultra
pure*

Amélioré



- LMC-3000
*Centrifugeuse de
laboratoire*

Amélioré



- LMC-4200R
*Centrifugeuse de
laboratoire
réfrigérée*



- SÉRIE DE
PIPETTES
ASSIST



- FTA-1
*Aspirateur avec
fiolle collectrice*