

Lecteur de Plaques

Lecteur multimode – absorbance et fluorescence

📍 Espace Biologie Cellulaire & Moléculaire



Description

Le lecteur de plaques multimode est un instrument analytique polyvalent permettant la mesure d'absorbance, de fluorescence et de luminescence sur des plaques de 96 ou 384 puits. Il est indispensable pour les tests ELISA, les dosages enzymatiques, les tests de viabilité cellulaire (MTT, resazurine), les mesures de croissance bactérienne et les cinétiques enzymatiques à haut débit. Sa compatibilité avec les formats standards de plaques multipuits le rend adaptable à une très large gamme de protocoles biologiques, biochimiques et pharmacologiques.

Utilisations principales

- Tests ELISA et dosages immunologiques en format 96 puits
- Mesure de viabilité cellulaire (MTT, LDH, resazurine)
- Dosages enzymatiques et cinétiques biochimiques
- Suivi de la croissance bactérienne et tests de sensibilité aux antibiotiques

TARIFS D'UTILISATION

Journée complète (9h – 18h)	Demi-journée (9h–13h ou 14h–18h)
45 €	25 €
Délégation de tâches à nos experts : 50 €/heure Tarif semaine et mensuel sur demande	