

Nanodrop

Nanophotomètre Nano-300

📍 Espace Biologie Cellulaire & Moléculaire



Description

Le Nanophotomètre Nano-300 est un spectrophotomètre ultra-précis permettant la mesure de concentrations d'ADN, ARN et protéines sur de très faibles volumes d'échantillons (jusqu'à 0,3 μ L). Il fournit également des ratios de pureté (260/280 nm et 260/230 nm) essentiels pour valider la qualité des extractions. C'est l'un des équipements les plus critiques du laboratoire pour la biologie moléculaire.

Utilisations principales

- Quantification d'ADN et ARN
- Contrôle de pureté des extractions
- Dosage de protéines (A280)
- Validation des échantillons avant PCR ou séquençage

TARIFS D'UTILISATION

Journée complète (9h – 18h)	Demi-journée (9h–13h ou 14h–18h)
150 €	75 €
Délégation de tâches à nos experts : 50 €/heure Tarif semaine et mensuel sur demande	