

Le séquençage d'ARN messagers via HiSeq4000

OFFRE EXCLUSIVE

mRNASeq

à partir de 250 € par
échantillon*



La plateforme Equipex LIGAN-PM de Lille, dirigée par Philippe Froguel, vient de développer une solution innovante, de qualité et très économique pour le séquençage des ARN messagers. Ce produit est désormais disponible pour la communauté scientifique publique et privée.

Notre offre combine la préparation de bibliothèques (via kits Truseq Stranded mRNA) et le séquençage via HiSeq4000 (Illumina), avec préparation automatisée des bibliothèques via le Starlet (Hamilton) et l'analyse des données produites par notre équipe d'ingénieurs bioinformaticiens expérimentés.

- Aide à la conception et gestion de vos projets par notre équipe multidisciplinaire d'experts en génomique
- Robotisation totale de la préparation des bibliothèques
- Séquençage sur NextSeq500 ou HiSeq4000 (Illumina)
- Analyse bioinformatique rapide et de haute qualité "sur mesure" avec livraison de données via téléchargement (FastQ – QC)

*Conditions : mRNAseq SR50 – 15 millions de reads par bibliothèque : 250 euros / échantillon par séries de 160
Pour de plus petit volumes ou d'autres formats de séquençage (50 millions de reads) : nous contacter

Nos équipements sont également disponibles pour vos projets de séquençage Ready to load

Visitez notre site web :

<http://ligan.good.cnrs.fr/>

