

Nouveau: le séquençage du génome entier via HiSeq4000

OFFRE EXCLUSIVE DE LANCEMENT

A partir de

1700,00 € par génome *

Validité de l'offre

Printemps - Eté 2016



La plateforme Equipex de l'Institut Pasteur de Lille (CNRS UMR8199-Ligan-médecine personnalisée, dirigé par Philippe Froguel) de séquençage des génomes vient de développer une solution innovante, de qualité et très économique pour le séquençage du génome humain. Ce produit est désormais disponible pour la communauté scientifique publique et privée.

Notre offre unique en Europe combine la préparation de librairies et le séquençage via HiSeq4000 et l'analyse des données produites par notre équipe d'ingénieurs bioinformaticiens expérimentés (références de publications sur demande).

- Aide à la conception et gestion de vos projets par notre équipe multidisciplinaire d'experts en génomique médicale
- Expérience en WGS sur divers types d'échantillons : ADN génomique extrait à partir de sang, de tissus.
- Séquençage sur HiSeq4000 (première machine installé en Europe)
- Analyse bioinformatique : nous consulter

* Pour au moins 10 WGS avec l' HiSeq 4000. Pour moins de 10 WGS, nous consulter

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

<http://www-good.ibl.fr/en/contacts-services/>

<http://www-good.ibl.fr/en/plateformes-technologie-biologie/>

<http://www-good.ibl.fr/en/files/2015/09/Process-seq-at-UMR8199-2015.pdf>



UMR8199

