

| PLATEFORME DE SÉQUENÇAGE IGFL Grille tarifaire 2018-2019 | Laboratoires tutelle ENS | Académique Hors tutelle ENS Collaborations | Académique Hors tutelle ENS Prestations | Privé |
|--|-----------------------------|--|---|-------|
| 1. Fonctionnement | x | x | x | x |
| 2. Contrat d'entretien | x | x | x | x |
| 3. Amortissement (7 ans) | | x | x | x |
| 4. Salaire | | | x | x |
| 5. Frais d'infrastructure | | | | x |
| 6. Fond recherche ENS 15% | | x | x | x |
| | Prix unitaire (€HT) | Prix unitaire (€HT) | Prix unitaire (€HT) | |
| TECHNOLOGIE ILLUMINA | | | | |
| CONSTRUCTION D'UNE BANQUE POUR SEQUENCEUR ILLUMINA NEXTSEQ500 | | | | |
| DNaseq | | | | |
| - Séquençage de novo, re-séquençage, amplicons | | | | |
| * Construction 1 banque par ligation (quantité d'ADN non limitante) A partir d'amplicon Avec fragmentation mécanique des ADN | 45 € 60 € | 52 € 69 € | 52€ + (42€/session) 69€ + (62€/session) | |
| * Construction 1 banque single cell | sur devis* | sur devis* | sur devis* | |
| * Construction 1 banque par transposition (quantité d'ADN non limitante) | 60 € | 69 € | 69€ + (44€/session) | |
| - Séquençage ChIPseq | | | | |
| * Construction 1 banque (quantité d'ADN non limitante) | 65 € | 75 € | 75€ + (101€/session) | |
| - Séquençage ciblé (Ampliseq, épigénétique, métagénomique, ADNe, DNA barcoding) | | | | |
| * Développement pour projet à façon | sur devis* | sur devis* | sur devis* | |
| RNAseq | | | | |
| - Expression différentielle de gènes, transcriptome de novo | | | | |
| * Construction 1 banque SENSE Lexogen | 55 € | 63 € | 63€ + (71€/session) | |
| * Construction 1 banque Truseq | 105 € | 121 € | 121€ + (138€/session) | |
| - Expression de gènes ciblés chez l'homme | | | | |
| * Construction 1 banque Ampliseq transcriptome Illumina manuelle | 220 € | 253 € | 253€ + (42€/session) | |
| - Séquençage miRNA | | | | |
| * Construction 1 banque TrueSeq Small RNA | 165 € | 190 € | 190€ + (66€/session) | |
| - Séquençage Dual-RNAseq | | | | |
| * Construction 1 banque Ovation espèce modèle/espèce non-modèle | sur devis* | sur devis* | sur devis* | |
| Consommables | | | | |
| * Traitement d'une banque / échantillon | 30 € | 35 € | 35 € | |
| SÉQUENÇAGE SUR SEQUENCEUR ILLUMINA NEXTSEQ 500 | | | | |
| Séquençage Single-End | | | | |
| * Run SE 75pb - 400M reads | 1 725 € | 2 180 € | 2 239 € | |
| * Run SE 150pb - 400M reads | 3 311 € | 4 129 € | 4 188 € | |
| * Run SE 150pb - 130M reads | 1 309 € | 1 826 € | 1 885 € | |
| Séquençage Paired-End | | | | |
| * Run PE 2x150pb - 400M reads | 5 292 € | 6 603 € | 6 662 € | |
| * Run PE 2x75pb - 400M reads | 3 311 € | 4 129 € | 4 188 € | |
| * Run PE 2x150pb - 130M reads | 2 092 € | 2 922 € | 2 981 € | |
| * Run PE 2x75pb - 130M reads | 1 309 € | 1 826 € | 1 885 € | |
| TECHNOLOGIE OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES | | | | |
| CONSTRUCTION DE BANQUE ET SÉQUENÇAGE SUR SEQUENCEUR MinION | | | | |
| * Développement pour projet à façon | sur devis* | sur devis* | sur devis* | |

Etablissement d'un
devis avec le pôle
recherche de l'ENS

| PLATEFORME DE SÉQUENCAGE IGFL Grille tarifaire 2018-2019 | Laboratoires tutelle ENS | Académique Hors tutelle ENS Collaborations | Académique Hors tutelle ENS Prestations | Privé |
|---|-----------------------------|--|---|--|
| 1. Fonctionnement | x | x | x | x |
| 2. Contrat d'entretien | x | x | x | x |
| 3. Amortissement (7 ans) | | x | x | x |
| 4. Salaire | | | x | x |
| 5. Frais d'infrastructure | | | | x |
| 6. Fond recherche ENS 15% | | x | x | x |
| | Prix unitaire (€HT) | Prix unitaire (€HT) | Prix unitaire (€HT) | |
| TECHNOLOGIE ION TORRENT | | | | |
| CONSTRUCTION D'UNE BANQUE POUR SEQUENCEUR ION TORRENT | | | | |
| DNaseq | | | | |
| - Séquençage de novo, re-séquençage, amplicons | | | | |
| * Construction 1 banque par ligation (quantité d'ADN non limitante) : | | | | |
| A partir d'amplicon | 45 € | 52 € | 52€ + (32€/session) | |
| Avec fragmentation mécanique des ADN | 60 € | 69 € | 69€ + (62€/session) | |
| * Construction 1 banque par transposition (quantité d'ADN non limitante) | 95 € | 109 € | 109€ + (44€/session) | |
| - Séquençage ChIPseq | | | | |
| * Construction 1 banque (quantité d'ADN non limitante) | 65 € | 75 € | 75€ + (84€/session) | |
| - Profiling 16S Ion Torrent | | | | |
| * Construction 1 banque 16S metagenomics | 90 € | 104 € | 104€ + (86€/session) | |
| - Séquençage ciblé (Ampliseq, épigénétique, métagénomique, ADNe, DNA barcoding) | | | | |
| * Développement pour projet à façon | sur devis* | sur devis* | sur devis* | |
| RNAseq | | | | |
| - Expression différentielle de gènes, transcriptome de novo | | | | |
| * Construction 1 banque SENSE Lexogen | 55 € | 63 € | 63€ + (64€/session) | Etablissement d'un devis avec le pôle recherche de l'ENS |
| - Expression de gènes ciblés chez l'homme ou la souris | | | | |
| * Construction 1 banque Ampliseq transcriptome Ion Torrent manuelle | 150 € | 173 € | 173€ + (39€/session) | |
| * Construction 1 banque Ampliseq transcriptome Ion Torrent automatisée | 190 € | 219 € | 219€ + (10€/session) | |
| Consommables | | | | |
| * Traitement d'une banque / échantillon | 30 € | 35 € | 35 € | |
| SÉQUENCAGE SUR SEQUENCEUR ION TORRENT | | | | |
| * Run PGM puce 316 v2 (400pb - 2M reads) | 920 € | 1 066 € | 1 155 € | |
| * Run PGM puce 316 v2 (500pb - 2M reads) | 935 € | 1 083 € | 1 115 € | |
| * Run PGM puce 318 v2 (400pb - 4M reads) | 1 165 € | 1 348 € | 1 437 € | |
| * Run PGM puce 318 v2 (500pb - 4M reads) | 1 180 € | 1 365 € | 1 397 € | |
| * Run Proton puce PI v3 (<200pb - 80M reads) | 750 € | 918 € | 967 € | |
| DIVERS | | | | |
| * Extraction et purification des acides nucléiques | sur devis* | sur devis* | sur devis* | |
| * Design et mise au point système PCR | sur devis* | sur devis* | sur devis* | |
| * Pool équimolaire d'amplicons ou de banques | sur devis* | sur devis* | sur devis* | |
| * Projet avec développement méthodologique et étude de faisabilité | sur devis* | sur devis* | sur devis* | |
| * Analyse bioinformatique sur projet | sur devis* | sur devis* | sur devis* | |

Contact :

Tél: 04 26 73 13 65

Benjamin Gillet (benjamin.gillet@ens-lyon.fr)

Sandrine Hughes (sandrine.hughes@ens-lyon.fr)

Frédéric Flamant (frederic.flamant@ens-lyon.fr)

*variable selon nombre, type et complexité d'échantillons
/session : par session de construction de 6 échantillons