|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TYPES DE PRESTATIONS** | **SPECIFICATION** | **Tarif 2018** |
| Académique | Privée |
| **Extraction** | **ADN ou ARNtotal** | **Coût par échantillon** | **50,00** | **90,00** |
| **ARNm** | **Coût par échantillon** | **150,00** | **300,00** |
| **ARN viral** | **Coût par échantillon** | **250,00** | **250,00** |
| **Dosage des acides nucléiques** | **Au Nanodrop Coût par 8 échantillons** | **40,00** | **80,00** |
| **Electrophorèse** | **Classique (gel agarose)** | **10 échantillons/gel** | **50,00** | **100,00** |
| **capillaire (Qiaexel)** | **par échantillon** | **20,00** | **40,00** |
| **PCR** | **En temps réel** | **par échantillon** | **150,00** | **300,00** |
| **Conventionnelle** | **par échantillon** | **60,00** | **120,00** |
| **RT-PCR** | **par échantillon** | **100,00** | **200,00** |
| **Synthèse d’Oligonucléotides** | **oligos Normale** | **Coût par bases** | **12** | **25** |
| **oligonucléotide dégénérés** | **Coût par base** | **20** | **35** |
| **Purification par (RP-HPLC)** | **Coût par Oligos** | **60** | **120** |
| **Séquençage capillaire (sanger)** | **Purification du produit PCR** | **par échantillon** | **40,00** | **80,00** |
| **Réaction de séquence (RS)** | **Coût par échantillon** | **160,00** | **320,00** |
| **Purification de la RS** | **Coût par échantillon** | **40,00** | **80,00** |
| **Run seul** |  | **20 DH** | **40,00** |
| **Genotypage**  | **Passage simple avec PM** | **Coût par échantillon** | **100,00** | **200,00** |
| **Par AFLP** | **(par échantillon)** | **500,00** | **600,00** |
|  |  |  |  |  |

Tarification Service Biologie

Sequençage Haut débit (NGS)

| **Prestation\***  | **Tarif académique** | **Tarif Privé** |
| --- | --- | --- |
| Exome/ ion chef (/échantillon) | 14000,00 | 20000,00 |
| Small-RNA (/échantillon) Seq | 4550,00 | 6510,00 |
| RNA-Seq (/échantillon) | 3990,00 | 5290,00 |
| ADN Génomique (/échantillon) | 4530,00 | 5830,00 |
| Bio-informatique - Analyse des gènes sur les données NGS ION PROTON | 800,00 | 1600,00 |
| Bio-informatique - Analyse des régions hotspot  | 1000,00 | 2150,00 |
| Ion AmpliSeq (Oncomine BRCA1 :BRCA2) | 3400,00 | 5000,00 |

Ces tarifs correspondent aux prestations standards, cependant pour tout autre projet qui nécessite la technologie NGS, une étude de faisabilité sera effectuée à la charge de demandeur pour développer des solutions personnalisées.



