|  |  |
| --- | --- |
| Appareils | Tarifs (€ HT) |
| Extracteur automatique Maxwell 16 Coût d’un run de 1 à 8 extractionsCoût d’un run de 9 à 16 extractions | 10,0015,00 |
| Extracteur automatique EZ1 Coût d’un run de 1 à 6 extractions | 10,00 |
| Spectrophotomètre NANODROP Coût pour doser 10 échantillons | 1,00 |
| Fluorimetre qubit Coût pour doser 10 échantillons | 10,00 |
| Bioanalyseur TAPESTATION Coût d’un run de 16 échantillons | 15,00 |
| Bioanalyseur QIAXCELCoût d’un run de 10 à 12 échantillons | 15,00 |
| Thermocycleur temps réel LC 480/7500/7500FAST/QS5 Coût d’un run de 1 à 96 échantillons | 10,00 |
| Analyseur génétique ABI Prism 3500Coût d’une injection Coût d’un run de 8 injections  | 2,0015,00 |
| Pyroséquenceur PSQ96MACoût de 1 à 48 tests accès autonome Coût de 1 à 48 tests accès autonome Coût de 49 à 96 tests prestation complète Coût de 49 à 96 tests prestation complète  | 10,0020,0020,0040,00 |
| Séquenceur ngs miseq Coût d’un run | 85,00 |
| Séquenceur ngs nextseq Coût d’un run | 100,00 |
| Scanner de puce Agilent G2600D | A discuter |

Les prix incluent les consommables, les réactifs communs nécessaires au fonctionnement et à l’entretien des appareils, le coût de la maintenance de l’appareil.

Les réactifs spécifiques et les kits sont achetés par les utilisateurs.

Si pour une étude, la plate-forme est amenée à commander des réactifs spécifiques ou à réaliser la prestation, les tarifs seront calculés en conséquence.