

Appareil	CHU projets financés-IFR53-TCA (€ HT)
<b>Extracteur automatique Maxwell 16</b>	
Coût d'un run de 1 à 8 extractions*	10,00
Coût d'un run de 9 à 16 extractions*	15,00
<b>Spectrophotomètre Picodrop</b>	
Coût pour doser 10 échantillons*	1,00
<b>Bioanalyseur Expérior</b>	
Coût d'une analyse de 10 à 12 échantillons avec réalisation**	10,00
<b>Thermocycleur temps réel Light Cycler 480</b>	
Coût d'un run de 1 à 96 échantillons*	10,00
<b>Thermocycleur temps réel 7500 Fast</b>	
Coût d'un run de 1 à 96 échantillons*	10,00
<b>Analyseur génétique ABI Prism 3130xl</b>	
Coût d'une injection*	2,00
Coût d'un run de 16 injections*	30,00
Coût d'une séquence prestation complète***	9,00
Coût d'un run de 16 séquences prestation complète***	140,00
<b>Pyroséquenceur PSQ96MA</b>	
Coût de 1 à 48 tests*	10,00
Coût de 49 à 96 tests*	20,00
Coût de 1 à 48 tests avec réalisation**	20,00
Coût de 49 à 96 tests avec réalisation**	40,00
<b>Système luminex Bio-Plex 200</b>	
Coût de 1 à 48 tests*	35,00
Coût de 49 à 96 tests*	40,00
Coût de 1 à 48 tests avec réalisation**	70,00
Coût de 49 à 96 tests avec réalisation**	80,00
<b>Scanner de puce Genepix Pro 4200 A</b>	Accord avec le laboratoire d'accueil

\*Les prix incluent les consommables, les réactifs communs nécessaires au fonctionnement et à l'entretien des appareils et le coût de la maintenance de l'appareil. Les réactifs spécifiques et les kits sont achetés par les utilisateurs.

\*\*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 et la réalisation de la technique par l'équipe PRBI. Les réactifs spécifiques et les kits sont achetés par les utilisateurs.

\*\*\*Les prix incluent tous les consommables, tous les réactifs nécessaires au fonctionnement et à l'entretien des appareils, le coût de la maintenance de l'appareil et la réalisation de la technique par l'équipe PRBI.