



Tarification 2024 des services (HT)

Désignation	Prestation interne UNICAEN	Prestation collaborative Etablissements Publics	Prestation externe
Préparation standard fixation-inclusion embed 812 (par échantillon, 3 blocs)	5	5	30
Préparation standard fixation-inclusion LR white (par échantillon, 3 blocs)	21	21	63
Préparation fixation cryosubstitution K4M (pour 9 échantillons, 9*3 blocs)	234	308	315
Utilisation de l'ultramicrotome /coupe SF	3	5	45
Utilisation de l'ultramicrotome /coupe UF	3	5	45
Utilisation du cryo ultramicrotome (séance, azote liquide, mais coupes DF et UF non comprises)	10	27	234
Coloration négative	3	3	19
Nettoyage aux acides	3	3	37
Fixation-dessiccation metalisation pour le MEB (9 échantillons)	19	22	161
Séance Macroscopie (3h)	gratuit	49	171
Séance Microscopie épifluorescence Olympus (3h)	gratuit	5	178
Séance Microscopie confocal à balayage Olympus (3h)	gratuit	75	246
Séance Microscopie électronique à transmission (MET) (3h)	100	150	300
Séance Microscopie électronique à balayage (MEB) (3h)	100	150	357
MEB+Système de cryotransfert (fourniture azote liquide par le labo) journée	150	254	806
MEB+Système de cryotransfert (fourniture azote liquide par le CMABio ³) journée	180	335	887
Système de cryotransfert à chaud (3h)	gratuit	37	76
Développement d'une solution d'analyse d'image, assistance ingénieur (1h)	gratuit	gratuit	70
Conception et fabrication de puce microfluidique ou système millifluidique en verre (fraiseuse) (1h)	60	120	360
Conception et fabrication de puce microfluidique ou système millifluidique en PMMA (fraiseuse) (1h)	30	60	180
Conception et fabrication de puce microfluidique ou système millifluidique en impression 3D (1h)	5	10	30
Conception et fabrication de puce microfluidique ou système millifluidique en PDMS (Dilase 125) (1h)	100	200	600