

**Tarifs des prestations**

| Description de l'équipement<br><i>Référence, Fabricant</i>   | Prestation  | Tarif horaire<br>Euros HT / heure |
|--|---|-----------------------------------|
| <b>Imagerie optique par méthode LC-OCT</b><br><i>deepLive, Damae Medical</i>   | Imagerie optique 3D de tissus biologiques <i>ex vivo</i> ou <i>in vivo</i> par méthode LC-OCT ( <i>linefield confocal – optical coherence tomography</i> )              | 94,09                             |
| <b>Spectroradiomètre à double monochromateurs</b><br><i>IDR300, Bentham</i>  | Caractérisation spectrique et énergétique des sources de lumière divergentes sur la bande spectrale 200 – 1 300 nm  | 84,71                             |
| <b>Laser supercontinuum</b><br><i>SuperK Fianium FIU15, NKT Photonics</i>  | Irradiation laser accordable en longueur d'onde (350-840 nm) et en puissance  | 86,78                             |
| <b>Caméra hyperspectrale</b><br><i>LS150+, IMEC</i>  | Photographie avec capteur 7 Mega-pixels et spectre optique associé (150 points sur la bande spectrale 470-900 nm)   | 83,97                             |
| <b>Spectroscopie optique résolue spatialement et spectralement</b><br><i>SpectroLive, CRAN</i>                             | Spectroscopie optique (acquisition sur la bande spectrale : 380-750 nm), 6 sources d'excitation : 365, 385, 395, 405, 415 nm et large bande (source de lumière blanche) | 88,75                             |
| <b>Imagerie Panoramique Multimodalités</b><br><i>IPAM, SD Innovation</i>   | Imagerie optique sans contact et panoramique multispectrale (blanc, rouge 660 nm et proche infrarouge 850 nm)   | 87,41                             |
| <b>Banc optique à double sphères intégrantes</b><br>Références : sur demande des références des composants du banc optique | Mesure de coefficients optiques d'échantillons biologiques ou synthétiques (fantômes) sur la bande spectrale 450-840 nm : coef. diffusion, absorption et anisotropie    | 87,79                             |