

2019

**TARIFS PLATE-FORME IMAGERIE ET CYTOMETRIE
UMS 23 INSERM/ 3655 CNRS (AMMICA)**

Toutes les demandes de prestation externes font l'objet d'un devis, qui doit être validé par le demandeur afin de déclencher la prestation.

Instruments* / Service	Tarifs Horaires HT		
	Académiques Externes Assistés*	Académiques Externes non assistés	Industriels assistés
IMAGERIE			
Imageur petit animal IVIS 50 (Perkin Elmer)	89	49	115
Imageur petit animal -3D IVIS Spectrum (Perkin Elmer)	128	89	150
Microscope Multiphoton -SP8 (Leica)	140	99	182
Microscope Confocal HR-SP8 (Leica)	131	90	170
Microscope Spinning disk-1 (Olympus/Gataca Systems)	117	73	152
Microscope Spinning disk-2-SR (Nikon/Gataca Systems)	122	86	159
Microscope confocal –SPE (Leica)	94	53	122
Microscope confocal –FV10i (Olympus)	86	52	112
Vidéo Cinétique Fluorescence-DMI8 (Leica)	77	34	100
Vidéo microscope de fluorescence AZ100 (Nikon)	75	31	98
Scanner cartographie (Microvision)	73	31	95
CYTOMETRIE / TRI CELLULAIRE			
Cytomètre en flux –C6 (Accuri-BD Biosciences)	74	36	96
Cytomètre en flux – CyFlow Space (Sysmex)	79	37	107
Cytomètre en flux - Fortessa (BD Biosciences)	105	62	137
Trieur de cellules Aria III et FUSION (BD Biosciences)	108	68	141
Trieur de cellules Influx - 4 Lasers (BD Biosciences)	128	86	141
Trieur de cellules Influx UV – 5 Lasers (BD Biosciences)	140	100	154
Cytomètre de Masse HELIOS (Fluidigm)	231	197	369

(* Tarifs horaires formation également)

<http://www.gustaveroussy.fr/fr/content/plateformes-de-recherche-de-gustave-roussy-1>