

<i>Société Nom commercial</i>	Beckman-Coulter - CytoFLEX LX
<i>Année d'obtention</i>	2020
<i>Localisation</i>	Laboratoire L2
<i>Description brève</i>	Cytomètre - analyseur de cellules multicolore
<i>Fluorescence</i>	Sources d'excitation : 6 Lasers : 375nm (3C) - 405nm (5C) - 488 nm (3C) - 561 nm (5C) - 638 nm (3C) – 808nm (2C)
<i>Débit</i>	> 10 000 évènements / sec
<i>Position</i>	Cytomètre analyseur – capacité haut débit – technologie APD Lecteur plaque et microtube intégré beam splitter (banc optique modulable)
<i>Applications</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Marquage immunophénotypique, marquage membranaire et intracellulaire, analyse de la prolifération cellulaire, analyse du cycle cellulaire etc. • Passeur de plaques (96w et deep well) • Taille Structure + 21 fluorescences

