

PLATAFORMA DE BBi3D - SECCIÓN BIOVALIDACIÓN - TARGETED PROTEOMICS Tarifas por ESTUDIO		TARIFA A IDIS	TARIFA B Organismos Públicos	TARIFA C Organismos Privados
Jess_1D	Detección de una proteína mediante quimioluminiscencia o fluorescencia* (€/muestra)	17,64 €	22,94 €	26,46 €
Jess_2D	Detección dual de proteínas mediante quimioluminiscencia y fluorescencia (2 proteínas*; €/muestra)	18,91 €	24,58 €	28,36 €
Jess_2D_RP	Detección de 2 proteínas* en la misma muestra con RePlex (€/muestra)	24,47 €	31,81 €	36,70 €
Jess_2D_TP	Detección de una proteína* y normalización mediante Total Protein (TP) con Replex (€/muestra)	23,30 €	30,28 €	34,94 €
Jess_VAL	Validación de un anticuerpo	119,65 €	155,55 €	179,48 €
PLATAFORMA DE BBi3D - SECCIÓN BIOVALIDACIÓN - MICROSCOPIA AUTOMATIZADA Tarifas por ESTUDIO		TARIFA A IDIS	TARIFA B Organismos Públicos	TARIFA C Organismos Privados
Cyt_I	Toma de imágenes y análisis (€/hora)	22,65 €	29,45 €	33,98 €
Cyt_I_tCO	Toma de imágenes (con control de temperatura y CO2) y análisis posterior (€/hora)	27,65 €	35,95 €	41,48 €
Cyt_I_tCON	Toma de imágenes en time lapse (con control de temperatura, CO2 y N2 (hipoxia) y análisis posterior (€/hora)	30,65 €	39,85 €	45,98 €
Cyt_TL6	Toma de imágenes en time lapse con control de temperatura y CO2 (experimento de 0- 6h)	50,00 €	65,00 €	75,00 €
Cyt_TL6_N	Toma de imágenes en time lapse con control de temperatura, CO2 y N2 (hipoxia) (experimento de 0-6h)	60,00 €	78,00 €	90,00 €
Cyt_TL24	Toma de imágenes en time lapse con control de temperatura y CO2 (experimento de +6h) (€/día)	150,00 €	195,00 €	225,00 €
Cyt_TL24_N	Toma de imágenes en time lapse con control de temperatura, CO2 y N2 (hipoxia) (experimento de +6h) (€/día)	190,00 €	247,00 €	385,00 €
Cyt_AI	Análisis de imágenes de time lapse	30,00 €	39,00 €	45,00 €

\*\*Hasta N proteínas compatibles con el mismo método de detección

Impuestos no incluidos