



TARIFAS 2024 (actualizado Septiembre 2024)

(no incluye el coste de fungibles/reactivos específicos de cada técnica)

SERVICIO	EQUIPO	TARIFA INTERNA*	TARIFA EXTERNA	UNIDADES
	Análisis			
Bioquímica				
glucosa		4,46 €	8,92 €	
colesterol				
HDL-colesterol	Autoanalizador bioquímica clínica PentraC200			€/muestra
triglicéridos				
ALT				
AST				
Hemograma	Autoanalizador Hemogramas Pentra C60	0,70 €	1,41 €	€/muestra
ELISA	Palex DsX	37,57 €	75,15 €	€/placa
Contador centelleo	Contador de centelleo líquido	1,17 €	2,35 €	€/muestra
Microfluídica	Experion System	7,04 €	14,09 €	€/hora
Microscopía	Lupa de fluorescencia NIKON SMZ 18	18,90 €	37,81 €	€/hora
	Microscopio OLYMPUS CKX31SF	18,90 €	37,81 €	€/hora
	Equipo ZOE cultivo celular	13,74 €	27,48 €	€/hora
PCR	MyCycler Thermal Cycler	34,05 €	68,10 €	€/tanda
qPCR	Touch Real-Time PCR System	70,33 € (28,97 €)**	140,31 €	€/placa
Análisis Metabolómico	Bajo presupuo	esto. Consultar		
	Determinaciones ensayos de intervención en hu	ımanos		
Calorimetría	Equipo de calorimetría COSMED QUARK2008	94,52 €	189,04 €	€/individuo
Monitor aeróbico	Monitor aeróbico	94,52 €	189,04 €	€/individuo
Composición corporal	Equipo de absorciometría dual de rayos X GE i-Lunar	46,61 €	93,23 €	€/individuo
Ingesta	Dispositivo <i>eyetracking</i> Tobii Pro Glasses 2 Live View Package	100,27 €	200,55 €	€/individuo
	Dispositivo para micro-estructura alimentaria (UEM)	100,27 €	200,55€	€/individuo
	Software de análisis sensorial Tobii Pro Lab Full Analyzer	100,27 €	200,55€	€/individuo
	Ensayos en modelos animales			
Estabulación animales en sistema de monitorización y fenotipado (4 jaulas)	TSE PhenoMaster	Bajo presupuesto. Consultar		
Composición corporal animales	EchoMRI	261,96 €	523,91 €	€/día
		15,15 €	30,29 €	€/animal
Ejercicio físico ratones	Treadmill (3 unidades)	109,78 €	219,57 €	€/día

^{*} La tarifa interna se aplica a los miembros de IDISNA

^{**} Precio por uso del equipo (no incluye reactivos ni personal) para personal de otros Departamentos de la Universidad de Navarra previa autorización.