

TARIFAS GENYO 2021

UNIDAD	EQUIPO/ TECNOLOGÍA	SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA (TIEMPO, PLACA,...)	PRECIO INTERNO	PRECIO EXTERNO	
SERVICIO DE CITOMETRÍA	CITÓMETRO	Análisis simple sin operador	HORA	11E/H; 7E/30'	n	
		Análisis simple con operador	HORA	16E/H; 9E/30'	40	
	SORTER FACSAria	Análisis con operador	HORA	27 E/H	90	
		Fusión analizador	HORA	20	n	
	CITÓMETRO DE IMAGEN IMAGESTREAM	Inicio	HORA	25	50	
CITÓMETRO DE MASAS-Helios spare part	Análisis	HORA	18	35		
		Análisis con operador	HORA	42E/H	80	
SERVICIO DE EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS	QIACUBE (QIAGEN)	Extracción DNA tejidos parafinados	1 muestra/hora	13,65	20,50	
		Extracción DNA células/tejido/sangre Qiacube	1 muestra/hora	5,40	8,10	
		Extracción DNA Investigator	1 muestra/hora	5,60	8,50	
		Extracción RNA huesos Qiacube	1 muestra/hora	32,80	49,20	
		Extracción RNA Mini	1 muestra/hora	11,25	16,90	
		Extracción miRNA easy Serum/Plasma Qiacube	1 muestra/hora	12,75	19,20	
		Extracción RNA FFPE Qiacube	1 muestra/hora	14,15	21,25	
		Extracción RNA Micro	1 muestra/hora	11,85	17,80	
		Extracción RNA total + microRNA	1 muestra/hora	16,40	25,00	
		Extracción DNA heces (pathogen/human)	1 muestra/hora	9,00	13,50	
		Extracción RNA sangre (PAXgene)	1 muestra/hora	18,50	27,75	
		Extracción RNA tejido adiposo	1 muestra/hora	11,55	17,50	
		Manual	Extracción RNA células manual	1 muestra/hora	14,15	21,25
			Extracción DNA saliva Manual (min. 2 muestras)	1 muestra/hora	5,35	8,00
			Extracción DNA salina (hisopo células y tejido)	1 muestra/hora	8,00	12,00
	Extracción DNA tierra		1 muestra/hora	9,50	14,25	
	Extracción DNA plantas/hongos		1 muestra/hora	8,30	12,45	
	Extracción DNA saliva (Oragene)		1 muestra/hora	8,50	12,75	
	Tempus Spin RNA Isolation		1 muestra/hora	18,25	27,50	
	Normalización Placa Madre (1 placa)		1 muestra/hora	137,00	205,00	
	Normalización Placa Madre (segundas placas)		1 muestra/hora	36,80	55,00	
	Normalización Placa Hija		1 muestra/hora	14,10	21,00	
	Normalización Muestra Control (1 placa)		1 muestra/hora	41,30	62,00	
	Normalización Muestra Control (segundas placas)		1 muestra/hora	31,45	47,00	
	Preparación de muestras		1 muestra/hora	15,75	24,00	
	Reactivos extracción manual (1 muestra)		1 muestra/hora	2,40	n	
	Hora Servicio Extracciones/PPMM		1 hora	20,00	35,00	
	Ultracentrifuga	Extracción exosomas 30ml x 6	6 muestra/30ml	78,15	117,50	
		Extracción Exosomas 6 mlx8	6 muestra/8ml	118,75	178,00	
	Nanodrop/Nanoquant	Cuantificación DNA	1 muestra/hora	1,30	2,00	
	Cubeta de electroforesis	Gel agarosa-Grande	1 gel/ 31 muestras	33,80	50,70	
		Gel agarosa-Pequeño	1 gel/15 muestras	24,35	36,50	
	Qubit (invitrogen)	Calidad e integridad de los ácidos nucleicos (Absorbancia, fluorimetría y electroforesis)	1 muestra/hora	3,00 (a partir de 12, 1,30E/U)	4,50	
		Qubit	1 muestra	1,65	2,50	
	SERVICIO DE PREPARACIÓN DE MEDIOS Y SOLUCIONES	pHmetro, Autoclave	Acetato Sódico 3M pH 5.2. Autoclavado	0,5 litros	12,40	n
			Acetato Sódico 3M pH 5.2. Autoclavado. Grado Biología molecular	0,5 litros	16,70	n
			Acetato de amonio 9M	1 litro	23,70	n
			EDTA 0,5M pH 8,0. Autoclavado.	0,5 litros	18,40	n
			EDTA 0,5M pH 8,0. Autoclavado. Grado Biología molecular	0,5 litros	20,35	n
			EDTA 0,5M pH 8,0. Autoclavado.	1 litro	31,70	n
			EDTA 0,5M pH 8,0. Autoclavado. Grado Biología molecular	1 litro	36,20	n
			EDTA 0,1M pH 8,0. Autoclavado.	0,5 litros	7,65	n
			EDTA 0,1M pH 8,0. Autoclavado. Grado Biología molecular	0,5 litros	8,05	n
			Autoclave	NaCl 5M. Autoclavado. 1l	1 litro	10,75
		NaCl 5M. Autoclavado. Grado Biología molecular 1l		1 litro	26,35	n
NaCl 5M. Autoclavado.0,5		0,5 litro		7,00	n	
NaCl 5M. Autoclavado. Grado Biología molecular 0,5		0,5 litro		14,85	n	
NaOH 10M		0,5 litros		7,00	n	
Autoclave		NaOH 10M. Grado Biología molecular	0,5 litros	8,30	n	
		Cl2Mg 1M	100 ml	6,80	n	
		Buffer de carga	100ml	111,50	n	
		Stain Extracción Buffer (SEB)	1 litro	27,20	n	
		TE 10X	0,5l	5,25	n	
		Autoclave	PBS 10X. Autoclavado.	1 litro	6,95	n
			PBS 10X. Autoclavado. Grado Biología molecular	1 litro	12,55	n
			PBS 1x Filtro 0,1	1 litro	16,10	n
		pHmetro	SSPE 20X	1 litro	13,05	n
			SSPE 20X. Grado Biología molecular	1 litro	27,20	n
SSC 20X			1 litro	17,65	n	
SSC 20X. Grado Biología molecular			1 litro	29,80	n	
TAE 10X			1 litro	7,00	n	
TAE 10X. Grado Biología molecular			1 litro	17,60	n	
TAE 50X			1 litro	13,95	n	
TAE 50X. Grado Biología molecular			1 litro	67,30	n	
TBE 10X			1 litro	10,70	n	
TBE 10X. Grado Biología molecular			1 litro	34,50	n	
pHmetro, Autoclave		TBS 10X. Autoclavado.	1 litro	8,50	n	
		TBS 10X. Autoclavado. Grado Biología molecular	1 litro	26,60	n	
		Tris 1M pH 6,8. Autoclavado.	1 litro	7,75	n	
		Tris 1M pH 6,8. Autoclavado. Grado Biología molecular	1 litro	34,45	n	
		Tris 1M pH 7,5. Autoclavado.	0,5 litro	6,30	n	
		Tris 1M pH 7,5. Autoclavado. Grado Biología molecular	0,5 litro	19,65	n	
		Tris 1M pH 8,8. Autoclavado.	1 litro	7,70	n	
		Tris 1M pH 8,8. Autoclavado. Grado Biología molecular	1 litro	34,40	n	
		Tris 1,5M pH 8,8. Autoclavado.	1 litro	8,85	n	
		Tris 1,5M pH 8,8. Autoclavado. Grado Biología molecular	1 litro	48,90	n	
		Tris 0,5M pH 6,8. Autoclavado.	1 litro	6,30	n	
		Tris 0,5M pH 6,8. Autoclavado. Grado Biología molecular	1 litro	19,50	n	
		Tris 0,1M pH 7. Autoclavado.	0,5 litros	5,65	n	
		Tris 0,1M pH 7. Autoclavado. Grado Biología molecular	0,5 litros	6,45	n	
		Tris 0,5M pH 10. Autoclavado.	0,5 litros	5,70	n	
Tris 0,5M pH 10. Autoclavado. Grado Biología molecular		0,5 litros	12,40	n		
Autoclave		Tris 2M pH 8,8. Autoclavado	0,5 litros	7,60	n	
		Tris 2M pH 8,8 Autoclavado. Grado Biología molecular	0,5 litros	34,25	n	
		Tris HCl 0,5. pH 10. Autoclavado	1 litro	6,30	n	
		SDS 10%. Grado Biología molecular. 0,5l	0,5 litros	30,00	n	
		SDS 10%. Grado Biología molecular. 1 l	1 litro	55,00	n	
		LB Agar SIN ampicilina. Autoclavado. 15 placas	15 placas	13,60	n	
		LB Agar CON ampicilina. Autoclavado. 15 placas	15 placas	16,90	n	
		LB Agar CON kanamicina. Autoclavado. 15 placas	15 placas	17,10	n	
		LB Agar. Autoclavado. 1 l	1 litro	8,85	n	
		LB Agar. Autoclavado. 0,5 l	0,5 litro	7,70	n	
SERVICIO DE MICROSCOPIA E IMAGEN MOLECULAR		Microscopio Confocal	Fluorescencia/LT SIN TÉCNICO	HORA	15	n
			Fluorescencia/LT CON TÉCNICO	HORA	22	44
		Microdisector Láser	Fluorescencia/LT SIN TÉCNICO	HORA	15	n
			Fluorescencia/LT CON TÉCNICO	HORA	22	44
			Microscopía óptica (cámara de color) SIN TÉCNICO	HORA	4	n
		Microscopio Fluorescencia	Microscopía óptica (cámara de color) CON TÉCNICO	HORA	6	12
			Fluorescencia/LT SIN TÉCNICO	HORA	5	n
		Microscopio TIRF	Fluorescencia/LT CON TÉCNICO	HORA	8	16
			Fluorescencia/LT SIN TÉCNICO	HORA	9	n
			TIRF sin técnico	HORA	12	24
		Lupa Fluorescencia	TIRF con técnico	HORA	15	n
			Fluorescencia/LT SIN TÉCNICO	HORA	22	44
		Microscopio Óptico Histología	Fluorescencia/LT CON TÉCNICO	HORA	5	n
			Fluorescencia/LT SIN TÉCNICO	HORA	8	16
			Hora Microscopio óptico de Histología SIN TÉCNICO	HORA	4	n
Hora Microscopio óptico de Histología CON TÉCNICO			HORA	6	12	
Sistema de Perfusión		Sistema de Perfusión CON TÉCNICO	HORA	6	12	
		Sistema de Perfusión SIN TÉCNICO	HORA	16	32	
LAVADO Y ESTERILIZACIÓN		Software	Análisis de imagen	HORA	16	32
		Autoclave	Preparación del material para autoclavar	1 Autoclavado	n	n
		Lavadora y Secadora	Lavado de ropa	1 Lavado	n	n
		Termodesinfectora	Lavado de material	1 Lavado	n	n

Granada, 01 de marzo 2021

*Los precios externos podrán ser revisados en caso de OPIS y entidades colaboradoras

Fdo. El presidente

Fdo. El Secretario

D. Pío Salvador Aguirre

UNIDAD	EQUIPO/ TECNOLOGÍA	SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA (TIEMPO, PLACA,...)	PRECIO INTERNO	PRECIO EXTERNO			
SERVICIO DE GENÓMICA	NextSeq 500	Carrera NextSeq - Mid Output 150 ciclos	1 carrera	1.101,00	1.325,00			
		Carrera NextSeq - Mid Output 300 ciclos	1 carrera	1.817,00	2.180,00			
		Carrera NextSeq - High Output 75 ciclos	1 carrera	1.495,00	1.800,00			
		Carrera NextSeq - High Output 150 ciclos	1 carrera	2.926,00	3.510,00			
		Carrera NextSeq - High Output 300 ciclos	1 carrera	4.675,00	5.610,00			
	MiSeq System	Carrera MiSeq - Reagent Kit v3 150 ciclos	1 carrera	968,00	1.300,00			
		Carrera MiSeq - Reagent Nano Kit v2 300 ciclos	1 carrera	330,00	500,00			
		Carrera MiSeq - Reagent Nano Kit v2 500 ciclos	1 carrera	402,00	600,00			
		Carrera MiSeq - Reagent Kit v3 600 ciclos	1 carrera	1.545,00	1.925,00			
		Microarray Genotipado - Procesamiento (96 muestras-Arrays 24)	96 muestras	535,50	725,00			
	iScan	Microarray Genotipado - Procesamiento (96 muestras-Arrays 8)	96 muestras	595,00	805,00			
		Microarray Genotipado - Procesamiento (48 muestras-Arrays 24)	48 muestras	435,50	650,00			
		Microarray Genotipado - Procesamiento FFPE (48 muestras-Arrays 24)	48 muestras	728,00	985,00			
		Microarray Metilación - Procesamiento (32 muestras)	32 muestras	798,00	1.090,00			
		Microarray Metilación - Procesamiento (48 muestras)	48 muestras	837,00	1.130,00			
	QuantStudio 6	QuantStudio 3D Digital PCR System	Microarray Metilación FFPE - Procesamiento (48 muestras)	48 muestras	1.129,00	1.360,00		
		QuantStudio 12K	Hora de uso	hora	3,00	n		
	3130	3130	Digital PCR (12 Chips)	12 chip	162,00	243,00		
			TaqMan Genotipado - OpenArray Genotyping Plate, Custom Format	personalizado	*s/muestras y ensayos	*s/muestras y ensayos		
			TaqMan Expresión - OpenArray Real-Time PCR Custom Format	personalizado	*s/muestras y ensayos	*s/muestras y ensayos		
	7900	7900	TaqMan miRNA - OpenArray MicroRNA Panel	personalizado	*s/muestras y ensayos	*s/muestras y ensayos		
			Secuenciación Sanger (mín. 24 muestras)	1 muestra	7,50	9,50		
			Carrera Electroforesis Capilar	3 carrera / 12muestras	24,50	37,00		
			Fragmentos Electroforesis Capilar	3 carrera / 12muestras	36,00	54,00		
			Hora de uso	hora	3,00	n		
			Ensayo de expresión (placa 96) mín 48 muestras	1 muestra	2,50	3,75		
			Ensayo de genotipado (placa 384) mín 192 muestras	1 muestra	0,60	1,00		
			Ensayo de genotipado (placa 96) mín 48 muestras	1muestra	1,70	2,60		
			qPCR SYBR Green (mín 48 muestras)	1 muestra	2,00	3,50		
			qPCR SYBR Green -Control Calidad ADN 1 muestra (3 reac-3 marc)	1 muestra	3,25	5,00		
			qPCR SYBR Green -Control Calidad ADN 128 muestra (384 reac-3 marc)	128 muestras	181,00	275,00		
			qPCR SYBR Green -Control Calidad ADN 24 muestra (72 reac-3 marc)	24 muestras	50,00	75,00		
			qPCR SYBR Green -Control Calidad ADN 32 muestra (96 reac-3 marc)	32 muestras	66,00	100,00		
			miRNA Placa de cuantificación (mín. 48 muestras)	1 muestra	2,90	4,50		
			7500	7500	Dispensar placa 96. Expresión	96 muestras	47,50	72,00
	Dispensar placa 384. Expresión	384 muestras			91,00	137,00		
	Dispensar placa 384. Expresión (mín 192 muestras)	1 muestra			0,25	0,40		
	Dispensar placa 96. Genotipado	96 muestras			43,00	64,50		
	Dispensar placa 384. Genotipado	384 muestras			82,00	123,00		
	Bioanlyzer (Bioanalizador 2100)	Bioanlyzer (Bioanalizador 2100)	Hora de uso	hora	1,75	n		
			Análisis sondas KASP	1 placa	6,00	9,00		
			Bioanalyzer - DNA 1000 (con análisis)	1 Chip/ 12 muestras	49,00	73,00		
			Bioanalyzer - DNA 1000 (sin análisis)	1 Chip/ 12 muestras	37,50	57,00		
			Bioanalyzer - High Sensitivity (con análisis)	1 Chip/ 11 muestras	70,00	105,00		
			Bioanalyzer - High Sensitivity (sin análisis)	1 Chip/ 11 muestras	58,50	88,00		
			Bioanalyzer - RNA nano (con análisis)	1 Chip/ 12 muestras	48,50	73,00		
			Bioanalyzer - RNA nano (sin análisis)	1 Chip/ 12 muestras	37,00	56,00		
			Pooling librerías MISEQ (12 muestras)	12 muestras	150,00	225,00		
			Pooling librerías NEXTSEQ (12 muestras)	12 muestras	150,00	225,00		
			Pooling librerías NEXTSEQ (24 muestras)	24 muestras	178,00	267,00		
			Pooling librerías NEXTSEQ (48 muestras)	48 muestras	233,00	350,00		
			Pooling librerías NEXTSEQ (96 muestras)	96 muestras	340,00	510,00		
			Pooling librerías Small RNAseq (24 muestras)	24 muestras	971,00	1.310,00		
			Bioanalyzer (Bioanalizador 2100) + Robot	Bioanalyzer (Bioanalizador 2100) + Robot	Librería NGS-ChipSeq (24 muestras)	24 muestras	2.731,00	3.280,00
	Librería NGS-ChipSeq (1 muestra)	1 muestra			119,50	180,00		
	Librería NGS-Panel de Genes.Procesamiento. Hibridación (máx. 3 pools)	96 muestras			351,00	525,00		
	Librería NGS-Panel de Genes. Procesamiento (32 muestras)	32 muestras			1.386,00	1.665,00		
	Librería NGS-Panel de Genes. Procesamiento (48 muestras)	48 muestras			1.829,00	2.195,00		
	Librería NGS - Pequeños genomas	12 muestras			867,00	1.170,00		
	Librería NGS - Detección de INDELS en amplicones	12 muestras			624,00	842,00		
	Librería NGS - Exoma - Hibridación (1 pool)	12 muestras			1.116,00	1.340,00		
	Librería NGS - Exoma - Hibridación (2 pools)	24 muestras			1.955,00	2.350,00		
	Librería NGS - Exoma (12 Muestras)	12 muestras			1.740,00	2.090,00		
	Librería NGS - Metagenómica 16S	96 muestras			1.857,00	2.230,00		
	Librería NGS - Metagenómica 18S	96 muestras			1.857,00	2.230,00		
	Librería NGS - Metagenómica ITS	96 muestras			1.857,00	2.230,00		
	Librería NGS - mRNAseq (12 muestras)	12 muestras			1.862,00	2.235,00		
	Librería NGS - mRNA (24 muestras)	24 muestras			3.036,00	3.645,00		
	Librería NGS - mRNA (48 muestras)	48 muestras			5.259,00	6.325,00		
	Librería NGS - mRNA (96 muestras)	96 muestras			10.360,00	12.450,00		
	Librería NGS - Small RNAseq Illumina	24 muestras			3.725,00	4.470,00		
	Librería NGS - Small RNAseq BIO	24 muestras			2.051,00	2.462,00		
	Librería NGS - Total RNAseq (12 muestras)	12 muestras			2.653,00	3.200,00		
	Librería NGS - Total RNA (24 muestras)	24 muestras			4.614,00	5.550,00		
	Librería NGS - Total RNA (48 muestras)	48 muestras			8.517,00	10.220,00		
	Librería NGS - Total RNA (96 muestras)	96 muestras			16.170,00	19.410,00		
	Librería NGS- Secuenciación TCR Amplicseq Inmune repertoire panel Illumina (12 muestras)	12 muestras			3.464,00	4.160,00		
	Librería NGS- Secuenciación TCR Amplicseq Inmune repertoire panel Illumina (24 muestras)	24 muestras			6.481,00	7.780,00		
	Librería NGS- Secuenciación TCR Amplicseq Inmune repertoire panel Illumina (48 muestras)	48 muestras			12.537,00	15.045,00		
	Librería NGS- Smarter Human TCR a/b sin reactivos (12 muestras)	12 muestras			240,00	360,00		
	Librería NGS- Smarter Human TCR a/b sin reactivos (24 muestras)	24 muestras			261,00	392,00		
	Librería NGS- Secuenciación Virus ARTIC (12 muestras)	12 muestras			1.430,00	1.716,00		
	Librería NGS- Secuenciación Virus ARTIC (24 muestras)	24 muestras			2.443,00	2.935,00		
	Librería NGS- Secuenciación Virus ARTIC (48 muestras)	48 muestras			4.265,00	5.120,00		
	Purificación - Gel Acrilamida (hasta 6 muestras)	6 muestras			208,00	315,00		
	Centrifuga	Centrifuga			Purificación - ADN genómico (mín 48 muestras)	1 muestra	4,00	6,00
					Purificación - Producto PCR (mín 24 muestras)	1 muestra	7,00	10,50
					Purificación - Gel Agarosa (mín 24 muestras)	1 muestra	7,00	10,50
	Covaris E2 y Covaris E210	Covaris E2 y Covaris E210	Sonicación - Covaris (mín 24 muestras)	1 muestra	6,50	10,00		
			Eppendorf Vacuum Concentrator Plus	24 muestras	11,00	20,00		
	Termociclador Veriti	Robot Tecan Freedom EVO	Normalización (mín 24 muestras)	1 muestra	1,40	2,00		
			Retrotranscripción (mín 24 muestras)	1 muestra	11,40	17,00		
			PCR - Master Mix (mín 48 muestras)	1 muestra	2,80	4,50		
			miRNA-Síntesis de cDNA (mín 48 muestras)	1 muestra	5,10	8,00		
			Conversión Bisulfito- Pirosecuenciación (95 muestras + Control)	95 muestras	103,00	155,00		
			Genomphi (mín 24 muestras)	1 muestra	10,10	15,50		
			Genomphi (96 muestras)	96 muestras	525,00	710,00		
			Pirosecuenciación - PyroMark Q96 (IBIMA) (customizable)	personalizado	*s/muestras y ensayos	*s/muestras y ensayos		
			PCR y Gel Agarosa - Pirosecuenciación (96 reacc. - 1 sonda)	96 reacciones	74,00	110,00		
			Procesamiento de muestras	1 minuto	0,50	1,00		
SERVICIO DE CULTIVOS	SERVICIO DE CULTIVOS	Análisis de datos y asesoramiento	1 hora	35	60			
		Cabina	Hora uso Cabina	hora	1 € /hora	n		
		Incubador	Uso espacio incubador	Mensual	15€/mes	n		
		Automacs	Separación Automacs	1 separación	26,15	n		
			Columnas Automacs	2 columnas	365	n		
		Incubador hipoxia	Uso Incubador Hipoxia mensual	Mensual	80	n		
			Uso Incubador Hipoxia puntual	día con máx. 80€/mes	20	n		
		Cabina hipoxia	Uso Estación de Hipoxia mensual	Mensual	50	n		
			Uso Estación de Hipoxia puntual	día con máx. 50€/mes	10	n		
		7900	Tanque Nitrógeno	Almacenamiento rack (Usuarios internos 1racks gratis/grupo)	Mensual	11,5	n	
				Test micoplasma (por muestra)	1 Test	15	23	
				Test micoplasma 10 muestras	1 Test	115,55	170	
				Test micoplasma 20 muestras	1 Test	203,4	305	
				Test micoplasma 30 muestras	1 Test	291,25	435	
				Test micoplasma 40 muestras	1 Test	379,1	565	
Test micoplasma 50 muestras	1 Test			460,95	690			
Test micoplasma 46 muestras	1 Test			462,71	690			
Test micoplasma 46 muestras (doble)	1 Test			863,32	1165			
Ensayo efecto mutagénico- Test de Ames	6 Test			298,5	448			
Cabina	Cabina	Eliminación micoplasma T25	por tratamiento	109,16	165			
		Eliminación resistencia micoplasma T25	por tratamiento	113,53	170			
		Aislamiento fibroblastos a partir de una biopsia	por muestra	149,2	225			
SERVICIO DE ANIMALARIO	SERVICIO DE ANIMALARIO	Servicio de mantenimiento y desinfección	hora	22,5	n			
		Mantenimiento semanal de animales	4 horas/semana	50	n			
SERVICIO DE BIOINFORMÁTICA	Equipamiento Bioinformática	Trabajo técnico animalario	hora	16	n			
		Hora de Consultoría y análisis bioinformático	hora	31	62			
		Demultiplexin y QC	hora	30	60			
GENYO GENERAL	GENYO GENERAL	Uso HPC anual	año	750	0.030€ hora/core			
		Cesión Sala de Formación (1 jornada)		0	250			
		Cesión Salón de Actos (1 jornada)		0	600			

Granada, 01 de marzo 2021

*Los precios externos podrán ser revisados en caso de OPIS y entidades colaboradoras

Fdo. El presidente

Fdo. El Secretario

D. Pío Salvador Aguirre

TARIFAS GENYO 2021. Anexo I / Material

Unidad	Description	Precio
UNIDAD DE MICROSCOPIA	AdhesiveCap 200 Opaca (1 Unidad)	2,96
	AdhesiveCap 200 Transparente (1 Unidad)	2,96
	AdhesiveCap 500 Opaca (1 Unidad)	3,15
	AdhesiveCap Touch 500 Opaca (1 Unidad)	3,08
	Alicuota Fluo-4 AM Cell Permeant (10 µl)	4,82
	Caja para 25 Portaobjetos Kartell (1 Unidad)	5,78
	Conectores para Placa Perfusion (2 Unidades)	15,00
	Cubreobjetos 18x18 mm de alta precisión D=0.17 mm (100 Unidades)	4,70
	Cubreobjetos 24X32 mm (100 Unidades)	2,57
	Cubreobjetos 24X50 mm N° 1,5 (100 Unidades)	9,33
	Cubreobjetos diámetro 12mm N° 1,0 (100 Unidades)	4,75
	Cubreobjetos diámetro 12mm N° 1,5 (300 Unidades)	62,55
	Cubreobjetos diámetro 25mm N° 1,0 (100 Unidades)	10,03
	Membrana Slide 1.0 PEN (1 Unidad)	3,53
	Membrana Slide 1.0 PET (1 Unidad)	4,29
	Placa cultivo celular 35 mm con membrana PEN estéril (1 Unidad)	22,58
	Placa IBIDI 35mm-In vivo (1 Unidad)	2,92
	Placa IBIDI 8 pocillos-In vivo con poli-L-lisina (1 Unidad)	20,20
	Placa IBIDI 8 pocillos-In vivo sin poli-L-lisina (1 Unidad)	6,60
	Placa IBIDI Perfusion 0.4 (1 Unidad)	10,80
	Placa IBIDI Perfusion 0.6 (1 Unidad)	9,80
	Placa Lab-Tek 4 pocillos-Fijado (8 Unidades)	59,60
	Placa Lab-Tek 4 pocillos-In vivo (8 Unidades)	84,00
	Placa Lab-Tek 8 pocillos-Fijado (8 Unidades)	76,00
	Placa Lab-Tek 8 pocillos-In vivo (8 Unidades)	84,00
	Placa Petri IBIDI 50mm-In vivo (1 Unidad)	5,00
	Portaobjetos con franja matizada Thermo Scientific (50 Unidades)	3,84
	Set Filtro/Reservorio 10 ml (1 Unidad)	19,30
	Set Perfusion Amarillo/Verde (1 Unidad)	72,33
	Unidad	Description
UNIDAD DE GENÓMICA	Agencourt AMPure XP (1 mL)	24,00
	Combitips (mín. 5 unidades)	2,00
	Infinium FFPE QC Kit (384 reactions)	91,00
	Infinium Global Screening Array-24 v2.0 Kit (48 samples)	2.171,00
	Infinium Global Screening Array-24 v3.0 Kit (1152 samples)	personalizado
	Stock - Infinium Global Screening Array-24 v3.0 Kit (288 samples)	personalizado
	Infinium Global Screening Array-24 v3.0 Kit (48 samples)	1.195,00
	Infinium HD FFPE DNA Restore Kit (24 samples)	1.720,00
	Infinium ImmunoArray-24 v2 BeadChip Kit (48 samples)	2.094,00
	Infinium MethylationEPIC BeadChip Kit (16 samples)	4.222,00
	Infinium MethylationEPIC BeadChip Kit (32 samples)	9.743,00
	Kit Zymo Purificación (Restore FFPE Samples)	326,00
	Microarray Genotipado (48 muestras)	2.171,00
	Oligos personalizados	9,00
	Placas Ópticas de 384	6,60
	Placas Ópticas de 96	1,25
	Reactivos QIAGEN para Metilación-Pirosecuenciación (customizable)	personalizado
	Sondas NGS Panel de Genes customizado	personalizado
	Sondas TaqMan Custom SNP Genotyping Assay	360,00
	Sondas TaqMan Gene Expression Assay (250reac)	171,00
	Sondas TaqMan Gene Expression Assay (750reac)	410,00
	Sondas TaqMan Gene Expression Assay (75reac)	71,00
	Sondas TaqMan miRNA Assay	205,00
	Sondas TaqMan SNP Genotyping Assay	410,00
	SybrGreen (1 mL)	30,00
	Tapas Ópticas	2,00
	Taqman Master Mix (1 mL)	66,00
	Tubos Covaris	6,00

Fdo. El presidente

Fdo. El Secretario

D. Pío Salvador Aguirre

Granada, 01 de marzo 2021

TARIFAS 2021	
HISTOLOGÍA - ANATOMÍA PATOLÓGICA	
Bloque tisular	6,00 €
Bloque celular	9,00 €
Preparaciones histológicas sin teñir	2,40 €
Preparaciones histológicas sin teñir (IHQ)	2,40 €
Corte y macrodissección de tejido para extracción de ADN	12,00 €
Citospin	4,00 €
Tinción H&E	2,00 €
Tinción Papanicolau	3,00 €
Tinción Giemsa	3,00 €
Tinción PAS	5,00 €
IHQ sin interpretación	21,50 €
IHQ con interpretación	32,00 €
Cariotipo sin interpretación (sangre periférica)	28,00 €
Cariotipo con interpretación	120,00 €
FISH sin interpretación	120,00 €
FISH con interpretación	168,00 €
TMA/CMA	A valorar según muestras
Otros	A valorar