

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original

EXPEDIENTE : 2025-3-5

OBJETO: SUMINISTRO DE REACTIVOS Y MATERIAL NECESARIO PARA SECUENCIACION MASIVA (NGS) AUTOMATIZADA PARA EL SERVICIO DE HEMATOLOGIA

LOTE	Nº ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO	UD MEDIDA	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 36 MESES	PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
						PRECIO UD(SIN IVA)	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL		
1	1	KIT PARA PREPARACIÓN AUTOMATIZADA DE LIBRERÍAS	KIT	■	■	■	275.606,40	57.877,34	333.483,74	1.157.546,88	27002
	2	TUBOS CONTENEDORES PRIMERS	ENV	■	■	■	2.210,25	464,15	2.674,40	9.283,05	27002
	3	CÓDIGOS IDENTIFICADORES DE MUESTRAS	KIT	■	■	■	15.740,55	3.305,52	19.046,07	66.110,31	27002
	4	KIT PARA PREPARACIÓN AUTOMATIZADA DE AMPLIFICACIÓN CLONAL PARA PANEL CUSTOM	KIT	■	■	■	32.996,25	6.929,21	39.925,46	138.584,25	27002
	5	CHIPS Y ACCESORIOS PARA SECUENCIACIÓN MASIVA AUTOMATIZADA	ENV	■	■	■	22.774,50	4.782,65	27.557,15	95.652,90	27002
	6	REACTIVOS PARA SECUENCIACIÓN MASIVA AUTOMATIZADA	KIT	■	■	■	42.918,75	9.012,94	51.931,69	180.258,75	27002
	7	PUNTAS PIPETA PARA AUTOMATIZACIÓN LIBRERÍA, AMPLIFICACIÓN CLONAL Y SECUENCIACIÓN	ENV	■	■	■	8.253,00	1.733,13	9.986,13	34.662,60	27002
	8	PLACAS ÓPTICAS TRANSPARENTES CON CÓDIGO DE BARRAS	ENV	■	■	■	1.442,70	302,97	1.745,67	6.059,34	27002
	9	ADHESIVO DE ALUMINIO PARA PLACA DE PCR	ENV	■	■	■	346,50	72,77	419,27	1.455,30	27002
	10	KIT PURIFICACIÓN ADN	KIT	■	■	■	11.052,30	2.320,98	13.373,28	46.419,66	27002
	11	PANEL DE GENES IMPLICADOS EN PATOLOGIAS MIELOIDES	KIT	■	■	■	53.683,60	11.273,56	64.957,16	225.471,12	27002
	12	KIT PARA PREPARACIÓN AUTOMATIZADA DE AMPLIFICACIÓN CLONAL PARA PANEL COMERCIAL	KIT	■	■	■	4.809,00	1.009,89	5.818,89	20.197,80	27002
	13	PANEL DE GENES IMPLICADOS EN PATOLOGIAS HEMATOLÓGICAS	KIT	■	■	■	8.925,00	1.874,25	10.799,25	37.485,00	27002
							480.758,80	100.959,36	581.718,16	2.019.186,96	