

**CAMPAÑA** 2025

# **PRESTACIONES**

## SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DEL CBM

VIGENCIA: 01/03/2025 - 28/02/2026

### 823580 - CITOMETRÍA DE FLUJO

1. Adquisición de datos CON y	v SIN asistencia
-------------------------------	------------------

	1. Adquisition de datos com y sin asistencia						
	Variante	Unidad de Coste	de Coste CBM CSIC		PROYECTOS	Externos	
	variante	Official de Coste	CBIVI	CBIVI		OPI / AGE / Universidades	Otros
1.1	Citometría analítica	hora	6.	00	9.23	14.53	15.92
1.1	convencional 2 láseres	nora	7.04		9.23	14.00	10.32
1.2	analítica convencional 2	hora	6.	00	31.79	43.80	47.97
1.2	láseres CON	nora	7.	04	01.73		
1.3	Citometría analítica	hora	9.	50	12.72	35.00	38.33
1.0	convencional 3 láseres	nora	11.	.14	12.72		
1.4	analítica convencional 3	hora	9.	50	35.29	64.26	70.38
	láseres CON	1.514	11.	.14	00.20		
1.5	Citometría analítica espectral	hora	15	.00	14.93	31.63	34.64
	4 láseres		17.	.59			
1.6	Citometría analítica espectral	hora	15	.00	37.50	60.89	66.69
	4 láseres CON ASISTENCIA		17.	.59	07.00		
1.7	Citometría analítica espectral	hora	23	.50	96.52	152.69	167.23
,	5 láseres	nord	27	.57	33.02		107.20
1.8	Citometría analítica espectral	espectral res CON	23	23.50		181.95	199.28
0	5 láseres CON ASISTENCIA		27	.56	110.00	101.00	100.20

## 2. Cell Sorting

	2. cen sorting							
		Variante	Helded de Ocean	СВМ	CSIC	PROYECTOS	Externos	
		variante	Unidad de Coste	CBM	USIC	EUROPEOS	OPI / AGE / Universidades	Otros
	2.1	Cell Sorting	hora	23.	.50	37.54	103.89	113.78
	2.1	Cell Strillig	nora	27	.57	37.54	103.09	113.76

### 3. Análisis de datos

		Variante	Unidad de Coste	СВМ	csic	PROYECTOS EUROPEOS	Externos	
	OPI / AGE / Universidades						Otros	
	3.1 A	Análisis de datos	hora	0.00		37.31	48.38	52.99
3.1	Ariansis de datos — nora	nora	0.	00				

		4. Summistro de l'edectivos							
		Variante	Helded de Ocete	СВМ	CSIC	PROYECTOS	Externos		
		variante	Unidad de Coste	CBINI	CSIC	EUROPEOS	OPI / AGE / Universidades	Otros	
	4.1	Suministro de	alícuota	1.0	00	1.00	1.30	1.43	
	4.1	reactivos		1.18		1.00	1.30	1.43	

