

Tarifas del IIBm. Marzo 2024 - Marzo 2025 Elaborado por: Gemma Rodríguez-Tarduchy. Responsable del SQP. 3/12/19

SERVICIOS GENOMICA IIBm 2024	Tarifa A	Tarifa B	Tarifa C	Tarifa D	Tarifa E
ENSAYOS DE PCR CUANTITATIVA					
22. Uso de equipo de QPCR (7900HT/QS7) (por ensayo)	2.02€	2.37€	25.95€	28.43€	17.99€
Real Time PCR/Genotipado (placas de 384)					
13. Ensayo de QPCR SYBR Green (pocillo)	1.15€	1.35€	1.79€	1.96€	1.19€
14. Ensayo de QPCR Taqman (pocillo)	0.92€	1.07€	1.49€	1.63€	0.96€
15. Ensayo de QPCR Endógeno (pocillo)	1.60€	1.88€	2.38€	2.61€	1.65€
Análisis expresión génica en tarjetas microfluídicas					
Reactivos (Taqman Universal Master Mix II no UNG) (por tarjeta)	40€	80€	80€	120€	
Análisis expresión génica en placas Exiqon/Quiagen					
Uso de equipo + material desechable + horas trabajo (por ensayo)	50€	65€	65€	100€	
Retrotranscripción					
03. Determinación concentración ADN/ARN en "Nanodrop" (muestra)	0.08€	0.10€	0.69€	0.76€	0.38€
05. Reacción de RT (High Capacity cDNA Archive kit) (muestra)	1.59€	1.87€	4.64€	5.08€	3.43€
Otros					
32. Diseño de experimentos, primers y sondas para QPCR (hora)	15€	15€	20€	30€	15€
Placas 384 pocillos + tapa óptica	8€	8€	8€	10€	8€
Autoensayo	20€	20€	30€	40€	20€
OTROS ENSAYOS					
01. Secuenciación Sanger de DNA (muestra)	2.53€	2.96€	7.48€	8.19€	3.45€
02. Determinación integridad de RNA en "Bioanalizador" (muestra)	3.71€	4.35€	6.05€	6.63€	4.14€
03. Determinación concentración ADN/ARN en "Nanodrop" (muestra)	0.08€	0.10€	0.69€	0.76€	0.38€
04. Determinación concentración ADN/ARN en "Qubit" (muestra)	1.71€	2.00€	4.79€	5.24€	3.54€
06. Extracción DNA de plásmidos (muestra)	4.32€	5.06€	7.60€	8.32€	5.43€
07. Extracción DNA de células/tejidos/FFPESIN Qubit (muestra)	5.96€	7.00€	10.98€	12.02€	8.03€
08. Extracción DNA de células/tejidos/FFPECON Qubit (muestra)	7.01€	8.23€	13.27€	14.53€	9.80€
09. Extracción RNA de células/tejidos/FFPESIN DNAsa (muestra)	10.08€	11.82€	17.40€	19.06€	12.98€
10. Extracción RNA de células/tejidos/FFPECON DNAsa (muestra)	13.04€	15.29€	21.24€	23.26€	15.94€
11. Autentificación de líneas celulares humanas (10 STRs) (muestra)	38.45€	45.10€	97.58€	106.87€	70.05€
12. Detección contaminación con ratón en líneas humanas (muestra)	15.07€	17.68€	36.48€	39.95€	26.39€
16. Genotipado de ratones (muestra/pcr)	3.91€	4.58€	13.46€	14.75€	10.23€
17. Identificación de especies (muestra)	15.07€	17.68€	36.48€	39.95€	26.39€
18. Genotipado de líneas celulares de ratón (19 STRs)	200€	234.6€	246€	283.3€	200€
19. Análisis de AFLPs (muestra)	2.50€	2.50€	2.50€	2.50€	2.50€
20. Clean up	13.45€	15.77€	21.89€	23.97€	16.35€
21. Reacción de PCR	1.53€	1.79€	8.09€	8.86€	6.12€
30. Detección de micoplasmas en RNA o SN (incluye controles)	9.15€	10.74€	17.73€	19.41€	7.05€
DE ACTIVOS OTDOS					
REACTIVOS. OTROS RNA Later (ml)	1.39€	1.63€	1.71€	1.97€	1.39€
Endógenos Tagman (µl)	1.30€	1.52€	1.60€	1.84€	1.30€
Gel agarosa	1.30€	1.52€	1.60€	1.64€	1.50€

Tarifa A: IIBm

Tarifa B: Otros centros del CSIC + IEO + IGME + INIA

Tarifa C: AGE, OPI's y Universidades

Tarifa D: Empresas

Tarifa E: Proyectos Europeos