

TARIFAS PLATAFORMA SALA BLANCA 2024

SERVICIO	TARIFA A	TARIFA B	TARIFA C
TERAPIAS AVANZADAS/PROCESAMIENTOS GMP			
Células mononucleares de médula ósea no expandidas (Procesamiento automatizado)	877,53	992,92	1191,5
Células mononucleares de médula ósea no expandidas (Procesamiento manual)	346,28	494,69	593,62
Células mesenquimales troncales adultas de médula ósea expandidas y fucosiladas (300 millones con procesamiento automático)	11346,6	12596,3	15115,6
Células mesenquimales troncales adultas de médula ósea expandidas y fucosiladas (300 millones con procesamiento manual)	10757,1	12006,8	14408,1
TERAPIAS AVANZADAS PARA ENSAYO CLÍNICO			
Células mesenquimales de médula ósea Ensayo clínico ARTROCELL, AUTOLOGO	5900	5900	5900
Células mesenquimales de médula ósea Ensayo clínico ARTROCELL, ALOGENICO	2300	2300	2300
Células mesenquimales de tejido adiposo, Ensayo clínico NOMA (1x10 ⁶ células/kg)	2000	2000	2000
Células mesenquimales de tejido adiposo, Ensayo clínico NOMA (2x10 ⁶ células/kg)	2600	2600	2600
Placebo para Ensayo clínico NOMA	1000	1000	1000
Células mononucleares de médula ósea no expandidas, Ensayo clínico TCIM ELA II	950	950	950
OTROS PRODUCTOS			
Membrana amniótica tamaño grande (>5x5cm)	105,9	143,51	172,21
Membrana amniótica tamaño pequeño (3x3cm)	59,22	84,6	101,52
Plasma rico en factores de crecimiento (Volumen <10 ml)	66,25	94,64	113,57
Plasma rico en factores de crecimiento (Volumen >10 ml)	97,31	139,01	166,81
Células mesenquimales troncales adultas de tejido adiposo expandidas (I+D+i)	Según presupuesto *		
Células mesenquimales troncales adultas de médula ósea expandidas (I+D+i)	Según presupuesto *		
CONTROLES DE CALIDAD			
Caracterización inmunofenotípica de células mesenquimales mediante citometría de flujo	70,76	101,09	121,31
Ensayo de potencia inmunomoduladora mediante citometría de flujo	198,64	283,77	340,52
Ensayo de endotoxinas en muestras biológicas	98,07	140,11	168,13
* SUBPROCESOS PARA CULTIVOS CELULARES			
Cultivo primario de células mesenquimales (frascos de 500 ml de medio suplementado)	216,99	237,08	284,49
Cambio de medio de células mesenquimales (500 ml de medio suplementado)	176,4	251,99	302,39
Pase de cultivo de células mesenquimales (de frascos de 500 ml de medio suplementado)	218,02	311,45	373,74
Criopreservación de células mesenquimales (250 millones)	1184,64	1692,34	2030,81

