



LISTA DE PRECIOS DE ENSAYOS

Ensayos de Seguridad Biológica (USP)		US \$ ¹	Duración (Días) ²	Cantidad de Muestra ³
1	USP Pirógenos	250	10-15	20
	Ensayo Continuación/Confirmación ⁴	300	10-15	
2	USP Endotoxinas Bacterianas (Método Gel Cloth) ⁵ Ensayo Acreditado (INTE-ISO/IEC 17025:2005), alcance LE-088, ver www.eca.or.cr , www.lebi.ucr.ac.cr			
	1 producto	200	5-10	10 muestras por producto (dispositivos médicos) 5 a 10 muestras inyectables por producto
	2 productos	275 ⁶		
	3 productos	375		
	4 productos	500		
	5 productos	625		
	6 productos	750		
	7 productos	875		
	8 productos	1000		
	9 productos	1125		
10 productos	1250			
3	USP Seguridad General (Prueba de Inyección Sistémica)	200	15-20	15
	Ensayo Continuación/Confirmación ³	250	15-20	
4	USP Seguridad para Biológicos	200	15-20	15
	Ensayo Continuación/Confirmación ³	250	15-20	
Ensayos de Toxicidad (OECD/EPA)		US \$ ¹	Duración (Días) ²	Cantidad de Muestra ³
1	OECD 423 Toxicidad Oral Aguda	950	28-35	2 kg (sólidos) o 2 L (líquidos)
2	OECD 403 Toxicidad Aguda por Inhalación	1 050	28-35	
3	OECD 404 Irritabilidad Dérmica Aguda	700	21-28	
4	OECD 406 Sensibilidad Dérmica por el Método de Buehler	2 550	50-60	
5	OECD 402 Toxicidad Dérmica Aguda	1 050	28-35	
6	OECD 405 Irritabilidad Ocular Aguda	800	28-35	
Ensayos de Eficacia Rodenticida (ASTM)		US \$ ¹	Duración (Días) ²	Cantidad de Muestra ³
1	Eficacia Rodenticida Dosis Única	1 500	35-40	6 kg
2	Eficacia Rodenticida Dosis Repetidas	1 600	40-45	12 kg

1: US Dólar al tipo de cambio del día según Banco Central de Costa Rica en caso de hacer pago en colones.

2: Duración en días naturales, consultar al LEBi® si existen excepciones.

3: Consultar en caso de duda.

4: Ensayos de Continuación/Confirmación se ejecutan cuando la sustancia de ensayo no cumple con los requisitos de aprobación del ensayo previo.

5: Para cada muestra a ensayar se necesita llenar un **F-PG-053 Solicitud de Ensayo de Endotoxinas Bacterianas**.

6: Precio cuando se solicita de forma simultánea por un cliente el ensayo de diferentes productos.