

Lista precios 2014

Ensayo	Valor unitario UF	Observaciones
Agua Karl Fisher	1,0	
Alcaloides	1,3	Método volumétrico
Análisis Proximal s/fibra	2,5	
Arriendo de Auditorio (por hora)	1,5	
	2,5	Con Notebook, telón y data. Capacidad máx 50 p
Capacidad antioxidante ORAC	3	En muestra directa
	4	Con extracto
Cenizas	0,7	
Cenizas insolubles en ácido	0,8	
Cromatografía en capa fina	2,0	
Cromatografía Gaseosa	3,5	
Cromatografía Gaseosa MS	4,5	
Cromatografía Líquida de Alta Resolución detector FL	2,5	
Cromatografía Líquida de Alta Resolución detector UV	2,3	
Cromatografía Líquida de Alta Resolución MS	6,0	
Desarrollo de metodología analítica HPLC*	60	Estándar entregado por cliente
Desarrollo de metodología analítica UV-Vis*	30	Estándar entregado por cliente
Espectro IR	1,5	
Espectro UV	1,0	
Extracto acuoso caliente	0,5	
Extracto acuoso frío	0,4	
Extracto etanólico caliente	0,5	
Fibra Cruda	1,2	
Fibra Dietética	3,5	
Flavonoides totales	1,3	Método UV
FRAP	2,5	
Humedad 105°C	0,4	
Humedad vacío	0,6	
Identificaciones Botánicas	2,5	Con monografía
	3,5	Sin monografía
Índice de espuma	0,3	
Metales por Absorción Atómica		
Aluminio	0,6	
Arsénico	0,6	
Cadmio	0,6	
Cianuro total	0,6	
Cobre	0,6	
Estaño	0,6	
Fósforo total	0,6	
Hierro disuelto	0,6	
Níquel	0,6	
Nitrógeno total	0,6	
Plomo	0,6	
Cinc	0,6	
Cromo hexavalente	0,6	
Cromo total	0,6	
Flúor	0,6	
Manganeso	0,6	
Molibdeno	0,6	
Mercurio	0,6	
Selenio	0,6	
Nitritos en alimentos	1,4	
Nitrogeno Proteico	1,3	
Perfil de Acidos grasos	3,5	
Polifenoles totales	1,3	Método UV
Punto de fusion	0,8	
Tamizaje fitoquímico	2	
Validación metodologías analíticas*	65	Con metodología desarrollada. Estándar entregado por cliente.
Valoración de yodo	3	Método USP

(*) Valor mínimo