

Lista precios 2015

| 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