

Serichim S.r.l.
 Direzione e Amministrazione
 P.le Marinotti 1
 33050 Torviscosa (UD)
 Tel. +390431381403
 Fax 0431381400

Cap.Soc. Euro 100.000 int. ver.
 Registro delle Imprese Ufficio di Udine n. 02390250302
 C.F. e Part. IVA IT 02390250302

TARIFFARIO ANALISI eseguibili presso SERICHIM Srl-2018

Contatti:

Dr. Paride Grisenti (paride.grisenti@serichim.com); tel. +390431381415; mob. +393398816798

Dr.ssa Maria Paternoster (maria.paternoster@gmail.com); Tel +390431381432

| Analisi | Tipologia | Costo (al netto di IVA) |
|--|--|------------------------------------|
| GASCROMATOGRAFO (Agilent 6890N) | Singola analisi eseguita con colonne standard, secondo metodo di analisi fornito dal committente | €100,00 |
| GASCROMATOGRAFO (Agilent 6890N) | Singola analisi con ricerca del metodo; tariffa oraria | € 100,00 |
| | Analisi successive con lo stesso metodo | € 80,00 |
| GAS-MASSA (Agilent 6890N/MS5973) | Singola analisi secondo metodo di analisi fornito dal committente con colonna capillare | € 150,00 |
| GAS-MASSA (Agilent 6890N/MS5973) | Singola analisi con ricerca del metodo; tariffa oraria | € 150,00 |
| | Analisi successive con lo stesso metodo o metodo messo a punto | € 100,00 |
| HPLC (Agilent 1100; 1260 Infinity II) | Singola analisi secondo metodo di analisi fornito dal committente | €100,00 |
| HPLC (Agilent 1100; 1260 Infinity II) | Singola analisi con ricerca del metodo; tariffa oraria | €150,00 |
| | Analisi successive con lo stesso metodo | € 80,00 |
| | Analisi quantitative con retta di calibrazione; | € 400,00 |
| | Per analisi quantitative successive che utilizzano la stessa retta di calibrazione | € 50,00 |
| SPETTROMETRIA DI MASSA (Agilent 1100 Series LC/MSD Trap; HPLC/MS ESI +/-) | Singola analisi secondo metodo di analisi fornito dal committente | €150,00 |

| Analisi | Tipologia | Costo (al netto di IVA) |
|---|--|------------------------------------|
| SPETTROMETRIA DI MASSA (Agilent 1100 Series LC/MSD Trap; HPLC/MS ESI +/-) | Singola analisi con ricerca del metodo Analisi successive con lo stesso metodo o metodo messo a punto | €200,00 €100,00 |
| SPETTROMETRIA DI MASSA IN INFUSIONE (Agilent 1100 Series LC/MSD Trap; ESI +/-) | Singola analisi | €100,00 |
| N.M.R. (Bruker Mod Avance 400; 400 MHz) monodimensionali | Analisi standard* in CDCl ₃ /DMSO d ₆ (¹ H e ¹³ C) *per le analisi standard dovranno essere forniti almeno 50 mg (se l'analita risulta solubile in cloroformio o dimetilsolfossido) | € 100,00 |
| N.M.R. (Bruker Mod Avance 400; 400 MHz) monodimensionali | costi orari da applicarsi a casi non standard* *per analisi non standard si intendono analisi da effettuarsi su campioni disponibili in quantitativi inferiore ai 50 mg e solubili in solventi diversi da cloroformio o dimetilsolfossido | € 200,00/ora |
| N.M.R. (Bruker Mod Avance 400; 400 MHz) monodimensionali | analisi su eteronuclei (³¹ P, ²⁹ Si, ¹¹ B, ¹⁵ N, ¹⁹ F) | € 230,00/ora |
| N.M.R. (Bruker Mod Avance 400; 400 MHz) monodimensionali | analisi a temperatura variabile (25°C ÷ +130°C) | € 180,00/ora |
| N.M.R. (Bruker Mod Avance 400; 400 MHz) | Spettri NOE, 2D-COSY, eterocorrelate, acquisizioni molto lunghe, titolazioni NMR | Da concordare |
| ANALISI CALORIMETRIA DIFFERENZIALE A SCANSIONE (Perkin Elmer Mod DSC7) | Singola analisi Analisi superiori a 10 | € 120,00 € 100,00 |

| Analisi | Tipologia | Costo (al netto di IVA) |
|---|---|--|
| CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI UNO STANDARD | Studio comprendente analisi ¹ H-NMR (400MHz) monodimensionale, ¹³ NMR monodimensionale (400 MHz), 2D-COSY (400 MHz), eterocorrelata (400 MHz), Spettrometria di Massa (LC- MS in infusione o GC-MS), DSC, IR e relazione finale con interpretazione dei dati analitici Nel caso di caratterizzazione di matrici complesse o di strutture incognite | <p style="text-align: center;">€ 4.000,00</p> <p style="text-align: center;">Da valutare caso per caso in funzione delle richieste del cliente</p> |
| CARATTERIZZAZIONE DI UNO STANDARD PRIMARIO | Studio comprendente analisi ¹ H-NMR (400MHz) monodimensionale, ¹³ NMR monodimensionale (400 MHz), 2D-COSY (400 MHz), eterocorrelata (400 MHz), Spettrometria di Massa (LC- MS in infusione o GC-MS), DSC, IR, HPLC o GC (con metodo di analisi fornito dal committente), ceneri solforiche, perdita in peso e relazione finale con interpretazione dei dati analitici | <p style="text-align: center;">€ 6.000,00</p> |

NOTA: I campioni in analisi devono esser corredati di una scheda di sicurezza (se disponibile); nel caso in cui la scheda di sicurezza non sia disponibile la sostanza verrà valutata come potenzialmente mutagena o cancerogena utilizzando il programma VEGA-QSAR®. Ai campioni tossici, mutageni, carcinogeni o di cui non sia possibile stabilire una tossicità acuta verrà applicato un aumento delle tariffe sopra riportate del 20%.