

 UNIVERSITA' DI PISA DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	ALL.1/PRO.2 Ed.07
Biologia Applicata ed Ecotossicologia Tariffario	Pagina 1 di 2

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Servizio di Biologia Applicata ed Ecotossicologia

LABORATORIO CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2015
 CERTIFICATO DA KIWA CERMET PER LE ATTIVITÀ DI ANALISI PER CONTO TERZI

Tariffario Analisi Certificate

Le analisi vengono eseguite previa verifica ed eventuale approvvigionamento dei reagenti necessari per la loro esecuzione. I tempi di attesa del referto saranno comunicati al cliente al momento della consegna del campione.

Codice	Tipo di analisi	Matrice	Prezzo (€) IVA esclusa
171	Batteri: <i>Vibrio fischeri</i> - fase liquida screening	D-M	50.00
172	Batteri: <i>Vibrio fischeri</i> - fase liquida EC20/50	D-M	90.00
173	Batteri: <i>Vibrio fischeri</i> - fase solida screening*	D-M-T	60.00
174	Batteri: <i>Vibrio fischeri</i> - fase solida EC20/50*	D-M-T	130.00
175	Alghe unicellulari marine - screening	M	90.00
176	Alghe unicellulari marine - EC20/50	M	160.00
177	Alghe unicellulari acqua dolce - screening	D	90.00
178	Alghe unicellulari acqua dolce - EC20/50	D	160.00
185	Crostacei: <i>Artemia salina</i> - screening	M	25.00
186	Crostacei: <i>Artemia salina</i> - EC20/50	M	50.00
179	Rotiferi: <i>Brachionus calyciflorus</i> - screening	D	40.00
180	Rotiferi: <i>Brachionus calyciflorus</i> - EC20/50	D	85.00
181	Rotiferi: <i>Brachionus plicatilis</i> - screening	M	40.00
182	Rotiferi: <i>Brachionus plicatilis</i> - EC20/50	M	85.00
183	Crostacei: <i>Daphnia Magna</i> - screening	D	50.00
184	Crostacei: <i>Daphnia Magna</i> - EC20/50	D	110.00
187	Piante: Test di fitotossicità	T	50.00

D: acqua dolce; M: acqua marina; T: terreno.

* La restituzione dei risultati del test con *Vibrio fischeri* in fase solida (sedimenti, terreno) è subordinata all'effettuazione dell'analisi granulometrica, da concordare con il committente.

 UNIVERSITA' DI PISA DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	ALL.1/PRO.2 Ed.07
Biologia Applicata ed Ecotossicologia Tariffario	Pagina 2 di 2

Istruzioni per la consegna dei campioni

- Consegnare i campioni in contenitori ermetici di plastica, garantendo il freddo mediante tavolette di glicole etilenico ghiacciate nel pacco.
- Inviare i prelievi per posta tramite **corriere** o **posta celere** o consegnare direttamente a:

Dipartimento di Scienze Veterinarie, Servizio di Biologia Applicata ed Ecotossicologia
 Via Livornese (lato monte) - 56122, San Piero a Grado (Pisa)
 Tel. 050/2210104-139-147, Fax 050/2210182
 Email: carlo.pretti@unipi.it; gianfranca.monni@unipi.it.

L'eventuale quantità residua del campione inviato sarà conservata per un periodo di 30 giorni a partire dalla conclusione delle analisi richieste. I tempi di consegna o invio del referto relativo alle analisi effettuate saranno comunicati al cliente al momento della consegna del campione. Il referto resterà a disposizione nell'archivio informatico del laboratorio.

Istruzioni per il pagamento

Tutti i prezzi indicati nel presente listino sono valevoli per l'anno in corso e non sono comprensivi di IVA. I prezzi sono comprensivi della preparazione del campione (es. elutriato, eluato). A commesse con un numero di campioni superiore a 10 potrà essere applicato uno sconto da concordare con il committente.

Il pagamento può avvenire:

- Per **UTENTI PRIVATI** tramite bonifico bancario intestato al Dipartimento di Scienze Veterinarie (IBAN: IT51N0856270910000011156635 – Banca di Pisa e Fornacette Credito Cooperativo), indicando come causale: nome e cognome del cliente e numero di fattura.
- Per **ENTI PUBBLICI** tramite bonifico bancario (Conto Corrente Banca d'Italia per tesoreria unica n. 306382) riportando il Codice Ente: 18, indicando come causale: nome dell'ENTE e numero di fattura.