

 UNIVERSITA' DI PISA DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	ALL.6/PRO.2 Ed.03
Produzione Seme Equino Tariffario	Pagina 1 di 2

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Servizio di Produzione Seme Equino

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.

Tipo di analisi	Matricce	Metodica	Prezzo (€)
Prelievo e diluizione del seme equino	Seme	Prelievo, diluizione, confezionamento e refrigerazione a 4°C	152,00
Congelamento del seme equino (a dose prodotta)	Seme	Prelievo, diluizione, congelamento in paillettes in azoto liquido, valutazione post scongelamento di motilità e concentrazione	46,00
Prova di congelabilità	Seme	Prelievo, diluizione, congelamento in paillettes in azoto liquido, valutazione post scongelamento di motilità e concentrazione	767,00
Stoccaggio del seme congelato (ogni 200 paillettes/anno)	Seme congelato in paillettes	Congelamento in azoto liquido	61,00
Valutazione seme equino	Seme	Osservazione al microscopio ottico	91,00
Spermiogramma equino	Seme	Prelievo seme (per 5 giorni consecutivi) e valutazione al microscopio ottico	757,00

N.B. Le prestazioni si eseguono su stalloni ricoverati presso il Centro di Produzione Seme Equino del Dipartimento di Scienze Veterinarie (PI0011C - IT16EQ) o su materiale seminale proveniente da altri centri previa specifica autorizzazione richiesta (vedere di seguito le Istruzioni per la consegna dei campioni), e che soddisfino le norme di legge.

 UNIVERSITA' DI PISA DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	ALL.6/PRO.2 Ed.03
Produzione Seme Equino Tariffario	Pagina 2 di 2

Nei prezzi indicati sono escluse eventuali spese per:

- test sanitari necessari per regolamento interno;
- test richiesti da leggi e regolamenti nazionali ed internazionali;
- pratiche di spedizione o per la spedizione stessa;
- ricovero in box e/o terapie che dovessero rendersi necessarie durante il ricovero.

Istruzioni per la consegna dei campioni

L'invio dei campioni è ammesso solo per la ricezione di seme fresco/refrigerato raccolto esclusivamente presso Centri di raccolta sperma equino registrati ed autorizzati sia ai sensi del D.M. 403/2000 sia ai sensi del D.Lgs 633/1996 e le loro successive modifiche ed integrazioni. Tale autorizzazione deve essere fornita preliminarmente all'invio del campione dal Veterinario ASL competente sul territorio secondo le normative sopracitate.

La raccolta deve essere effettuata secondo la normativa vigente e subito dopo il campione deve essere sottoposto alle valutazioni di routine (volume, colore, motilità e concentrazione) e diluito almeno 1:1 in diluenti commerciali specifici per seme equino contenenti antibiotici.

Il campione diluito deve essere confezionato in sacchetti whirlpack® riportanti le indicazioni di legge (data e ora della raccolta, codice del Centro di raccolta, nome e numero di matricola, microchip o passaporto, dello stallone donatore) e posto in contenitore isotermico opportunamente sigillato (Equitainer o scatola di polistirolo). Il veterinario responsabile del Centro di raccolta deve apporre la propria firma sul sigillo del contenitore isotermico.

Il campione deve essere inviato al laboratorio il prima possibile (comunque non oltre le 6 ore dalla raccolta) unitamente al documento di trasporto (DDT) e al Certificato di accompagnamento opportunamente compilato, da richiedere al laboratorio che lo invierà al cliente via email.

Istruzioni per il pagamento

Tutti i prezzi indicati nel listino sono valevoli per l'anno in corso e comprensivi di IVA ed ENPAV. Il pagamento può avvenire direttamente tramite carta o contanti presso l'ufficio contabile del Dipartimento di Scienze Veterinarie o, in alternativa, attraverso il sistema elettronico PagoPA, tramite l'avviso di pagamento rilasciato dal Dipartimento di Scienze Veterinarie.