



Dipartimento di Scienze Veterinarie

Servizio di Diagnostica Istopatologica

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

Richiesta di preventivo

Codice	Tipo di analisi	Matrice	Prezzo (€)

✓ **Indagini citopatologiche:** Si consiglia di inviare almeno 2-3 vetrini per tessuto campionato, in modo da aumentare le possibilità diagnostiche. I vetrini possono essere inviati già fissati e colorati o solamente strisciati. Possono essere inviati unitamente ai vetrini anche campioni liquidi, in provette da emocromo con EDTA. I vetrini non devono entrare in contatto con vapori di formalina dei campioni istopatologici. Per evitare il contatto con la formalina, nel caso sia presente anche materiale per l'esame istologico, sigillare il campione.

✓ **Indagini istopatologiche:** I campioni non devono essere di grandi dimensioni. Se il tessuto d'origine è voluminoso inviarne una o più porzioni rappresentative. Possono essere inviati più campioni dello stesso paziente o più porzioni della stessa massa, in contenitori separati o nello stesso contenitore. I campioni devono essere debitamente contraddistinti (fili, punto di sutura, ago infisso) e nella scheda di richiesta deve essere dettagliato ogni campione ed eventuali richieste (valutazione margini etc...). I prelievi devono essere inviati in adeguata quantità di formalina al 10% (corrispondente ad una soluzione di formaldeide al 4%). La quantità di formalina deve permettere una completa e rapida fissazione del campione (rapporto ottimale tra il volume di formalina e il campione di 9:1 e 10:1). Per la spedizione devono essere utilizzati barattoli che non consentano la fuoriuscita di formalina, di dimensioni adeguate al volume del campione e diametro di apertura che consentano una facile estrazione del campione stesso. Il contenitore deve riportare esternamente, in modo chiaro, il cognome del veterinario, del proprietario e il tessuto d'origine. La scheda di



ALL.10/PRO.2
Ed.06

UNIVERSITA' DI PISA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

Diagnostica Istopatologica
Richiesta di preventivo

Pagina 2 di 2

accompagnamento deve riportare il maggior numero di indicazioni cliniche possibile. È fondamentale un completo segnalamento dell'animale ed un'esauriva descrizione morfologica della lesione e dei suoi tempi di evoluzione, delle modalità di campionamento. In caso di richiesta di una valutazione dei margini, le aree da valutare dovranno essere segnalate con punti di sutura, coloranti specifici o anche normale inchiostro di china o infine una soluzione 1:1 di acetone ed inchiostro di china

✓ **Indagini istochimiche/immunoistochimiche:** La richiesta di indagini istochimiche ed immunoistochimiche deve essere specificata nella scheda di accompagnamento. Verranno utilizzate sezioni di campioni dal blocchetto ottenuto per la diagnostica istopatologica.

- Inviare i prelievi per posta tramite **corriere** o **posta celere** o consegnare direttamente a:

Dipartimento di Scienze Veterinarie, laboratorio di Diagnostica Istopatologica

Viale delle Piagge, 2 - 56124, Pisa.

L'eventuale quantità residua del campione inviato sarà conservata per un periodo di 15 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 sono comprensivi di IVA ed ENPAV. Il pagamento deve avvenire esclusivamente tramite bonifico bancario intestato al Dipartimento di Scienze Veterinarie (IBAN: IT51N0856270910000011156635 - Banca di Pisa e Fornacette Credito Cooperativo), specificando come causale "Per analisi istopatologiche - Prof. Poli".

DATA E FIRMA PER ACCETTAZIONE _____

SI PREGA DI RE-INVIARE IL PREVENTIVO PER ACCETTAZIONE

TRAMITE EMAIL A UNO DEI SEGUENTI INDIRIZZI:

francesca.millanta@unipi.it - davide.lorenzi@unipi.it - alessandro.poli@unipi.it