



UNIVERSITA' DI PISA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

Procedura 2 - Allegato 9a
Diagnostica Istopatologica
Scheda per invio campioni esterni
Edizione 5

Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università di Pisa
Direttore: *Prof. Francesco Paolo Di Iacovo*

Info e tariffe al sito:



Servizio di Diagnostica Istopatologica

Responsabile: *Prof.ssa Francesca Millanta*

Addetti al servizio: *Sig. Davide Lorenzi*

Dr.ssa Francesca Parisi

Per contattarci: diagnostica.istopatologica@vet.unipi.it

PER IL VETERINARIO (da compilare in ogni voce)

TIMBRO

Veterinario _____

Proprietario _____

DATI ANIMALE

Specie _____ Razza _____ Sesso M F MC FS

Data di nascita (gg/mm/aaaa) _____ Microchip/Nome _____

Stato nutrizionale sovrappeso normopeso sottopeso

Se gatto: FIV/FelV negativo FIV + FeLV + non noto

Campione istologico escissione totale escissione parziale nodulectomia biopsia

Campione citologico agoaspirato agoinfissione apposizione tampone

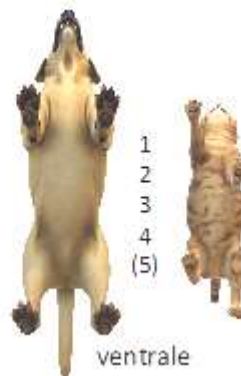
Organo	Sede topografica	Dimensioni (cm)	Tempo d'insorgenza
1) _____	_____	_____	_____
2) _____	_____	_____	_____
3) _____	_____	_____	_____



anteriore



posteriore



ventrale



dorsale

Recidiva? Si No Se recidiva precedente codice diagnosi: _____

Quadro sintomatologico, esami, terapie: _____

Metastasi Si No Interessamento linfonodale Si No Se si, quale/i? _____

Ulteriori indagini istochimiche / immunoistochimiche _____

Modalità e recapito per il ritiro (email, fax, etc...) _____



UNIVERSITA' DI PISA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

Procedura 2 - Allegato 9a
Diagnostica Istopatologica
Scheda per invio campioni esterni
Edizione 5

Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università di Pisa

Direttore: *Prof. Francesco Paolo Di Iacovo*

Servizio di Diagnostica Istopatologica

PER IL PROPRIETARIO (da compilare in ogni voce)			
Specie	<input type="checkbox"/> cane	<input type="checkbox"/> gatto	<input type="checkbox"/> altro _____
Nome dell'animale domestico	_____		
Habitat	<input type="checkbox"/> urbano	<input type="checkbox"/> semiurbano	<input type="checkbox"/> campagna/rurale
Alimentazione (anche più opzioni)	<input type="checkbox"/> casalinga	<input type="checkbox"/> inscatolata	<input type="checkbox"/> secca <input type="checkbox"/> altro _____
Il suo animale domestico vive:	<input type="checkbox"/> in casa <input type="checkbox"/> casa con accesso a cortile/giardino <input type="checkbox"/> in cortile/giardino <input type="checkbox"/> libero di vagare fuori casa		
Comune di residenza	_____	Indirizzo	_____
		Provincia	_____
Ci sono fumatori nella casa dove vive l'animale domestico?	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No		

Informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679

Gentile Signora/e

Desideriamo informarLa che il Reg. UE n. 679/2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" prevede la tutela delle persone rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo la normativa indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di liceità, correttezza e trasparenza, adeguatezza, pertinenza e limitazione, esattezza e aggiornamento, non eccedenza e responsabilizzazione. Pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità di ricerca scientifica, nell'ambito del progetto di ricerca "Sviluppo di un registro tumori animale per la sorveglianza epidemiologica delle neoplasie del cane e del gatto presso l'Università di Pisa".
2. Il trattamento dei dati personali sarà effettuato sia in modalità elettronica che cartacea.
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio e necessario per l'esecuzione del contratto di prestazione veterinaria e la partecipazione al progetto di ricerca.
4. I dati saranno inseriti nel sistema informativo del NILOV (Network Italiano dei Laboratori per l'Oncologia Veterinaria) e comunicati al CEROVEC (Centro di Riferenza Nazionale per l'Oncologia Veterinaria e Comparata) per la creazione e gestione del Registro Nazionale Tumori Animali a cui potranno accedere solo i soggetti autorizzati afferenti al NILOV, e saranno oggetto di diffusione solamente in forma anonima e aggregata.
5. Il Titolare del trattamento è l'Università di Pisa con sede in Pisa, Lungarno Pacinotti 43, nella persona del Rettore pro tempore.
6. Il Designato al trattamento è il professor Francesco Di Iacovo Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie
7. Il Coordinatore del Progetto di ricerca è la professoressa Francesca Millanta.
8. Le Persone autorizzate al trattamento dei dati sono saranno le unità di personale addette al servizio di diagnostica istopatologica del Dipartimento di Scienze Veterinarie
9. Presso il Titolare del trattamento è presente il Responsabile della protezione dei dati, nominato ai sensi dell'art. 37 del Regolamento UE 2016/679. Il responsabile della protezione dei dati può essere contattato al seguente indirizzo: responsabileprotezionedati@unipi.it
10. In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti di cui alla sezione 2, 3 e 4 del capo III del regolamento UE n. 679/2016.

Consenso per il trattamento dei dati personali

Il/la sottoscritto/a _____, nato/a a _____ il ____/____/_____
con la presente

AUTORIZZA

- la raccolta e il trattamento dei propri dati personali, effettuata secondo le modalità descritte nell'informativa allegata, per finalità di ricerca dal Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa;
- la conservazione e l'utilizzo dei campioni biologici per finalità didattiche e di ricerca;

Dichiara di aver letto l'informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 679/2016.

Data _____

Firma _____