



<https://site.unibo.it/salice/>

silvia.sabattini@unibo.it



«Progetto Salice»

Il Progetto Salice nasce dall'idea di un gruppo di giovani ricercatori dell'**Università di Bologna** ed è finalizzato alla messa a punto di un **test di screening** non invasivo per il **carcinoma squamocellulare orale** del gatto mediante la valutazione dello stato di metilazione di un pool di geni su campioni ottenuti mediante **brushing orale**.

Stiamo raccogliendo campioni di **lesioni orali feline, neoplastiche e non neoplastiche** (stomatiti, parodontiti, granuloma eosinofilo, ecc.) e campioni di mucosa orale normale di gatto.

Scopri come partecipare!

Come partecipare



Stiamo raccogliendo casi di **lesioni orali feline, neoplastiche e non neoplastiche.**

CASO A: LESIONE ORALE **POTENZIALMENTE NEOPLASTICA** O CON **DIAGNOSI DA DEFINIRE** MEDIANTE ESAME ISTOLOGICO.

→ Materiale da inviare

1. **Campione** biotptico o chirurgico della lesione in **formalina** (esame istologico e referto gratuiti)
2. **Due brushing** della lesione (leggi: «**Come effettuare il brushing**»)
3. **Brushing** della mucosa orale normale lontano dalla lesione, adeguatamente identificato
4. **Consenso informato** firmato dal proprietario
5. **Modulo di accompagnamento** (compilato interamente nella prima pagina, con possibilità di integrazione successiva)
6. **Foto della lesione** (da inviare a silvia.sabattini@unibo.it o 339 4455154)

CASO B: LESIONE ORALE CLINICAMENTE **INFIAMMATORIA** CHE **NON NECESSITA** DI **ESAME ISTOLOGICO** O LESIONE CON **DIAGNOSI ISTOLOGICA GIÀ EFFETTUATA** PRESSO ALTRO LABORATORIO.

→ Materiale da inviare

1. **Se lesione infiammatoria:** un **brushing** della lesione; in caso di **carcinoma squamoso con diagnosi presso altro laboratorio:** **due brushing della lesione e uno da mucosa normale** lontano dalla lesione (leggi: «**Come effettuare il brushing**»)
2. **Consenso informato** firmato dal proprietario
3. **Modulo di accompagnamento** (compilato interamente nella prima pagina, con possibilità di integrazione successiva)
4. **Foto della lesione** (da inviare a silvia.sabattini@unibo.it o 339 4455154)
5. **Copia** dell'eventuale **referto istologico**

CASO C: GATTI DI **ALMENO 5 ANNI** CON MUCOSA ORALE **CLINICAMENTE SANA.**

→ Materiale da inviare:

1. **Un brushing** orale (leggi: «**Come effettuare il brushing**»)
2. **Consenso informato** firmato dal proprietario
3. **Modulo di accompagnamento** (compilato almeno nella prima pagina, con possibilità di integrazione successiva)
4. Eventuale **foto della cavità orale** (da inviare a silvia.sabattini@unibo.it o 339 4455154)

Come effettuare il brushing

- Con o senza sedazione
- **Lesione orale:** spazzolare in modo più preciso possibile l'intera superficie della lesione per **5-10 secondi** con lo spazzolino fornito
- **Mucosa normale lontano dalla lesione:** spazzolare un'area di mucosa clinicamente sana il più possibile lontana dalla lesione per **5-10 secondi** con lo spazzolino fornito
- **Gatti sani:** spazzolare tutto il cavo orale (gengive, palato e superficie dorsale e ventrale della lingua) per almeno 10 secondi
- Tagliare lo spazzolino con tronchesi pochi millimetri dopo l'inizio del manico
- Inserire lo spazzolino nella provetta con tappo a vite fornita in dotazione (un solo brushing per provetta)

Nessuna necessità di refrigerare o congelare le provette prima o dopo il prelievo.

INDIRIZZO PER LA SPEDIZIONE

Silvia Sabattini – Servizio di Anatomia Patologica
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
Via Tolara di Sopra, 50
40064 Ozzano Emilia (BO)

È possibile richiedere un **corriere con ritiro gratuito** a: silvia.sabattini@unibo.it