

Prelievo del campione per test genetico tramite tampone della parete interna della guancia

Materiale

Per sicurezza è consigliato inviare 2 tamponi per ogni soggetto / ogni 2 esami (materiale inviato gratuitamente da Laboklin).

Per il test occorre materiale cellulare sufficiente della parete interna della guancia, prelevato con il tampone apposito.

Esecuzione

1. L'animale non deve aver assunto alcun tipo di alimento, né essere stato allattato, né essere stato a contatto con altri cuccioli/animali nelle 1-2 ore che precedono il prelievo (può assumere acqua).
2. La parete interna della guancia deve essere sfregata con decisione per essere sicuri di prelevare materiale cellulare a sufficienza.
(inserire il tampone tra gengiva e guancia, appoggiare una mano esternamente alla guancia sopra al tampone, ruotare il tampone circa 10 volte in un verso e 10 nell'altro).
Il test genetico può essere eseguito solo se sul tampone è presente sufficiente materiale cellulare, non basta aver prelevato solo la saliva. In ogni caso non dovrebbe essere presente del sangue sul tampone!
3. Se possibile lasciare asciugare il tampone 2-4 ore, meglio se tutta la notte. In questo intervallo di tempo il tampone può essere inserito nella provetta porta-tampone apposita che non deve essere però chiusa.
4. La provetta con il tampone va contrassegnata con i dati dell'animale (nome, proprietario, numero di microchip,...)
5. Inviare i campioni insieme al modulo di richiesta esami correttamente compilato al laboratorio. Proteggete la provetta durante il trasporto (materiale imbottito o simili).

Nell'evenienza che questo materiale genetico non sia sufficiente per eseguire il test, verrà consigliato di inviare sangue in EDTA.

Vi ringraziamo per la collaborazione e rimaniamo a disposizione per ogni Vostra domanda.

Il Team Laboklin

LABOKLIN Italia - Responsabile per l'Italia: Dott.ssa Deborah Fratucello

Cell.: (+39) 392-033.45.86 / E-mail: italia@laboklin.com