



*Sede amministrativa
Viale delle Piagge 2
56124 Pisa
Tel. 0502216725*

*Ospedale Didattico Veterinario
Via Livornese
S. Piero a Grado
Tel. 050 2210100*

INFORMAZIONI UTILI PER L'ESECUZIONE DI ESAMI TC o RX IN SEDAZIONE

Il proprietario è tenuto a presentarsi ed a registrarsi presso l'accettazione dell'Ospedale Veterinario alle ore 8,30 (se non diversamente indicato). In caso di necessità lavorative è possibile lasciare il paziente presso l'Ospedale alle ore 8.30 e ritirarlo al termine dell'esame previo accordo con i medici del servizio.

PREPARAZIONE DEL PAZIENTE:

Poiché l'esame richiede l'anestesia generale, è necessario attenersi alle seguenti indicazioni:

- l'animale deve essere a **DIGIUNO**: ultimo pasto alle ore 20 della sera precedente, eliminare l'acqua dalle ore 24; nel caso di cuccioli o presenza di particolari patologie metaboliche (es. diabete) consultare preventivamente i medici del servizio.
- la mattina dell'esame **NON SOMMINISTRARE FARMACI**; nel caso di farmaci per la cura di patologie croniche (es. antiepilettici, diuretici, ace inibitori, beta bloccanti, ecc.) somministrarli con una minima quantità di cibo; in caso di dubbio, telefonare ai medici del servizio o al proprio veterinario di riferimento;
- l'animale deve essere accompagnato da un **PROFILO EMATO-BIOCHIMICO RECENTE** (al massimo del mese precedente): emocromo, proteine totali, glicemia, ALT, ALP, AST, BUN, creatinina. In caso sia richiesta una biopsia è opportuno eseguire anche un profilo coagulativo. E' consigliabile effettuare questi esami presso il proprio veterinario di riferimento. Nei pazienti al di sopra dei 5 anni è consigliato un preventivo controllo cardiologico presso il veterinario di riferimento.
- ricordarsi di portare la documentazione relativa ad eventuali altre indagini eseguite per la patologia in atto (es. radiografie, esami citologici od istologici).
- in caso di esecuzione di radiografie ufficiali per la Displasia di anca e gomito ricordarsi di portare il Pedigree originale con cambio di proprietà effettuato