



LABORATORIO DI ANALISI VETERINARIE  
SAN MARCO

**LABORATORIO PRIVATO DI ANALISI VETERINARIE  
"SAN MARCO"**

Aut. Reg. Veneto 349/97

Padova, tel. 049-8561039

Scheda N. 27163

21 agosto 2007

Proprietario Sig. LIDA

dell'animale da compagnia BIANCA, specie: CANE razza: METICCIO sesso: F età: 96 mesi

Medico curante Dott. VET SERVICE Clinica Veterinaria Città di Olbia

**REFERTO ISTOPATOLOGICO**

Materiale prelevato

21 agosto 2007

**Dati clinici (ed eventuali quesiti):**

ESAME FISICO: anemia abbattimento piastriopenia sotto terapia con doxiciclina per sospetta malattia da zecche. ipotrofia marcata treno posteriore

**Reperto macroscopico:**

**Esame istologico di:**

**(indicare la sede anatomica del prelievo e/o tipo di intervento)**

mammella pettorale dx massa dura e dolente

**Prelievi istologici:**

Biopsia incisionale:	<input type="checkbox"/>	Curettaggio:	<input type="checkbox"/>
Biopsia escissionale:	<input type="checkbox"/>	Cuneo:	<input type="checkbox"/>
Biopsia endoscopica:	<input type="checkbox"/>	Asportazione parziale:	<input type="checkbox"/>
Biopsia intraoperatoria:	<input type="checkbox"/>	Asportazione totale:	<input type="checkbox"/>
Agobiopsia:	<input type="checkbox"/>	Asportazione radicale:	<input type="checkbox"/>

Intervento di: punch bioptico

**Referto:**

REF.: frammenti di tessuto parzialmente sormontati da epidermide ed annessi normoconformati, caratterizzati dalla localizzazione di sporadiche strutture epiteliali tubulari delimitate da linea singola di elementi cuboidali a citoplasma eosinofilo e nucleo rotondo a cromatina finemente irregolare macronucleolato. Una delle sezioni si caratterizza per la presenza di ampia area di proliferazione di elementi fusocellulari a citoplasma eosinofilo e nucleo rotondo od ovoido a cromatina grossolana, talora nucleolato, organizzati in fasci compatti, che maturano centralmente in zona di differenziazione ossea. I margini di sezione sono raggiunti dal processo neoplastico descritto.

DIAGN.: la lesione appare rappresentativa di neoplasia mammaria complessa, a componente mesenchimale caratterizzata da trasformazione sarcomatosa con aspetti di differenziazione osteoide. Si consiglia attento follow-up del soggetto, teso a verificare eventuali localizzazioni metastatiche a sede linfonodale o splancnica. Consigliati anche approfondimenti che tendano ad escludere o confermare eventuali correlazioni con la sintomatologia descritta



LABORATORIO DI ANALISI VETERINARIE  
SAN MARCO

**LABORATORIO PRIVATO DI ANALISI VETERINARIE  
"SAN MARCO"**

Aut. Reg. Veneto 349/97

Padova, tel. 049-8561039

**Scheda N. 27163**

**Lettura istopatologica:**

Dott. Carlo Masserdotti, Dip ECVP

**Il Direttore Scientifico**

dott. Tommaso Furlanello, Med Vet