

Citologia ID: 16M3507

data 23/11/2016

Proprietario: **Senzamici**

del **Cane** di nome:

razza: **Bovaro Del Bernese (berner Sennenhund)** sesso: **Metà: 7a**

Medico Veterinario: **S.o.s. Veterinaria S.r.l.**

REFERTO CITOPATOLOGICO

Data del Prelievo: **24/11/2016**

ANAMNESI CLINICA

(Tricitopenia aumento delle dimensioni del fegato ed aumento dei linfonodi portali)

CARATTERISTICHE DELLA LESIONE E SEDE ANATOMICA

Fna di fegato. aspetto infiltrativo, con epatomegalia.

METODO DI PRELIEVO

- | | | |
|---|--|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> Liquido Articolare | <input type="radio"/> Brushing | <input type="radio"/> Scotch Test |
| <input type="radio"/> Tampone vaginale | <input checked="" type="radio"/> Agoaspirato | |
| <input type="radio"/> Striscio fecale | <input type="radio"/> Tampone auric. | |
| <input type="radio"/> Sedim. Urinario | <input type="radio"/> Apposizione | |
| <input type="radio"/> Liquido di lavaggio | <input type="radio"/> Scarificazione | |
| <input type="radio"/> Secreto | <input type="radio"/> Striscio Ematico | |
| <input type="radio"/> Agoinfissione | <input type="radio"/> Centesi da cavità | |

MATERIALE INVIATO

(n 4 vetri inviati dei quali uno già colorato)

REFERTO

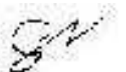
Si esaminano tre preparati ,tutti caratterizzati da elevata cellularita'. Il fondo appare ematico, su di esso si reperta la presenza di duplice popolazione. In parte rappresentata da epatociti, i quali appaiono per lo piu' in piccoli raggruppamenti e mostrano presenza di stampi biliari intercellulari (stasi epatobiliare). In parte, la piu' consistente, appare costituita da elementi esfoliati singolarmente in maggioranza di forma tondeggiante, raramente con forma allungata, i quali presentano spiccata anisocitosi, nuclei dismetrici, polari, a cromatina da lievemente ad intensamente addensata, con presenza spesso di piccoli nucleoli ipercromatici paracentrali. Il citoplasma appare mediamente basofilo. Spesso si evidenziano cellule multinucleate, talvolta mitosi. Inoltre non di rado sono presenti macrofagi in ematofagia.

Citologicamente compatibile con neoplasia istiocitaria maligna.

Utile convalida istologica.

Lettura referto citopatologico eseguita da:
Med. Vet. G. Novari

Il Direttore Scientifico
Dr. Gianluca Novari Med. Vet.



Citologia ID: 16M3507

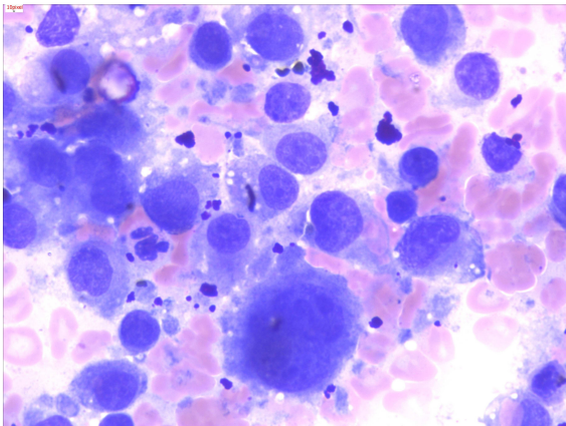
data 23/11/2016

Proprietario: **Senzamici**

del **Cane** di nome:

razza: **Bovaro Del Bernese (berner Sennenhund)** sesso: **Metà: 7a**

Medico Veterinario: **S.o.s. Veterinaria S.r.l.**



Wright's Stain Hp-f