

Citologia ID: 16M3506

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 costocondrale midollo osseo.

### 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 3 vetri inviati )

### REFERTO

Si esaminano tre preparati di midollo emopoietico caratterizzati da consistente emodiluzione ed in presenza di precursori mielopoietici frammati ad eritrociti.

della filiera eritroide si evidenziano diversi rubriciti e metarubriciti, occasionali prorubriciti.

Della filiera granulocitaria/mieloide, si evidenziano alcuni rare cellule del pool proliferativo ; promielociti e mielociti, ma per lo piu' si repertano elementi del comparto maturativo stoccaggio ( cellule a banda, granulociti neutrofili).

Serie megacariocitaria : occasionali precursori osservati.

Cellule accessorie: si evidenzia un cospicuo infiltrato di cellule istiocito-macrofagiche. Tali elementi appaiono spesso in eritrofagia, con presenza di pigmento emosiderinico intracellulare, tuttavia sono presenti seppur di rado altri elementi istiocitari talvolta con caratteristiche di immaturita' , o multinucleati.

Non si evidenziano agenti eziologici liberi e/o intracellulari.

Nel complesso citologicamente compatibile con sindrome emofagocitica.

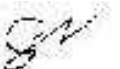
Appare tuttavia verosimile che la (H.S.) sia secondaria a disordine istiocitario maligno .

Utile convalida istologica.

Lettura referto citopatologico eseguita da:

Med. Vet. G. Novari

Il Direttore Scientifico  
Dr. Gianluca Novari Med. Vet.



Citologia ID: 16M3506

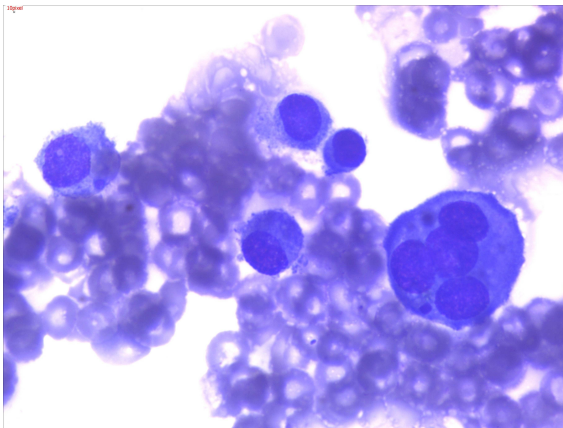
data 23/11/2016

Proprietario: **Senzamici**

del **Cane** di nome:

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

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



Diff Quik Stain Hp-f