

 **NEUBAUER SABINE; ROSI**

Tierhalter: **NEUBAUER SABINE,**
Tierart: **Hund**
Rasse:
Geschlecht: **Weiblich**
Alter: **1 Jahre**
Patienten-ID:

Labornummer: **HI297547**
VetConnect PLUS Nr.: **0147127020**
Probeneingangsdatum: **19.01.21**
Zuletzt Aktualisiert: **20.01.21**

Tierarzt:

IDEXX Laborbefund: **Zytologische Untersuchung, . Probe wurde untersucht von**

PATHOLOGIE



19.01.21 (Anforderung erhalten)
20.01.21 09:16 (Zuletzt aktualisiert)

Zytologische
Untersuchung

.
VORBERICHT
Einjähriger, weiblicher
Hund.
Umfangvermehrung über der rechten Hüfte, plötzlich
aufgetreten vor zwei Wochen. Hart, nicht verschieblich
und nicht schmerzhaft, verändert sich nicht.
Hämatom?
. .
INGESANDTES MATERIAL
Zwei Objektträger. Sie wurden nach May-
Grünwald-Giemsa gefärbt und untersucht.
. .
ZYTOLOGISCHE BESCHREIBUNG
Abgesehen von Erythrozyten
ist der Zellgehalt sehr gering, die
Beurteilbarkeit ist daher eingeschränkt.
Vor einem hämorrhagischen Hintergrund
finden sich wenige neutrophile Granulozyten und
vereinzelt reife Lymphozyten und Eosinophile, die jedoch
vermutlich alle aus dem peripheren Blut stammen.
Vereinzelt liegen Thrombozytenaggregate und in
der Fahne Makrophagen mit Erythrophagie vor.
Mikroorganismen finden sich nicht.
. .
DIAGNOSE /
INTERPRETATION
Zellbild wie Blut mit einzelnen Makrophagen mit
Erythrophagie.
KOMMENTAR
Es finden sich weder Hinweise auf Tumorzellen noch
auf eine starke Entzündung.
Die
Thrombozytenaggregate weisen auf eine Blutkontamination bei
der Entnahme hin.
Die Erythrophagen sind in
der Tat ein Hinweis auf ein Hämatom;
differenzialdiagnostisch ist jedoch ein hämangiomatöser
Tumor möglich. Sollte der Prozess daher auf eine
anti-inflammatorische Therapie nicht
zufriedenstellend ansprechen, so empfiehlt sich die
Entnahme einer Gewebeprobe zur histologischen
Abklärung.

PATHOLOGIE



19.01.21 (Anforderung erhalten)
20.01.21 09:16 (Zuletzt aktualisiert)

Probe wurde
Untersucht von: Frau