

Codice cliente: 4582	Proprietario: A.S.	Codice laboratorio: 00000000
Paziente: Sirius	Specie: Cane	Numero codice a barre:
Sesso:	Età:	Data registrazione: 18.03.2024
		Materiale: Sangue EDTA, Siero

REFERTO:  **Sirius**

ESAME	RISULTATO	INTERVALLO DI RIFERIMENTO
Indice di Emolisi Fotometria	negativo	1),2)
Indice di Lipemia Fotometria	negativo	3),2)

materiale: Siero

Check-up Completo

Check-up

ESAME	RISULTATO	INTERVALLO DI RIFERIMENTO	UNITA'	SCALE	REMARKS
Glucosio	104	57 - 126	mg/dL		
SDMA - Dimetilarginina simmetrica EIA	12	0 - 14	µg/dL		4)
Creatinina	1.0	0.5 - 1.5	mg/dL		
Urea-N (BUN)	26	9 - 29	mg/dL		
Fosfati	3.1	2.79 - 5.26	mg/dL		5)
Calcio	8.82	8.42 - 11.62	mg/dL		5)
Magnesio	2.43	1.7 - 2.67	mg/dL		5)
Sodio	148	142 - 153	mmol/L		
Potassio	4.1	3.9 - 5.8	mmol/L		
Cloro	111	106 - 120	mmol/L		
Proteine totali	6.2	5.4 - 7.6	g/dL		
Albumina	3.0	2.8 - 4.3	g/dL		
Globuline	3.2	2.4 - 4.3	g/dL		
ALT (GPT)	55	25 - 122	U/L		
AST (GOT)	21	14 - 59	U/L		
ALP (fosfatasi alcalina)	22	14 - 147	U/L		
GGT	12	2 - 13	U/L		
GLDH	1	1 - 18	U/L		
Bilirubina (totale)	0.2	0.0 - 0.4	mg/dL		
Colesterolo	152	139 - 398	mg/dL		
Trigliceridi	66	28 - 468	mg/dL		
a-Amilasi	555	333 - 1264	U/L		
Lipasi (DGGR)	102	0 - 250	U/L		
Creatinchinasi (CK)	65	41 - 378	U/L		

Proprietario: **[REDACTED]**

Paziente: **Sirius**

Codice laboratorio: **[REDACTED]**

ESAME	RISULTATO	INTERVALLO DI RIFERIMENTO	
Fruttosamine	200	177 - 314 μmol/L	

materiale: Sangue EDTA

Quadro ematico parziale, senza conta leucocitaria differenziale

Eritrociti	6	5.4 - 8.7 M/μL		6)
Ematocrito (Hct)	41.0	38.3 - 56.5 %		
Emoglobina	14.0	13.4 - 20.7 g/dL		
MCV	68.3	59.0 - 76.0 fL		
MCH	23.3	21.9 - 26.1 pg		
MCHC	34.1	32.6 - 39.2 g/dL		
Leucociti	10	4.9 - 17.6 K/μL		
Piastrine	150	143 - 448 K/μL		

Conta leucocitaria differenziale

Neutrofili segm.	72.0	%		7),6)
Linfociti	20.0	%		
Monociti	3.0	%		
Eosinofili	5.0	%		
Basofili	0.0	%		
Neutrofili segm. (assoluto)	7.2	2.94 - 12.67 K/μL		
Linfociti (assoluto)	2	1.06 - 4.95 K/μL		
Monociti (assoluto)	0.3	0.13 - 1.15 K/μL		
Eosinofili (assoluto)	0.5	0.07 - 1.49 K/μL		
Basofili (assoluto)	0	0 - 0.1 K/μL		8)

Reticolociti

Reticolociti	1.0	%	
Reticolociti (assoluti)	60	K/μL	

Linee guida per la valutazione della rigenerazione midollare (reticolociti K/μl):

- < 110,0 normale in caso di paziente non anemico
- < 110,0 inadeguata in caso di paziente anemico
- 110,0 - 150,0 rigenerazione lieve
- 150,0 - 300,0 rigenerazione moderata
- > 300,0 rigenerazione marcata

La conta reticolocitaria dovrebbe essere sempre interpretata in associazione al grado di anemia.

Emoglobina reticolocitaria	25.0	24.5 - 31.8 pg	
----------------------------	------	----------------	--

Proprietario: [REDACTED]**Paziente:** Sirius**Codice laboratorio:** [REDACTED]**Annotazione:**

1)
Il grado di emolisi del campione non mostra alcun influenza significative sull'analisi dei parametri chimici.

2)

Non accreditato

3)
Il grado di lipemia del campione non incide in modo significativo sulle analisi dei parametri clinico-chimici.

4)

Sia SDMA che creatinina non sono aumentati: con molta probabilità la funzionalità renale non è compromessa. Nel caso in cui la malattia renale rimanga il principale sospetto clinico, si raccomanda di eseguire un esame completo delle urine.

5)

Si prega di prestare attenzione che l'unità di misura per questo parametro è stata cambiata in mg/dL.

6)

Si prega di prestare attenzione che l'unità di misura per alcuni parametri ematologici è stata cambiata.

7)

La conta leucocitaria differenziale è stata eseguita tramite microscopia.

8)

Valori di basofili fino a 0.2 K/ μ L ($0.2 \times 10^9/L$) sono considerati ancora fisiologici in letteratura.

[REDACTED]

[REDACTED]

Questo referto è stato eseguito in forma elettronica ed è valido anche senza firma.