

3

Codice cliente: VILM 8

Proprietario:

Codice laboratorio:

Dott. Villa Matten

Paziente:

Numero codice a barre:

Specie:

Data registrazione: 12.03.2024

Sesso: F

Materiale: Siero, Sangue

Età: 07 A

con EDTA,  
Striscio

REFERTO: 

ESAME

RISULTATO

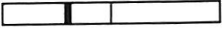
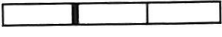

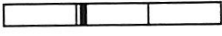

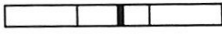
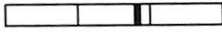

INTERVALLO DI RIFERIMENTO

materiale: Siero




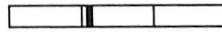
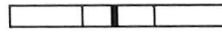
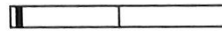

Check-up completo

1)

**Reni:**

SDMA (EIA)	9	0 - 14	µg/dl		2),3),4)
Creatinina	0.8	0.8 - 1.8	mg/dl		2)
Urea-N	15	10 - 20	mg/dl		2)
Proteine totali	57	55 - 75	g/l		2)
Sodio	137	125 - 150	mmol/l		2)
Cloruro	101	95 - 105	mmol/l		2)
Potassio	4.2	2.8 - 4.5	mmol/l		2)
Fosfati	1.1	0.4 - 1.7	mmol/l		2)


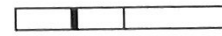


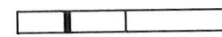
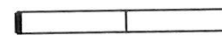
**Fegato:**

Bilirubina totale	1.1	0.5 - 3.5	mg/dl		2)
ALT (GPT)	7	2 - 15	U/l		2)
Fosfatasi alcalina	115	76 - 262	U/l		2)
GGT	12	9 - 37	U/l		2)
AST (GOT)	308	75 - 600	U/l		2)
GLDH	1	0 - 12	U/l		2)
Albumina	34	25 - 44	g/l		2)

**Pancreas:**

Glucosio	87	63 - 101	mg/dl		2)
Colesterolo	70	70 - 180	mg/dl		2)

**Muscoli:**

Creatinchinasi	176	130 - 431	U/l		2)
LDH	216	0 - 400	U/l		2)
Calcio	2.9	2.3 - 3.4	mmol/l		2)
Magnesio	0.8	0.7 - 0.9	mmol/l		2)
Trigliceridi	23	< 50	mg/dl		2)
Amiloide Sierica A	0.0	0 - 1	mg/l		

Proprietario: \_\_\_\_\_

Paziente: \_\_\_\_\_

Codice laboratorio: \_\_\_\_\_

ESAME

RISULTATO

INTERVALLO DI RIFERIMENTO

**materiale: Sangue con EDTA**

**Quadro ematico completo**

Leucociti	6.4	4.3 - 10.7	G/l		2)
Eritrociti	7.0	6.3 - 10	T/l		2),5)
Emoglobina	10.7	10.7 - 16.3	g/dl		2)
Ematocrito (Hct)	29.7	29.0 - 42.4	%		2)
MCV	42.4	39.5 - 51.5	fl		
MCH	15.3	14.6 - 19.1	pg		
MCHC	36.0	35.4 - 40.3	g/dl		
Piastrine	224	64 - 195	G/l	+	2)

**Emocitometria**

Basofili	0		%		2)
Eosinofili	1		%		2)
Neutrofili segm.	58		%		2)
Linfociti	36		%		2)
Monociti	5		%		2)
Basofili (assoluto)	0	0.0 - 71.0	/ul		6)
Eosinofili (assoluto)	64	10 - 317	/ul		
Neutrofili segm. (assoluto)	3712	2101 - 7629	/ul		
Linfociti (assoluto)	2304	1459 - 4998	/ul		
Monociti (assoluto)	320	182 - 629	/ul		

**Annotazione:**

- 1)  
I valori di riferimento indicati sono relativi all'animale adulto.
- 2)  
Sede Lipsia
- 3)  
SDMA è un nuovo test validato per la specie equina. In altre specie (ad es. cani, gatti ed esseri umani) il test SDMA ha dimostrato una correlazione significativa con la diminuzione della funzionalità renale. Per la determinazione degli intervalli di riferimento per il proprio SDMA equino, IDEXX si è attenuta alle linee guida redatte dal Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). Nel relativo studio è stata inclusa una popolazione clinicamente sana di cavalli adulti di differenti razze e taglie (Quarter Horse, Paint, Purosangue e cavalli da tiro).
- 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.

