

UZORAK / SAMPLE	VETERINAR / VETERINARIAN	PACIJENT / PATIENT
Broj uzorka: 25438885	Mihailo Ivanović	Beli
Referenca:	Faunus vet	mačka (domaća)
Vreme prijema: 29.04.2026 21:04	<b>VLASNIK / OWNER</b>	M 7
Vreme početka ispitivanja: 29.04.2026 21:04	Maia Gershtein	
Vreme završetka ispitivanja: 30.04.2026 11:36		
Vreme izveštaja:		

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Br.25438885 / LABORATORY REPORT No.25438885**

ANALIZA / TEST	REZULTAT / RESULT	JM / UNIT	REF.VR./ REF.VALUE	METODA/METHOD
----------------	-------------------	-----------	--------------------	---------------

**Faunus vet profil**
**HEMATOLOGIJA/ HEMATOLOGY**

WBC- leukociti	↑	<b>19.57</b>	10e9/L	5.5-19.5	KKS#
NE- neutrofili	↑	<b>13.91</b>	10e9/L	2.5-12.8	KKS#
LY- limfociti		<b>3.75</b>	10e9/L	1.5-7.0	KKS#
MO- monociti		<b>1.32</b>	10e9/L	0.0-1.4	KKS#
EO- eozinofili		<b>0.48</b>	10e9/L	0.0-1.5	KKS#
BA- bazofili		<b>0.01</b>	10e9/L	0.0-0.5	KKS#
LUC		<b>0.09</b>	10e9/L	0-0.4	KKS#
NE- neutrofili %		<b>71.1</b>	%	35.0-78.0	KKS#
LY- limfociti %	↓	<b>19.2</b>	%	20.0-55.0	KKS#
MO- monociti %		<b>6.8</b>	%	0.0-14.0	KKS#
EO- eozinofili %		<b>2.5</b>	%	2.0-12.0	KKS#
BA- bazofili %		<b>0.1</b>	%	0.0-2.5	KKS#
RBC - Eritrociti	↓	<b>5.13</b>	10e12/L	5.9-11.2	KKS#
Hemoglobin		<b>91</b>	g/L	80.0-150.0	KKS#
Hematokrit		<b>28.2</b>	%	24.0-45.0	KKS#
MCV	↑	<b>54.9</b>	fL	39.0-52.0	KKS#
MCH	↑	<b>17.7</b>	pg	12.5-17.5	KKS#
MCHC		<b>323</b>	g/L	300.0-370.0	KKS#
cHgb		<b>84</b>	g/L	80.0-150.0	KKS#
CH		<b>16.5</b>	pg	12.5-17.5	KKS#
CHCM		<b>300</b>	g/L	300.0-370.0	KKS#
RDW		<b>17.3</b>	%	12.0-23.0	KKS#
Retikulociti aps.		<b>25.5</b>	10e9/L	0.0-60.0	KKS#
Retikulociti rel.		<b>0.50</b>	%	0.5-2.0	KKS#
PLT-trombociti	↑	<b>905</b>	10e9/L	150.0-500.0	KKS#
MPV		<b>12.0</b>	fL	5.0-20.0	KKS#
PCT	↑	<b>1.09</b>	%	0.1-0.8	KKS#

Verifikacija / Verified by: Milica Dišković DVM

F12.04.izd.2 1 / 2

Izveštaj je validan u elektronskoj formi bez potpisa i pečata. Rezultati se odnose isključivo na primljeni uzorak. Za tačnost podataka o uzorku, vlasniku i životinji odgovorna je osoba koja je vršila uzorkovanje.

Rezultati se tumače u sklopu kliničke slike i drugih dijagnostičkih nalaza. Komentari i tumačenja nisu u obimu akreditacije. Reprodukција izveštaja, čak i delimična, nije dozvoljena bez odobrenja laboratorije.

#-metoda nije pod akreditacijom, SPF-spektrofotometrija, ISE-jon selektivna elektroda, MIK-mikroskopiranje, FCM - protočna citometrija, ^ - analiza rađena u podgovaračkoj laboratoriji

**BIOHEMIJA**

s-ukupni proteini	<b>83.1</b>	g/L	57.0-94.0	SPF
s-albumin	<b>27.7</b>	g/L	26.0-56.0	SPF
s-globulini	↑ <b>55.4</b>	g/L	24.0-47.0	CAL#
s-A/G	↓ <b>0.5</b>		0.8-2.2	CAL#
s-ukupni bilirubin	<b>2.6</b>	μmol/L	1.7-8.6	SPF
s-holesterol	↑ <b>4.3</b>	mmol/L	1.8-4.2	SPF
s-glukoza	↑ <b>8.1</b>	mmol/L	3.1-6.9	SPF
s-urea	↑ <b>14.9</b>	mmol/L	5.5-11.1	SPF
s-kreatinin	<b>87.1</b>	μmol/L	0.0-168.0	SPF
s-U/C	↑ <b>171.1</b>		40-100	CAL#
s-ALP	<b>18.1</b>	U/L	12.0-65.1	SPF
s-alfa amilaza	<b>1264.2</b>	U/L	371.3-2331.0	SPF
s-ALT	<b>37.4</b>	U/L	8.3-52.5	SPF
s-AST	↑ <b>40.9</b>	U/L	9.2-30.0	SPF
s-GGT	↓ <b>0.3</b>	U/L	1.8-12.0	SPF
s-kalcijum	<b>2.4</b>	mmol/L	2.3-3.0	SPF
s-fosfor	<b>2.3</b>	mmol/L	1.3-2.4	SPF
s-kalijum	<b>5.2</b>	mmol/L	3.8-5.3	ISE

Napomena: