

UZORAK / SAMPLE	VETERINAR / VETERINARIAN	PACIJENT / PATIENT
Broj uzorka: 25449879	Mihailo Ivanović	Beli
Referenca:	Faunus vet	mačka (domaća)
Vreme prijema: 25.05.2026 20:56	VLASNIK / OWNER	M 7
Vreme početka ispitivanja: 25.05.2026 20:56	Maia Gershtein	
Vreme završetka ispitivanja: 25.05.2026 21:42		
Vreme izveštaja:		

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Br.25449879 / LABORATORY REPORT No.25449879

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

Faunus vet profil
HEMATOLOGIJA/ HEMATOLOGY

WBC- leukociti	17.05	10e9/L	5.5-19.5	KKS#
NE- neutrofilii	12.61	10e9/L	2.5-12.8	KKS#
LY- limfociti	2.87	10e9/L	1.5-7.0	KKS#
MO- monociti	0.86	10e9/L	0.0-1.4	KKS#
EO- eozinofili	0.62	10e9/L	0.0-1.5	KKS#
BA- bazofili	0.01	10e9/L	0.0-0.5	KKS#
LUC	0.08	10e9/L	0-0.4	KKS#
NE- neutrofilii %	74.0	%	35.0-78.0	KKS#
LY- limfociti %	↓ 16.8	%	20.0-55.0	KKS#
MO- monociti %	5.0	%	0.0-14.0	KKS#
EO- eozinofili %	3.7	%	2.0-12.0	KKS#
BA- bazofili %	0.1	%	0.0-2.5	KKS#
RBC - Eritrociti	↓ 3.58	10e12/L	5.9-11.2	KKS#
Hemoglobin	↓ 60	g/L	80.0-150.0	KKS#
Hematokrit	↓ 20.2	%	24.0-45.0	KKS#
MCV	↑ 56.4	fL	39.0-52.0	KKS#
MCH	16.9	pg	12.5-17.5	KKS#
MCHC	↓ 299	g/L	300.0-370.0	KKS#
cHgb	↓ 57	g/L	80.0-150.0	KKS#
CH	15.9	pg	12.5-17.5	KKS#
CHCM	↓ 281	g/L	300.0-370.0	KKS#
RDW	↑ 23.8	%	12.0-23.0	KKS#
Retikulociti aps.	↑ 194.3	10e9/L	0.0-60.0	KKS#
Retikulociti rel.	↑ 5.42	%	0.5-2.0	KKS#
PLT-trombociti	↑ 702	10e9/L	150.0-500.0	KKS#
MPV	14.4	fL	5.0-20.0	KKS#
PCT	↑ 1.01	%	0.1-0.8	KKS#

Verifikacija / Verified by: spec. DVM Igor Stanković

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		70.0	g/L	57.0-94.0	SPF
s-albumin	↓	22.6	g/L	26.0-56.0	SPF
s-globulini	↑	47.4	g/L	24.0-47.0	CAL#
s-A/G	↓	0.5		0.8-2.2	CAL#
s-ukupni bilirubin		2.4	μmol/L	1.7-8.6	SPF
s-holesterol		3.9	mmol/L	1.8-4.2	SPF
s-glukoza	↓	2.8	mmol/L	3.1-6.9	SPF
s-urea	↑	12.6	mmol/L	5.5-11.1	SPF
s-kreatinin		79.8	μmol/L	0.0-168.0	SPF
s-U/C	↑	157.9		40-100	CAL#
s-ALP		12.5	U/L	12.0-65.1	SPF
s-alfa amilaza		1125.2	U/L	371.3-2331.0	SPF
s-ALT		21.2	U/L	8.3-52.5	SPF
s-AST		21.4	U/L	9.2-30.0	SPF
s-GGT	↓	1.3	U/L	1.8-12.0	SPF
s-kalcijum		2.5	mmol/L	2.3-3.0	SPF
s-fosfor		1.9	mmol/L	1.3-2.4	SPF
s-kalijum		5.2	mmol/L	3.8-5.3	ISE

Napomena:

Verifikacija / Verified by: spec. DVM Igor Stanković

KRAJ IZVEŠTAJA

F12.04.izd.2 2 / 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 okviru akreditacije. Reprodukacija 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