

UZORAK / SAMPLE	VETERINAR / VETERINARIAN	PACIJENT / PATIENT
Broj uzorka: 25451694	Mihailo Ivanović	LELIK
Referenca:	Faunus vet	mačka (domaća)
Vreme prijema: 01.06.2026 18:55	VLASNIK / OWNER	M 7
Vreme početka ispitivanja: 01.06.2026 18:56	Maia Gershtein	
Vreme završetka ispitivanja: 01.06.2026 21:07		
Vreme izveštaja:		

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Br.25451694 / LABORATORY REPORT No.25451694

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

Kompletna krvna slika sa petodiferencijalnom leukocitarnom formulom
HEMATOLOGIJA/ HEMATOLOGY

WBC- leukociti	13.92	10e9/L	5.5-19.5	KKS#
NE- neutrofil	9.96	10e9/L	2.5-12.8	KKS#
LY- limfociti	2.75	10e9/L	1.5-7.0	KKS#
MO- monociti	0.68	10e9/L	0.0-1.4	KKS#
EO- eozinofili	0.45	10e9/L	0.0-1.5	KKS#
BA- bazofili	0	10e9/L	0.0-0.5	KKS#
LUC	0.08	10e9/L	0-0.4	KKS#
NE- neutrofil %	71.5	%	35.0-78.0	KKS#
LY- limfociti %	↓ 19.8	%	20.0-55.0	KKS#
MO- monociti %	4.9	%	0.0-14.0	KKS#
EO- eozinofili %	3.3	%	2.0-12.0	KKS#
BA- bazofili %	0	%	0.0-2.5	KKS#
RBC - Eritrociti	↓ 4.50	10e12/L	5.9-11.2	KKS#
Hemoglobin	↓ 73	g/L	80.0-150.0	KKS#
Hematokrit	↓ 23.2	%	24.0-45.0	KKS#
MCV	51.6	fL	39.0-52.0	KKS#
MCH	16.2	pg	12.5-17.5	KKS#
MCHC	314	g/L	300.0-370.0	KKS#
cHgb	↓ 69	g/L	80.0-150.0	KKS#
CH	15.3	pg	12.5-17.5	KKS#
CHCM	↓ 296	g/L	300.0-370.0	KKS#
RDW	20.4	%	12.0-23.0	KKS#
Retikulociti aps.	40.8	10e9/L	0.0-60.0	KKS#
Retikulociti rel.	0.91	%	0.5-2.0	KKS#
PLT-trombociti	↑ 637	10e9/L	150.0-500.0	KKS#
MPV	13.6	fL	5.0-20.0	KKS#
PCT	↑ 0.86	%	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

Mačka je krvna grupa A

Napomena:

Verifikacija / Verified by: Milica Dišković DVM

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 obimu 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 podugovaračkoj laboratoriji