

# ÉRDVET ÁLLATORVOSI RENDELŐ

dr. Dávid Zoltán

www.erdvet.hu

2030 Érd  
Bokor u. 28.

Telefon: 23/372-293  
Mobil: 20/946-2026

Nyomtatási adatok: ArtVet Kft., Dr. Dávid Zoltán

Dátum: 2020.04.16

## Vérvizsgálati lelet

### Tulajdonos adatai:

Szokol Éva  
2065 Mátyás  
Petőfi 21

Telefonszám, e-mail cím:  
szokoleva@manynet.hu

### Állat adatai:

Állat kódja: PT-5116  
Állat neve: Philip  
Faj: kutya  
Fajta: ír szetter  
Szín: Mahagóni  
Születés d: 2006.07.09  
Ivar: kan  
Útleveleszám:  
Útlevelel k. dátuma: -  
Mikrochip száma: 348098100085620

		Eredmény	Referencia	
			Kutya	Macska
<b>Vörösvérsejt</b>	T/l:	5,56	5.5 - 8.5	5 - 10
Hemoglobin	g/l:	130	120 - 180	85 - 150
Hematokrit	l/l:	0,4167	0.35 - 0.55	0.30 - 0.45
MCV	fl:	75	60 - 80	40 - 60
MCH	pg:	23,4	20 - 25	13 - 20
MCHC	g/l:	312	320 - 360	300 - 360
<b>Fehérvérsejt</b>	G/l:	7,09	6.0 - 12.0	6.0 - 15.0
Neutrophil gran.				
Jugend	%:		0 - 5	0 - 5
Stab	%:		0 - 5	0 - 5
Szegment	%:	78,8	60 - 80	55 - 75
Atípusos	%:			
Eosinophil gran.				
	%:	1,2	1 - 6	0 - 5
Basophil gran.				
	%:	0,2	0 - 1	0 - 1
Lymphocyt				
	%:	17,1	20 - 40	30 - 40
Atípusos	%:			
Lymphoblast				
	%:			
Monocyt	%:	2,8	2 - 4	1 - 3
Thrombocyt	G/l:	131	200 - 800	300 - 800
Atípusos	:			
Megjegyzés:				
Albumin	g/l:	25,7	25 - 45	25 - 45
Globulin	g/l:	42,4	30 - 45	30 - 50
T.protein	g/l:	68,1	55 - 75	60 - 80
AST (GOT)	U/l:	64	< 50	< 50
ALT (GPT)	U/l:	84	< 60	< 60
ALKP	U/l:	169,3	30 - 280	40 - 190
GGT	U/l:	1	< 10	< 10
GLDH	U/l:	9,2	< 7	< 7
Epessav	µmol/l:	0,3	0 - 6	0 - 6
T.Bilir.	µmol/l:	2,5	< 15	< 12
D.Bilir.	µmol/l:	0,9	< 2	< 2
Amiláz	U/l:	1416	< 900	< 800
Lipáz	U/l:	210,4	< 800	< 800

Glükóz	mmol/l:	5,55	3.5 - 5.5	4.0 - 6.0
Triglicerid	mmol/l:	0,6	0.6 - 1.2	0.5 - 1.6
T. Koleszt.	mmol/l:	7,1	2.5 - 8.0	2.0 - 6.5
Karbamid	mmol/l:	46,4	4.0 - 9.0	5.0 - 11.0
Kreatinin	μmol/l:	86,3	40 - 140	50 - 160
Foszfor	mmol/l:	2,11	0.8 - 1.8	1.0 - 2.4
T. Kálcium	mmol/l:	2,49	2.0 - 3.0	2.0 - 3.0
Vas	μmol/l:	35,8	15 - 40	15 - 40
CK	U/l:	470	30 - 100	50 - 150
LDH	U/l:	219	< 200	< 250
Megjegyzés:				