



Vet-Med-Labor
Állatorvosi Diagnosztikai Laborhálózat

Eredményközlő

Adminisztrációs adatok

Iktatás ideje: 2023.10.06.
Minta beérkezésének ideje: 2023.10.06.
Laboratóriumi azonosító: 2023/33039

Beküldő adatai

Beküldő neve: Petra Állatorvosi Bt.
Beküldő címe: 5085, Rákóczifalva, Jókai Mór utca 39.
Beküldő telefonszáma: (70) 292 6202
Kapcsolattartó neve: Dr. Barabás Petra

Mintára vonatkozó adatok

Tulajdonos neve: Báti Erzsébet
Állat faja: Macska
Állat neve: Cicó

Kért vizsgálatok:

Alap rutin, Vérvkép

Vizsgálatra érkezett anyagok:

szeparált szérum, vér (EDTA-s csőben)

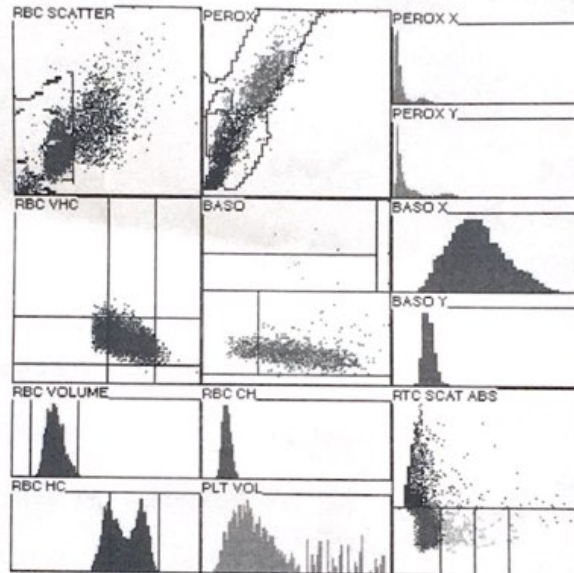
F14 pozitív
Fc2 U negatív



Laboratóriumi azonosító: 2023/33039

Hematológia

	Eredmény	Referencia
Vérkép (mennyiségi + minőségi + retikulocyta)		
Fehérvérsejtszám (WBC)	9,7 G/l	6,0-12,0 G/l
Neutrophil granulocyta szám	6,6 G/l	3,0-11,5 G/l
Lymphocyta szám	1,7 G/l	1-4,8 G/l
Monocyta szám	0,1 G/l	< 1,4 G/l
Eosinophil granulocyta szám	1,2 G/l	< 1,2 G/l
Basophil granulocyta szám	0,0 G/l	< 0,2 G/l
LUC	0,0 G/l	< 0,4 G/l
MPXI	38,0	1,5-37,0
Felhódiagram		



Az eredményközlőn szereplő eltérések mindig a klinikai tünetekkel együtt értékelendők. A lelet kiértékelése és értelmezése, illetve a további teendők megbeszélése miatt kérjük, hogy minden esetben az állatot kezelő állatorvoshoz forduljon.

Validálta: Dr. Kürtös Gergő
Lezárva: 2023.10.06.
Budapest, 2023.10.06.

Dr. Hegedűs György-Tamás
laborvezető



Laboratóriumi azonosító: 2023/33039

Hematológia

	Eredmény	Referencia
Vörösvérsejtszám (RBC)	7,4 T/l	5,5-10,5 T/l
Hemoglobin (HGB)	107 g/l	85-155 g/l
Hematokrit (HCT)	34 %	30-47 %
MCV	47 fl	40-53 fl
MCH	14,6 pg	13-18 pg
CH	13,7 pg	13-18 pg
MCHC	313 g/l	300-370 g/l
CHCM	301 g/l	300-370 g/l
RDW	19,5 %	13,2-17,5 %
HDW	43,3 g/l	
ANISO flag (anisocytosis)	+	
HC-VAR flag (hemoglobin koncentrációjának varianciája)	+++	
HYPO flag (hypochromasia)	+++	
RBCG flag (szellemsejtek)	+	
Reticulocytá szám	100 G/l	9-61 G/l
MCVr	57,2 fl	47,5-72,8 fl
CHr	16 pg	
CHCMr	277 g/l	225-322 g/l
RDWr	23,2 %	13,0-33,0 %
HDWr	51 g/l	16-64 g/l
Alacsony abszorpciójú retikulocyták	81,5 G/l	
Közepes abszorpciójú retikulocyták	11,4 G/l	
Magas abszorpciójú retikulocyták	7,1 G/l	
IRF-H	7,1 %	
MCV delta	7	
CHDW delta	0,63	
HDW delta	8,00	
RDW delta	4,5	
Thrombocytaszám (PLT)	361 G/l	200-800 G/l

Az eredményközlőn szereplő eltérések mindig a klinikai tünetekkel együtt értékelendők. A lelet kiértékelése és értelmezése, illetve a további teendők megbeszélése miatt kérjük, hogy minden esetben az állatot kezelő állatorvoshoz forduljon.

Validálta: Dr. Kürtös Gergő
Lezárva: 2023.10.06.
Budapest, 2023.10.06.

Dr. Hegedűs György-Tamás
laborvezető



Laboratóriumi azonosító: 2023/33039

Hematológia

MPV	22 fl	9-18 fl
PCT	0,79 %	0,14-0,62 %
PDW	61 %	62-80 %
LPLT flag (óriás thrombocyták)	++	
PLTCLM flag (thrombocytá- aggregáció)	+	

Az eredményközlőn szereplő eltérések mindig a klinikai tünetekkel együtt értékelendők. A lelet kiértékelése és értelmezése, illetve a további teendők megbeszélése miatt kérjük, hogy minden esetben az állatot kezelő állatorvoshoz forduljon.

Validálta: Dr. Kürtös Gergő
Lezárva: 2023.10.06.
Budapest, 2023.10.06.

Dr. Hegedűs György-Tamás
laborvezető



Laboratóriumi azonosító: 2023/33039

Biokémia

	Eredmény	Referencia
AST (GOT)	13 IU/l	0-50 IU/l
ALT (GPT)	37 IU/l	0-60 UI/l
ALKP (alkalikus-foszfatáz)	95 IU/l	1-190 IU/l
GGT (γ -glutamil transzferáz)	< 1 IU/l	< 10 IU/l
Totál bilirubin	< 10 μ mol/l	< 17 μ mol/l
Direkt bilirubin	< 5 μ mol/l	< 7 μ mol/l
Totál protein	62,0 g/l	60-80 g/l
Albumin	20,5 g/l	25-45 g/l
Albumin/globulin arány	0,5	0,5-1,5
Glükóz	2,6 mmol/l	3,8-6,0 mmol/l
Fruktózamin	119 μ mol/l	116-365 μ mol/l
Totál koleszterin	4,4 mmol/l	2,0-6,5 mmol/l
Triglicerid	0,39 mmol/l	0,21-1,65 mmol/l
Karbamid	10,6 mmol/l	5,0-12,5 mmol/l
Kreatinin	144 μ mol/l	40-190 μ mol/l
Foszfor	1,7 mmol/l	1,2-2,4 mmol/l
Nátrium	146,6 mmol/l	135-155 mmol/l
Kálium	5,0 mmol/l	3,6-5,2 mmol/l
Nátrium/kálium arány	29,3	27-40
Kalcium	2,3 mmol/l	2,0-3,0 mmol/l
Vas	21,9 μ mol/l	6-40 μ mol/l
CK (kreatin-kináz)	225 IU/l	20-290 IU/l
LDH (laktát-dehidrogenáz)	503 IU/l	20-450 IU/l
Szérum index		
hemolízis	19	< 45
lipémia	5	< 120
ikterusz	0	< 2

Az eredményközlőn szereplő eltérések mindig a klinikai tünetekkel együtt értékelendők. A lelet kiértékelése és értelmezése, illetve a további teendők megbeszélése miatt kérjük, hogy minden esetben az állatot kezelő állatorvoshoz forduljon.

Validálta: Dr. Kürtös Gergő
Lezárva: 2023.10.06.
Budapest, 2023.10.06.

Dr. Hegedűs György-Tamás
laborvezető