



Vel-Vet Állategészségügyi Centrum
Törődünk VELe!



2462 Martonvásár, Boglárka u. 1

06 30 518 7170
+22569057

Nyomtatási adatok: Vel-Vet Állategészségügyi Centrum, Paál Csaba

Dátum: 2021.06.09

KÓRLAP

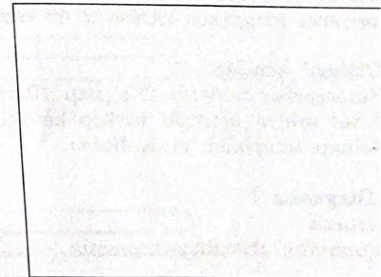
Tulajdonos adatai:

Hérics Ferenc
Tkód:49068
2481 Velencefürdő
Muskotály utca 13/B.

Telefonszám, e-mail cím:
+36309395912
hericsf@gmail.com

Állat adatai:

Állat kód: 20470
Név: LUJZA
Faj: kutya
Fajta: keverék
Szín: fekete
Születés d.: 2019.06.06
Ivar: nőstény
Útleveleszám:
Útlevelel kiállításának dátuma:
Mikrochip száma: 972274001270686



Kórlap:

Dátum: 2021.06.09.

Klinika, orvos: Vel-Vet Állategészségügyi Centrum, Paál Csaba

[Anamnesis]

Éjjel tapasztalták hogy elkezdett vérezni a bal orrluka, eddig nem volthasonló tünete, élénk aktív, jó kondíciójú állat, nyers etetésen tartják. Kehrer dr.nő betege.

[Symptoma]

38,3C Kifejezttten jó általános állapot optimális kondíció, ápolt szőrzet, normál bőrturgor, rózsavörös csőz száj nyitásakor a nyelv gyökénél véralvadék cafatok, a bal oldali orrjáratokból szivárgó enyhe vérzés, jobb oldali intakt, szabályos sinus ritmus. Tiszta alap légzési hangok, nem fájdalmas haspintat. A nyirokcsomók rendben.

[Therapia]

- #73233: Vizsgálati díj kutya (1 alkalom)
- #73234: Vénakanül behelyezése (1)
- #73235: Labor vérkép (1 darab)
- #73236: Labor véralvadási teszt (1)
- #73237: Ketamidor 100 mg/ml (4)
- #73238: Dormicum inj. 10x1 ml (30 0.1)
- #73239: CP-Xylazin inj 50 ml (1)
- #73240: Endoszkópos vizsgálat (1)
- #73241: Spongostan szivacs (1)
- #73242: Tonogen 1mg/ml inj. 5x1ml (1)
- #73243: Solu-Medrol 500 mg inj. (.5)
- #73244: Calcimusc inj. (5)
- #73245: Synulox inj. 100 ml (4 1 ml)



#73246: inf. Natrium-klorid 0.9 % 500 (1 100)

[Megjegyzés, kezelési javaslat]

Labor:

Vérkép:

PLT ++++

Véralvasdási teszt:

+ (elhúzódó)

6-10 min alatt fibrin szál

Endoszkóp:

Dissociatív anaesthesiában a bal oldali orrjárat teljes átvizsgálásával a felső endoturbiánál szivárgó vérzés, az egyik nyálkahártyaráncon kis mértékű excoriatio. Idegentest nem látható, a choana felől lefolyó vércsíkok. A garattájékon kóros elváltozás nem látható.

Az orrjárat sós vizes öblítése, és Tonogennel átítatott Spongostan szivaccsal történő orr tamponáció és az orrjárat ideiglenes zárása 2 db csomós varrattal, 3/0-ás monofil nem felszívódó fonállal.

Otthoni kezelés:

Rutascorbin tabletta 2*1/ nap 10 napon át.

2 hét múlva kontroll vérkép készítése szükséges (autoimmun thrombocytopaenia alapos gyanuja miatt)

Holnap tamponok eltávolítása.

[**Diagnosis**]

epistaxis

autoimmun thrombocytopaenia

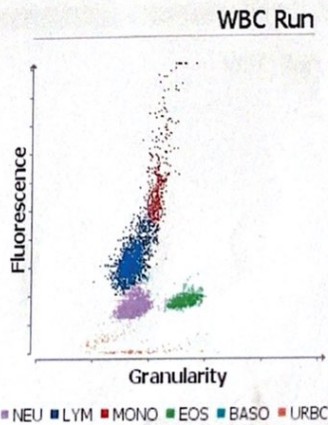
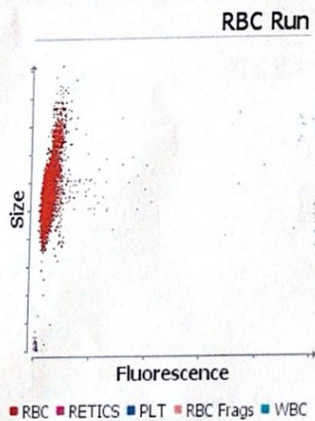
Client: Herics, Ferenc (20470)
 Patient Name: LUJZA
 Species: Canine
 Breed: Mixed

Gender: Female
 Weight:
 Age: 2 Years
 Doctor: Csaba Paal

Vel-Vet Allategyszegugyi
 Centrum
 2462 Martonvasar, Boglarka u. 1.
 003630/518-7170 paal.
 csaba@vel-vet.net

Test	Results	Reference Interval	LOW	NORMAL	HIGH
ProCyte Dx (June 9, 2021 8:01 AM)					
RBC	9.14 x10 ¹² /L	5.65 - 8.87			HIGH
HCT	* 60.6 %	37.3 - 61.7			
HGB	20.9 g/dL	13.1 - 20.5			HIGH
MCV	66.3 fL	61.6 - 73.5			
MCH	22.9 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	34.5 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	19.1 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0.3 %				
RETIC	23.8 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RETIC-HGB	24.3 pg	22.3 - 29.6			
WBC	8.87 x10 ⁹ /L	5.05 - 16.76			
%NEU	56.1 %				
%LYM	30.3 %				
%MONO	5.5 %				
%EOS	8.0 %				
%BASO	0.1 %				
NEU	4.97 x10 ⁹ /L	2.95 - 11.64			
LYM	2.69 x10 ⁹ /L	1.05 - 5.10			
MONO	0.49 x10 ⁹ /L	0.16 - 1.12			
EOS	0.71 x10 ⁹ /L	0.06 - 1.23			
BASO	0.01 x10 ⁹ /L	0.00 - 0.10			
PLT	* 0 K/ μ L	148 - 484	LOW		
MPV	9.7 fL	8.7 - 13.2			
PDW	-- fL	9.1 - 19.4			
PCT	0.00 %	0.14 - 0.46	LOW		

* Confirm with dot plot and/or blood film review.



Printed: June 9, 2021 8:01 AM

Page 1 of 1



IDEXX
 LABORATORIES

Client: Herics, Ferenc (20470)
 Patient Name: LUJZA
 Species: Canine
 Breed: Mixed

Gender: Female
 Weight:
 Age: 2 Years
 Doctor: Csaba Paal

Vel-Vet Allategeszsegugyi
 Centrum
 2462 Martonvasar, Boglarka u. 1.
 003630/518-7170 paal.
 csaba@vel-vet.net

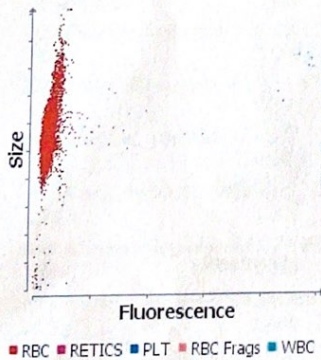
Test	Results	Reference Interval	LOW	NORMAL	HIGH
ProCyte Dx (June 9, 2021 8:37 AM)					
RBC	7.76 x10 ¹² /L	5.65 - 8.87			
HCT	50.9 %	37.3 - 61.7			
HGB	17.8 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	65.6 fL	61.6 - 73.5			
MCH	22.9 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	35.0 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	16.4 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0.2 %				
RETIC	12.4 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RETIC-HGB	24.2 pg	22.3 - 29.6			
WBC	7.90 x10 ⁹ /L	5.05 - 16.76			
%NEU	60.9 %				
%LYM	26.3 %				
%MONO	4.6 %				
%EOS	7.8 %				
%BASO	0.4 %				
NEU	4.81 x10 ⁹ /L	2.95 - 11.64			
LYM	2.08 x10 ⁹ /L	1.05 - 5.10			
MONO	0.36 x10 ⁹ /L	0.16 - 1.12			
EOS	0.62 x10 ⁹ /L	0.06 - 1.23			
BASO	0.03 x10 ⁹ /L	0.00 - 0.10			
PLT	* 0 K/ μ L	148 - 484	LOW		
MPV	9.8 fL	8.7 - 13.2			
PDW	--- fL	9.1 - 19.4			
PCT	0.00 %	0.14 - 0.46	LOW		

6/9/21
 8:01 AM
 9.14 x10¹²/L
 * 60.6 %
 20.9 g/dL
 66.3 fL
 22.9 pg
 34.5 g/dL
 19.1 %
 0.3 %
 23.8 K/ μ L
 24.3 pg
 8.87 x10⁹/L
 56.1 %
 30.3 %
 5.5 %
 8.0 %
 0.1 %
 4.97 x10⁹/L
 2.69 x10⁹/L
 0.49 x10⁹/L
 0.71 x10⁹/L
 0.01 x10⁹/L
 * 0 K/ μ L
 9.7 fL
 --- fL
 0.00 %

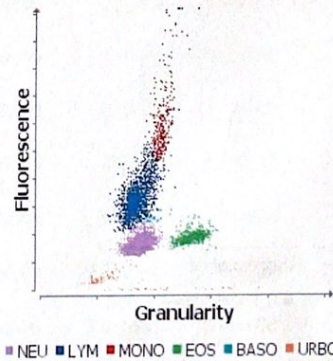
* Confirm with dot plot and/or blood film review.

* Confirm with dot plot and/or blood film review.

RBC Run



WBC Run



Printed: June 9, 2021 8:37 AM

Page 1 of 2



IDEXX
 LABORATORIES

2021 JUN 09

Client: Herics, Ferenc (20470)
 Patient Name: LUJZA
 Species: Canine
 Breed: Mixed

Gender: Female
 Weight:
 Age: 2 Years
 Doctor: Csaba Paal

Vel-Vet Allategeszsegugyi
 Centrum
 2462 Martonvasar, Boglarka u. 1.
 003630/518-7170 paal.
 csaba@vel-vet.net

Test	Results	Reference Interval	LOW	NORMAL	HIGH
ProCyte Dx (June 9, 2021 8:01 AM)					
RBC	9.14 x10 ¹² /L	5.65 - 8.87			HIGH
HCT	* 60.6 %	37.3 - 61.7			
HGB	20.9 g/dL	13.1 - 20.5			HIGH
MCV	66.3 fL	61.6 - 73.5			
MCH	22.9 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	34.5 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	19.1 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0.3 %				
RETIC	23.8 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RETIC-HGB	24.3 pg	22.3 - 29.6			
WBC	8.87 x10 ⁹ /L	5.05 - 16.76			
%NEU	56.1 %				
%LYM	30.3 %				
%MONO	5.5 %				
%EOS	8.0 %				
%BASO	0.1 %				
NEU	4.97 x10 ⁹ /L	2.95 - 11.64			
LYM	2.69 x10 ⁹ /L	1.05 - 5.10			
MONO	0.49 x10 ⁹ /L	0.16 - 1.12			
EOS	0.71 x10 ⁹ /L	0.06 - 1.23			
BASO	0.01 x10 ⁹ /L	0.00 - 0.10			
PLT	* 0 K/ μ L	148 - 484	LOW		
MPV	9.7 fL	8.7 - 13.2			
PDW	-- fL	9.1 - 19.4			
PCT	0.00 %	0.14 - 0.46	LOW		

* Confirm with dot plot and/or blood film review.

