



Vet-Med-Labor

Állatorvosi Diagnosztikai Laborhálózat

Cím: 1141 Budapest, Szugló utca 89.
Tel/Fax: 06/1-422-0944, Tel: 06/1-422-0945
E-mail: labor@vetmedlabor.hu
Honlap: www.vetmedlabor.hu

Eredményközlő

Adminisztrációs adatok

Iktatás ideje: 2020.02.22.
Laboratóriumi azonosító: 2020/5612

Beküldő adatai

Beküldő neve: Dr. Popovics László
Beküldő címe: 2241, Súlysáp, Patak sétány 5.
Beküldő telefonszáma: 06205558264
Kapcsolattartó neve: dr.Popovics László

Mintára vonatkozó adatok

Tulajdonos neve: Szőlősi Éva
Tulajdonos címe: Mende, Honvéd u. 46
Rendelői azonosító: 9258-17666
Állat faja: Macska
Állat neve: Csibész
Állat neme: nőstény
Állat születési ideje: 2005.01.01.

Kért vizsgálatok:

Kis vérkép

Vizsgálatra érkezett anyagok:

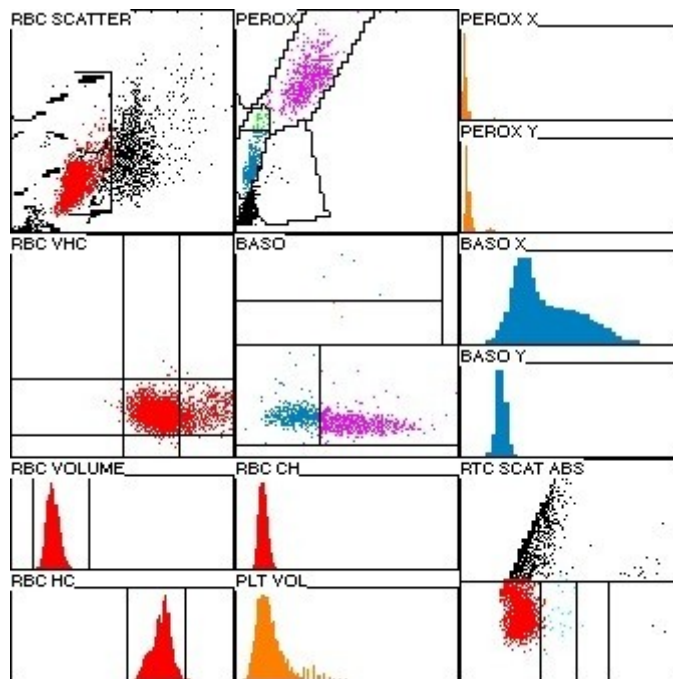
vér (EDTA-s csőben)



Laboratóriumi azonosító: 2020/5612

Hematológia

	Eredmény	Referencia
Kis vérkép (mennyiségi + minőségi)		
Fehérvérsejtszám (WBC)	7,5 G/l	6,0-12,0 G/l
Neutrophil granulocytá szám	3,1 G/l	3,0-11,5 G/l
Lymphocytá szám	4,0 G/l	1-4,8 G/l
Monocytá szám	0,1 G/l	< 1,4 G/l
Eosinophil granulocytá szám	0,3 G/l	< 1,2 G/l
Basophil granulocytá szám	0,0 G/l	< 0,2 G/l
LUC	0,0 G/l	< 0,4 G/l
LI	2,5	2,7-3,8
MPXI	33,8	1,5-37,0
Felhődiagram		



Validálta: Dr. Sáfár János
 Lezárva: 2020.02.22.
 Budapest, 2020.02.22.

Dr. Hegedűs György-Tamás
 laborvezető



Laboratóriumi azonosító: 2020/5612

Hematológia

	Eredmény	Referencia
Vörösvérsejtszám (RBC)	8,0 T/l	5,5-10,5 T/l
Hemoglobin (HGB)	104 g/l	85-155 g/l
Hematokrit (HCT)	31 %	30-47 %
MCV	38 fl	- 40-53 fl
MCH	13,0 pg	13-18 pg
CH	12,9 pg	- 13-18 pg
MCHC	340 g/l	300-370 g/l
CHCM	339 g/l	300-370 g/l
RDW	15,6 %	13,2-17,5 %
HDW	29,9 g/l	
HC-VAR flag (hemoglobin koncentrációjának varianciája)	+	+
Thrombocytaszám (PLT)	622 G/l	200-800 G/l
MPV	10 fl	9-18 fl
PCT	0,61 %	0,14-0,62 %
PDW	48 %	- 62-80 %

Validálta: Dr. Sáfár János
Lezárva: 2020.02.22.
Budapest, 2020.02.22.

Dr. Hegedűs György-Tamás
laborvezető



Laboratóriumi azonosító: 2020/5612

A referenciaértéktől eltérő laborparaméterek alapján szóba jöhető elváltozások

Kis vércép (mennyiségi
+ minőségi) diff. diag.

MCV

Csökkent érték lehetséges kórokai: vashiány, portosziptémás vénás sőnt, májelégtelenség, fiatal állatokban illetve ázsiai fajtákban (pl. shiba inu, akita) élettani lehet, műtermék (túl sok EDTA, in vivo hypoosmolalitás).

Validálta: Dr. Sáfár János
Lezárva: 2020.02.22.
Budapest, 2020.02.22.

Dr. Hegedűs György-Tamás
laborvezető