

|   |  |
|---|--|
| Feladó:<br>Budaörsi Állatorvosi Rendelő és<br>Laboratórium(szaniszloferenc@t-online.hu)<br>Tárgy: Laboreredmény<br>Laborlap száma: 267702   | Megrendelő:<br>Cura-Vet Állatorvosi Rendelő<br>1141 Budapest<br>Mogyoródi 141/a  |
| Vizsgálatot végezte: Szaniszló Ferenc<br>Budaörsi Állatorvosi Rendelő és Laboratórium<br>2040 Budaörs, Patkó u. 9.<br>Rendelési idő: hétköznap 9-11, 16-20h, szombat: 15-18h<br>Tel/Fax:23/ 422-660<br>Mobil:20/ 9343-119 | Tulajdonos: Szarvas Zsuzsa - Cukorka<br>8520<br>Állatorvos: Dr. Gyurovszky Mihály-Dr.<br>Kelemen Barbara Szilvia-Dr. Nagy<br>Bernadett<br>Állatfaj: Macska<br>Állatfajta: európai rövidszőrű<br>Név:<br>Microchip szám:<br>Ivar: nőstény<br>Kor: 6év |
| Megrendelés dátuma: 2023-07-06 17:59:14<br>Eredmény küldés dátuma: --   | Megrendelt vizsgálatok száma: 56<br>Elvégzett vizsgálatok száma: 56  |
| Megrendelő megjegyzése:   |  |

Eredmények:

|   |
|---|
| HEMATOLÓGIA<br>Giemsa-festés<br>Babesia:<br>Mycoplasma haemocanis seu felis: Negatív  |
| ENDOKRINOLÓGIA<br>T4 (tyroxin): 23.2nmol/l (10-55)  |
| HEMATOLÓGIA<br>ADVIA Hematológia<br>FVS: 31.42G/l (6.3-19.6)<br>VVS: 9.76T/l (6-10.1)<br>HGB: 141gr/l (81-142)<br>HCT: 46.56% (28-47)<br>MCV: 41.8fL (41.3-52.6)<br>MCH: 14.1pg (12-16)<br>MCHC: 321gr/l (270-328)<br>CHMC: 323gr/l (269-330)<br>CH: 13.8pg (12-16)<br>RDW: 16.7% (14.4-19.4)<br>HDW: 23.2gr/l (16-29)<br>PLT: 339G/l (156.4-626.4)<br>MPV: 12.1fL (8.6-18.9)<br>NEUTR%: 87.8% (29.5-74.5)<br>LYMPH%: 7.5% (20-61.2)<br>MONO%: 3.4% (0.2-5)<br>EOS%: 1.2% (3.4-11.4)<br>BASO%: 0.1% (0-1) |

|                                  |
|----------------------------------|
| LUC%: 0.0% (0-1.1)               |
| NEUTR: <b>27.59</b> G/l (3-13.4) |
| LYMPH: 2.35G/l (2-7.2)           |
| MONO: <b>1.08</b> G/l (0-1)      |
| EOS: 0.37G/l (0.3-1.7)           |
| BASO: 0.03G/l (0-0.1)            |
| LUC: 0.00G/l (0-0.2)             |
| RETIC%: 0.30% (0-1.3)            |
| RETIC: 31.1G/l (15-81)           |

|                                    |
|------------------------------------|
| PROFIL VIZSGÁLATOK                 |
| Bővebb nagykereső                  |
| AST: 48U/l (5-50)                  |
| ALT: 23U/l (5-50)                  |
| UREA: <b>22.7</b> mmol/l (5-11)    |
| CREA: <b>386</b> umol/l (40-180)   |
| GLU: 4.5mmol/l (4.5-6.5)           |
| AMYL: <b>2627</b> U/l (400-1400)   |
| NATR: 153.7mmol/l (145-165)        |
| LIPAZ: 144U/l (35-170)             |
| GGT: 13U/l (1-13)                  |
| GLDH: 4U/l (1-10)                  |
| TBA: 11.2umol/l (1-15)             |
| PHOS: <b>3.26</b> mmol/l (0.8-1.9) |
| CALC: 2.32mmol/l (2-2.88)          |
| KALI: 4.2mmol/l (3.6-5.3)          |
| ALB: 36gr/l (25-55)                |
| TPROT: 87gr/l (57-94)              |
| ALP: 47U/l (20-170)                |
| LDH: <b>850</b> U/l (20-280)       |
| CK: 101U/l (1-200)                 |
| CHOL: <b>5.25</b> mmol/l (1.8-4.5) |
| TRIG: 0.64mmol/l (0.6-1.2)         |
| Fruktózamin: 260umol/l (1-390)     |
| TBIL: 7.6umol/l (1.7-10)           |
| DBIL: 3.2umol/l (1-3.5)            |
| KLORID: 128.8mmol/l (110-130)      |
| Na/K: 36.6. (25-40)                |

További segítséget találhat a [www.vetlabor.hu](http://www.vetlabor.hu) honlap Segédlet a laboreredmények értékeléséhez rovatában.