

PraxisLab Állatorvosi Laboratórium

1038 Budapest, Vasút sor 34.

Laborvezető: Dr. Balogh Nándor PhD. Dipl.ECVCP

Labordiagnosztikai lelet

Lelet azonosító: **R_27313035**
Beküldött vonalkód: **10176215**
Beküldő: **Barzó Állatgyógyászati Centrum**
Beküldő állatorvos: **Dr. Bulyáki László**
Mintafogadás: 2020.03.10.15:22
Beküldött minták:
Vizeletes cső 1 db;

Állat neve: **Lucas**
Tulajdonos: **Dvorszki Nikoletta**
Faj: **Eb/kutya**
Fajta: Yorkshire terrier
Ivar: hím
Szül. idő: 2006.10.16.
Mikrochip: 900108000581150
Rendelői (szoftver) azon.:

Az állat PraxisLab azonosítója*: 210178

Kérjük, ha ebből az állatból ismételt mintát küld, hivatkozzon a fenti azonosítóra!

2019.03.01-től a véréképek vizsgálatának rendszere megváltozott.**Bővebb információ (áo belépés után):****<http://praxislab.hu/hu/user/praxislab-2019-es-valtozasok>****Panel:**

Vizelet státusz és üledék

VIZELET ALAP FIZIKAI-KÉMIAI VIZSGÁLATA

Szín		vöröses barna	
Átlátszóság		átlátszó	
Sűrűség	-	1020	1030 - 1090
pH		6,0	5.5 - 7.0
Fehérje		++	
Hemoglobin		++++	
Glükóz		-	
Keton		-	
Nitrit		-	
Bilirubin (vizelet)		+	
UBG		+/-	

VIZELETÜLEDÉK VIZSGÁLATA

Vörösvérsejt	20-100	- 5
Fehérvérsejt	<5	- 5
Hámsejt	.	
3-5 átmeneti hámsejt		
Kristály	0	
Cylinder	0	
Egyéb	.	
kevés baktérium		

SPECIÁLIS VIZELETVIZSGÁLATOK

Összfehérje ultraszenzitív	396,9	mg/dl	
Vizelet Kreatinin	3524	umol/L	
Fehérje-kreatinin arány	+++ 9,97		- 0.50

Validálta: Dr. Balogh Nándor Ph. D. Dipl. ECVCP**Leletkiadás:** 2020.03.10.20:23**Leleteink online elérhetők a www.praxislab.hu oldalon a vizsgálatkérés>lista menüpontban.**