

Budapesti Állatkórház

Patient: Nudli
Sample: kutya
Sender:
Characteristic:
Diagnosis:

Gender: Female Age: 13Year
MRN.: 23485-26032
Sent from:

Blood Type: Sample ID: 7
Zone: 2020.03.09 Bed No.: 387
Priority: No

Test	Full Name	Concentration	Unit	Results	Remark	Reference
ALTv	alanin-aminotranszferáz	316.5	U/L	^	RFH	<=57.0
ASTv	Aszpartát-aminotranszferáz	53.9	U/L	^	RFH	<=50.0
ALPv	Alkalikus foszfatáz	74.2	U/L	Normal		10.0-101.0
TPv	Összfehérje	46.9	g/L	v	RFL	55.0-75.0
ALBv	Albumin	22.0	g/dL	v	RFL	25.0-45.0
Glob	Globulin	24.9	g/L	v	RFL	25.0-45.0
UREAv	Karbamid	32.43	mmol/L	^	RFH	3.30-8.30
CREA-S	Kreatinin	113.6	µmol/L	Normal		20.0-150.0
P	Foszfát	2.07	mmol/L	^	RFH	0.80-1.60
GLUv	Glükóz	4.8	mmol/L	Normal		3.4-6.0
a-AMY	Amiláz	1671.0	U/L	^	LRH; RFH	100.0-1200.0
GGTv	gamma-glutamil transzferáz	6.8	U/L	Normal		1.0-9.7
LIP	Lipáz	78.5	U/L	Normal		60.0-630.0
Tbil	Összbilirubin	3.97	µmol/L	Normal		2.55-7.65
TG	Triglicerid	1.20	mmol/L	^	RFH	0.30-1.20
TC	Összkoleszterin	3.69	mmol/L	Normal		3.10-6.60

Hormon és speciális paraméter

Állat faj:	<u>kutya</u>		macska	
Beteg azonosító:	23485-26032			
Labor azonosító:	187			
Állat név:	NUOU			
Tulajdonos név:	GOMBAJ ILONA			
Dátum:	2020. 02. 09			
	kutya	referencia	macska	referencia
tT4 (SpeedReader) nmol/l		< 15 alacsony 15-23 határeset 23-50 normál >50 magas		< 15 alacsony 15-40 határeset 40-50 normál >50 magas
<u>CRP</u> (SpeedReader) mg/l	11,16	< 15 (40-ig enyhe fokú)		
cortisol alap (SpeedReader) nmol/l		< 55 *		
cortisol 2. mérés 60 perc vagy 4 órás				
cortisol 3. mérés 8 órás				
progesteron (SpeedReader) ng/ml		< 2 **		
progesteron (SpeedReader) nmol/l		< 6,36 ***		
CPSE /BPH/ (SpeedReader) ng/ml		<50 ****		
cPL (Idexx)				
fPL (Idexx)				
proBNP (Idexx)				
* LDDS alap 28-125, 4 órás <40, 8 órás < 40 , emelkedett alap és suppr. érték HAC gyanú				
* ACTH stimuláció: 60 perces post stimulációs érték 165-497, alacsony érték Addison gyanú				
** 5-ig emelkedő, 5-10 között ovuláció közeli (1. és 4. nap pároztatás) 3 alatt lecsengő				
*** 15,9-ig emelkedő, 16-31,8 között ovuláció közeli (1. és 4. nap pároztatás) 10 alatt lecsengő				
**** 50-70 között BPH lehetséges, 70 felett BPH-ra utaló érték.				
Egyéb:				

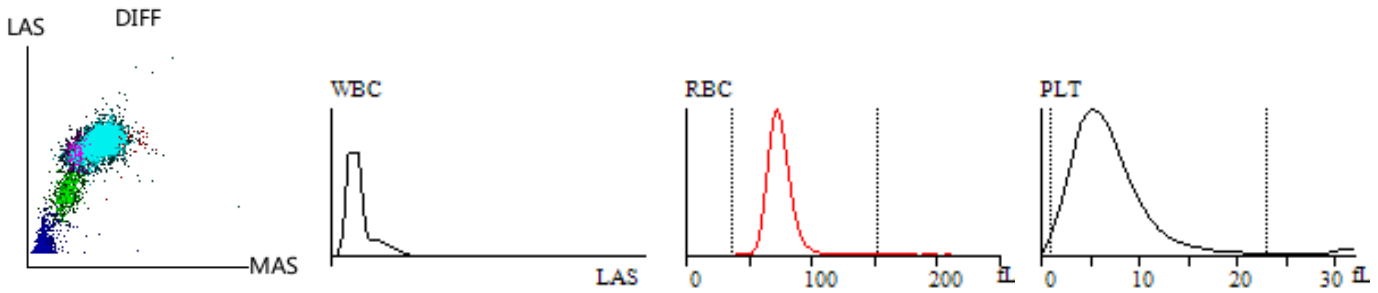
Report

Owner Name : Gombás Ilona
 Patient : 387
 Patient ID: Nudli
 Species: Dog

Gender: Female
 Age: 13 Year
 Veterinarian:
 Diagnosis:

Sample ID: 23485-26032
 Test Time: 2020.03.09 15:39

Parameter		Result	Unit	Normal Range	Low	Normal	High
WBC	H	18.72	10 ⁹ /L	6.00 - 17.00			<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%; background-color: blue;"></div></div>
Neu#	H	16.15	10 ⁹ /L	3.62 - 12.30			<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%; background-color: blue;"></div></div>
Lym#		1.02	10 ⁹ /L	0.83 - 4.91		<div style="width: 100%;"><div style="width: 20%; background-color: black;"></div></div>	
Mon#		1.27	10 ⁹ /L	0.14 - 1.97		<div style="width: 100%;"><div style="width: 30%; background-color: black;"></div></div>	
Eos#		0.17	10 ⁹ /L	0.04 - 1.62		<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%; background-color: black;"></div></div>	
Bas#		0.11	10 ⁹ /L	0.00 - 0.12		<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%; background-color: black;"></div></div>	
Neu%	H	86.3	%	52.0 - 81.0			<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%; background-color: blue;"></div></div>
Lym%	L	5.5	%	12.0 - 33.0	<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%; background-color: red;"></div></div>		
Mon%		6.8	%	2.0 - 13.0		<div style="width: 100%;"><div style="width: 20%; background-color: black;"></div></div>	
Eos%		0.9	%	0.5 - 10.0		<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%; background-color: black;"></div></div>	
Bas%		0.5	%	0.0 - 1.3		<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%; background-color: black;"></div></div>	
RBC		6.53	10 ¹² /L	5.10 - 8.50		<div style="width: 100%;"><div style="width: 20%; background-color: black;"></div></div>	
HGB		174	g/L	110 - 190		<div style="width: 100%;"><div style="width: 20%; background-color: black;"></div></div>	
HCT		43.1	%	33.0 - 56.0		<div style="width: 100%;"><div style="width: 20%; background-color: black;"></div></div>	
MCV		66.0	fL	60.0 - 76.0		<div style="width: 100%;"><div style="width: 20%; background-color: black;"></div></div>	
MCH		26.6	pg	20.0 - 27.0		<div style="width: 100%;"><div style="width: 20%; background-color: black;"></div></div>	
MCHC	H	403	g/L	300 - 380			<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%; background-color: blue;"></div></div>
RDW-CV		13.1	%	12.5 - 17.2		<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%; background-color: black;"></div></div>	
RDW-SD		34.4	fL	33.2 - 46.3		<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%; background-color: black;"></div></div>	
PLT	H	733	10 ⁹ /L	117 - 490			<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%; background-color: blue;"></div></div>
MPV	L	7.4	fL	8.0 - 14.1	<div style="width: 100%;"><div style="width: 10%; background-color: red;"></div></div>		
PDW		14.9		12.0 - 17.5		<div style="width: 100%;"><div style="width: 20%; background-color: black;"></div></div>	
PCT		0.541	%	0.090 - 0.580		<div style="width: 100%;"><div style="width: 20%; background-color: black;"></div></div>	



Neutrophilia

Comments:
 Draw Time: