

## Wynik badania laboratoryjnego nr: 31290015

Data pobrania materiału: 2016-11-02    Data badania: 2016-11-03    Rodzaj próbki: krew EDTA, surowica

Gobzin-Vetlab Sp. z o.o.  
Hallera 2E  
85-795 Bydgoszcz

### Właściciel: Izabela Korenkiewicz

Pacjent: Lena    Gatunek: Pies    Rasa: Seter Irlandzki    Płeć: samica    Wiek:

Lecznica: GD0115 Gabinet Weterynaryjny Wojciech Ulewicz

Lekarz: Wojciech Ulewicz

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma
---------	-------	-------	-------

#### Badanie podstawowe + morfologia:

##### Morfologia (oznaczenie maszynowe)

WBC	<b>6,17</b>	G/l	6,00-12,0	
NEU	<b>4,28</b>	G/l	3,00-9,00	
NEU %	<b>69,4</b>	%	55,0-75,0	
LYM	<b>1,16</b>	G/l	1,00-3,60	
LYM %	<b>18,8</b>	%	13,0-30,0	
MONO	<b>0,506</b>	G/l	0,150-0,850	
MONO %	<b>8,20</b>	%	1,00-10,0	
EOS	<b>0,208</b>	G/l	0,040-0,600	
EOS %	<b>3,38</b>	%	0,010-6,00	
BASO	<b>0,013</b>	G/l	0,001-0,100	
BASO %	<b>0,209</b>	%	0,001-1,00	
RBC	<b>6,95</b>	T/l	5,50-8,50	
HGB	<b>171,0</b>	g/l	150,0-190,0	
HCT	<b>0,517</b>	l/l	0,440-0,550	
MCV	<b>74,4</b>	fl	60,0-77,0	
MCH	<b>24,6</b>	pg	21,0-27,0	
MCHC	<b>331,0</b>	g/l	320,0-360,0	
PLT	<b>307,0</b>	G/l	150,0-500,0	
Albuminy	<b>33,4</b>	g/l	25,0-44,0	
ALT (GPT)	<b>39,9</b>	U/l	1,00-80,0	
AP - fosfataza alkaliczna	<b>35,0</b>	U/l	1,00-141,0	
AST (GOT)	<b>26,8</b>	U/l	1,00-76,0	
Białko całkowite	<b>64,2</b>	g/l	54,0-75,0	
Glukoza	<b>5,21</b>	mmol/l	3,05-6,10	
Kreatynina	<b>72,5</b>	µmol/l	35,0-132,0	
Mocznik	<b>5,45</b>	mmol/l	3,30-8,30	
Stosunek albuminy/globuliny	<b>1,08</b>		0,500-1,60	
Globuliny	<b>30,8</b>	g/l	18,0-45,0	

Deklarowany czas realizacji wszystkich usług dotyczy dni roboczych.

Uwaga! Od 01.12.2015 zmieniony został zakres referencyjny dla FCoV (FIP) - przeciwciała (IFT).

Od 15.12.2015 zmianie ulega metodyka oznaczania TSH u kotów na immunoenzymatyczną metodę chemiluminescencyjną (wcześniej ELISA). Czas wykonania: 1 dzień roboczy.

Od 11.01.2016 zmieniony został zakres referencyjny dla cynku u koni (obecna norma: 6,30-12,1 µmol/l).

Badanie wykonał i zatwierdził: mgr inż. Marta Deba

## Wynik badania laboratoryjnego nr: 30870015

Data pobrania materiału: 2016-12-06 Data badania: 2016-12-07 Rodzaj próbki: surowica, krew EDTA

Gobzin-Vetlab Sp. z o.o.  
Hallera 2E  
85-795 Bydgoszcz

### Właściciel: Izabela Korenkiewicz

Pacjent: Neli Gatunek: Pies Rasa: Seter Irlandzki Płeć: samica Wiek:

Lecznica: GD0115 Gabinet Weterynaryjny Wojciech Ulewicz

Lekarz: Joanna Katarzyna Edel

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma
---------	-------	-------	-------

#### Badanie podstawowe + morfologia:

##### Morfologia (oznaczenie maszynowe)

WBC	8,01	G/l	6,00-12,0	
NEU	5,99	G/l	3,00-9,00	
NEU %	74,8	%	55,0-75,0	
LYM	1,37	G/l	1,00-3,60	
LYM %	17,1	%	13,0-30,0	
MONO	0,349	G/l	0,150-0,850	
MONO %	4,35	%	1,00-10,0	
EOS	0,293	G/l	0,040-0,600	
EOS %	3,66	%	0,010-6,00	
BASO	0,006	G/l	0,001-0,100	
BASO %	0,081	%	0,001-1,00	
RBC	5,99	T/l	5,50-8,50	
HGB	148,0	g/l	150,0-190,0	
HCT	0,447	l/l	0,440-0,550	
MCV	74,7	fl	60,0-77,0	
MCH	24,6	pg	21,0-27,0	
MCHC	330,0	g/l	320,0-360,0	
PLT	251,0	G/l	150,0-500,0	
Albuminy	30,7	g/l	25,0-44,0	
ALT (GPT)	25,6	U/l	1,00-80,0	
AP - fosfataza alkaliczna	57,0	U/l	1,00-141,0	
AST (GOT)	28,7	U/l	1,00-76,0	
Białko całkowite	65,0	g/l	54,0-75,0	
Glukoza	6,04	mmol/l	3,05-6,10	
Kreatynina	89,2	µmol/l	35,0-132,0	
Mocznik	6,85	mmol/l	3,30-8,30	
Stosunek albuminy/globuliny	0,895		0,500-1,60	
Globuliny	34,3	g/l	18,0-45,0	

Deklarowany czas realizacji wszystkich usług dotyczy dni roboczych.

Uwaga! Od 01.12.2015 zmieniony został zakres referencyjny dla FCoV (FIP) - przeciwciała (IFT).

Od 15.12.2015 zmianie ulega metodyka oznaczania TSH u kotów na immunoenzymatyczną metodę chemiluminescencyjną (wcześniej ELISA). Czas wykonania: 1 dzień roboczy.

Od 11.01.2016 zmieniony został zakres referencyjny dla cynku u koni (obecna norma: 6,30-12,1 µmol/l).

Badanie wykonał i zatwierdził: dr n. wet. Sebastian Smulski

## Wynik badania laboratoryjnego nr: 31250015

Data pobrania materiału: 2016-11-02 Data badania: 2016-11-03 Rodzaj próbki: krew EDTA, surowica

Gobzin-Vetlab Sp. z o.o.  
Hallera 2E  
85-795 Bydgoszcz

### Właściciel: Izabela Korenkiewicz

Pacjent: Specjal Big Boy Gatunek: Pies Rasa: Seter Irlandzki Płeć: samiec Wiek:

Lecznica: GD0115 Gabinet Weterynaryjny Wojciech Ulewicz

Lekarz: Joanna Katarzyna Edel

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma
---------	-------	-------	-------

#### Badanie podstawowe + morfologia:

##### Morfologia (oznaczenie maszynowe)

WBC	9,89	G/l	6,00-12,0	
NEU	7,13	G/l	3,00-9,00	
NEU %	72,0	%	55,0-75,0	
LYM	1,37	G/l	1,00-3,60	
LYM %	13,8	%	13,0-30,0	
MONO	0,776	G/l	0,150-0,850	
MONO %	7,85	%	1,00-10,0	
EOS	0,599	G/l	0,040-0,600	
EOS %	6,06	%	0,010-6,00	
BASO	0,022	G/l	0,001-0,100	
BASO %	0,223	%	0,001-1,00	
RBC	7,46	T/l	5,50-8,50	
HGB	177,0	g/l	150,0-190,0	
HCT	0,537	l/l	0,440-0,550	
MCV	72,0	fl	60,0-77,0	
MCH	23,8	pg	21,0-27,0	
MCHC	330,0	g/l	320,0-360,0	
PLT	281,0	G/l	150,0-500,0	
Albuminy	34,7	g/l	25,0-44,0	
ALT (GPT)	47,4	U/l	1,00-80,0	
AP - fosfataza alkaliczna	65,0	U/l	1,00-141,0	
AST (GOT)	38,5	U/l	1,00-76,0	
Białko całkowite	67,4	g/l	54,0-75,0	
Glukoza	5,17	mmol/l	3,05-6,10	
Kreatynina	71,8	µmol/l	35,0-132,0	
Mocznik	4,63	mmol/l	3,30-8,30	
Stosunek albuminy/globuliny	1,06		0,500-1,60	
Globuliny	32,7	g/l	18,0-45,0	

#### Uwagi

Surowica lekko hemolityczna.

Deklarowany czas realizacji wszystkich usług dotyczy dni roboczych.

Uwaga! Od 01.12.2015 zmieniony został zakres referencyjny dla FCoV (FIP) - przeciwciała (IFT).

Od 15.12.2015 zmianie ulega metodyka oznaczania TSH u kotów na immunoenzymatyczną metodę chemiluminescencyjną (wcześniej ELISA). Czas wykonania: 1 dzień roboczy.

Od 11.01.2016 zmieniony został zakres referencyjny dla cynku u koni (obecna norma: 6,30-12,1 µmol/l).

Badanie wykonał i zatwierdził: mgr inż. Marta Deba