

Po jesiennej infekcji górnych dróg oddechowych zaczęły mnie boleć nerki. OB wyszło podwyższone. W moczu pojawiły się świeże krwinki (erytrocyty), oraz leukocyty i bakterie. -Wyniki badań z 02-01-2012r.
Zaledwie po 3 tygodniach terapii na odległość wyniki poprawiły się. Ciężar właściwy, kwasowość- pH mieszczą się w granicach poprawności. Znikły krwinki czerwone i leukocyty. Obraz moczu powrócił do normy,co widać na wynikach z dn.25-01-2012r.



NZK Diagnostyka, Zakład Laboratoriów Weterynaryjnych, 31-513 Kraków, ul. Chałubińskiego 3

Pacjent: [REDACTED] Data ur: [REDACTED] PESEL: [REDACTED]

Badanie	Wynik	Jedn.	MIN	MAX	FLAGA
Wartości krwi (ICD-9: C55) - kontynuacja z poprzedniej strony					
Bazofile	0,4	%	0,0	2,0	
OB (ICD-9: C59)	18	mm/h*	2	15	H
Badanie ogólne moczu (ICD-9: A01)					
Przejrzystość	przejrzysty				
Barwa	słomkowy				
Ciężar właściwy	1,013	kg/l*	1,015	1,030	L
pH	7,0		5,0	7,0	
Glukoza	nieobecna				
Ketony	nieobecne	mmol/l	0,00	0,50	
Urobilinogen	3,2	µmol/l		16,0	
Bilirubina	nieobecna				
Białko	nieobecne				
Asystyny	nieobecne				
Erytrocyty	ślud				
Leukocyty	w normie				
Opad moczu (ICD-9: A18)					
Nabłoniłki płaskie	nieliczne				
Leukocyty	1-3	wpw	0	5	
Erytrocyty świeże	3-5	wpw	0	3	
Bakterie	nieliczne				

Strona 2 z 2

Wzrost: 1,80m, Ciężar ciała: 60kg, Ciężar ciała: 60kg, Ciężar ciała: 60kg

© Diagnostyka, Zakład Laboratoriów Weterynaryjnych, 31-513 Kraków, ul. Chałubińskiego 3

Dowiedz się więcej na www.diag.pl



NZK Diagnostyka, Zakład Laboratoriów Weterynaryjnych, 31-513 Kraków, ul. Chałubińskiego 3

BADANIA PŁATNE
Działania, 31-513 Kraków

Pacjent: [REDACTED] Data rej: 2012-01-02 08:32:54

Adres: [REDACTED] Data ur: [REDACTED] PESEL: [REDACTED]

Badanie	Wynik	Jedn.	MIN	MAX	FLAGA
Morfologia krwi (ICD-9: C55)					
Leukocyty	7,2	tys./µl*	3,8	10,0	
Erytrocyty	4,4	mln/µl*	3,7	5,1	
Hemoglobina	13,2	g/dl*	12,0	16,0	
Hematokryt	39,10	%*	37,00	47,00	
MCV	89	fL*	80	99	
MCH	30	pg*	27	35	
MCHC	33,8	g/dl*	32,0	37,0	
Platy krwi	277	tys./µl*	140	440	
RDW-CV	12,3	%	11,6	14,8	
PDW	15,0	fL	9,0	17,0	
MPV	12,3	fL	9,0	13,0	
P-LCR	43,9	%	13,0	43,0	H
Neutrofile	2,91	tys./µl*	2,50	7,00	
Limfocyty	3,64	tys./µl*	1,00	3,50	H
Monocyty	0,46	tys./µl*	0,20	1,00	
Eozynofile	0,11	tys./µl*	0,10	0,50	
Bazofile	0,0	tys./µl*	0,0	0,1	
Neutrofile	40,8	%*	40,0	70,0	
Limfocyty	50,8	%*	20,0	45,0	H
Monocyty	6,4	%*	4,0	12,0	
Eozynofile	1,5	%*	1,0	5,0	

Strona 1 z 2

Wzrost: 1,80m, Ciężar ciała: 60kg, Ciężar ciała: 60kg

© Diagnostyka, Zakład Laboratoriów Weterynaryjnych, 31-513 Kraków, ul. Chałubińskiego 3

Dowiedz się więcej na www.diag.pl



NZDZ Ogrodzka 123096 Laboratoria w Krakowie, ul. Dąbrowska 5

NZDZ KROWCÓRZA
ul. Rusznicarska, 31-262 Kraków

nr: 138

data: 2012-01-25 07:13:06

Imię i nazwisko: [redacted] Ośrodek: [redacted] Dział: [redacted]

Pacjent: [redacted] Data rej.: 2012-01-25 07:13:06

ODPIK

Adres: [redacted] Data ur.: [redacted]
PESEL: [redacted]

Bardziej Wynik Jedn. MIN MAX FLAGA

Badanie ogólne moczu (ICD-9: A61)

Przejrzystość	przejrzysty			
Barwa	slonkowy			
Ciepota właściwości	1,019	kg/l*	1,015	1,031
pH	6,5		5,0	7,0
Glukoza	nieobecna			
Ketony	nieobecne	mmol/l	0,00	0,50
Urobilinogen	3,2	μmol/l		16,0
Bilirubina	nieobecna			
Białko	nieobecne			
Asystyny	nieobecne			
Erytrocyty	w normie			
Leukocyty	w normie			

Skala pomiaru --
Data wykonania: 2012-01-25 07:00:00
przejrzysty

Mocznik (ICD-9: N13) 4,40 mmol/l* 2,50 6,20

Skala pomiaru --
Data wykonania: 2012-01-25 07:00:00

Sód (ICD-9: -) 138 mmol/l 136 146

Skala pomiaru --
Data wykonania: 2012-01-25 07:00:00

Potas (ICD-9: -) 4,40 mmol/l 3,50 5,50

Strona: 1 z 2

Wzrost: 1 - DIAGNOSTYKA
Laboratoria medyczne
ul. Rusznicarska 31-262 Kraków

*Dane z testów nie są porównywalne do wyników laboratoryjnych.
Wymagane jest podanie danych o doświadczeniach, aby nie występowały błędy.
Szczegółowe informacje znajdziesz na naszej stronie internetowej.



Dowiedz się więcej na www.diag.pl



NZDZ Ogrodzka 123096 Laboratoria w Krakowie, ul. Dąbrowska 5

Pacjent: [redacted] Data ur.: [redacted] PESEL: [redacted]

Bardziej Wynik Jedn. MIN MAX FLAGA

Kreatynina (ICD-9: M37) 70,70 μmol/l 50,40 98,10
eGFR (ICD-9: M37) 76,6 ml/min/1,73m²

Wartości referencyjne GFR (ml/min/1,73m²):

- powyżej 90 - prawidłowy GFR
- 60 - 89 - łagodnie obniżony GFR
- 30 - 59 - umiarkowanie obniżony GFR
- 15 - 29 - poważnie obniżony GFR
- poniżej 15 - niewydolność nerek (kłębuszki)

Skala pomiaru --
Data wykonania: 2012-01-25 07:00:00

Strona: 2 z 2

Wzrost: 1 - DIAGNOSTYKA
Laboratoria medyczne
ul. Rusznicarska 31-262 Kraków

*Dane z testów nie są porównywalne do wyników laboratoryjnych.
Wymagane jest podanie danych o doświadczeniach, aby nie występowały błędy.
Szczegółowe informacje znajdziesz na naszej stronie internetowej.



Dowiedz się więcej na www.diag.pl

Iza J.