

Pacientas: **Dmitrij Jelfimov, 1848**  
 Amžius: **42** Gimimo data: **1973.05.28** Užsakymo Nr.: **150127591** Atlikimo data: **2016.04.08 10:06**  
 Lytis: Paciento ID: **0** Užsakymo data: **04/07/2016** Siuntėjas: **Northway medicinos centras, Klaipėda, UAB**  
 Pastabos:  
 Gydytojas: **Nenurodyta**

Lietuviškas pavadinimas	Matavimo vienetas	Normų ribos	Tyrimo rezultatas
<b>Išplėstinė ištyrimo programa vyrams</b>			
C-Reaktyvinis baltymas (CRP)	mg/l	0,0 - 5,0	0,61
Kalis	mmol/l	3,70 - 5,50	4,74
Natris	mmol/l	146 - 157	150,36
Kalcis	mmol/l	2,15 - 2,50	2,39
Aspartataminotransferazė (GOT, AST)	U/l	Moterims iki 32. Vyrams iki 40.	18,23
Alaninaminotransferazė (GPT, ALT)	U/l	Moterims iki 33. Vyrams iki 41.	45,02
Gamaglutamiltransferazė (GGT)	U/l	Moterims iki 40. Vyrams iki 60.	30,47
Bilirubinas bendras	μmol/l	vyrai iki 24; vaikai vyresni nei 1mėn iki 17; moterys iki 15;	20,28
Bilirubinas tiesioginis	μmol/l	0,0 - 5,0	6,95 +
alfa amilazė	U/l	28 - 100	37,7
Kreatininas	μmol/L	Moterims 44 - 80 Vyrams 62 - 106	64,20
Šlapalas	mmol/l	2,76 - 8,07	5,67
Bendras baltymas	g/l	66 - 87	72,47
Gliukozė	mmol/l	4,11 - 5,89	5,07
Cholesterolis	mmol/l	0,0 - 5,2	4,65
DTL-cholesterolis	mmol/l	vyrai daugiau nei 1.45; moterys daugiau nei 1.68	1,42
MTL-cholesterolis	mmol/l	0,00 - 2,59	2,50
Trigliceridai	mmol/l	0,00 - 2,26	1,60

Pacientas: **Dmitrij Jelfimov, 1848**

Amžius: **42** Gimimo data: **1973.05.28** Užsakymo Nr.: **150127591** Atlikimo data: **2016.04.08 10:06**

Lytis: Paciento ID: **0** Užsakymo data: **04/07/2016** Siuntėjas: **Northway medicinos**

Pastabos: **Northway medicinos**

Gdytojas: **Nenurodyta**

Lietuviškas pavadinimas	Matavimo vienetas	Normų ribos	Tyrimo rezultatas
<b>Bendras kraujo tyrimas</b>			
WBC (leukocitai)	10 <sup>9</sup> /L	4,0 - 10,0	6,10
RBC (eritrocitai)	10 <sup>12</sup> /L	3,80 - 5,40	5,07
Hgb (hemoglobinas)	g/l	120 - 165	153
Hct (hematokritas)	%	37 - 52	46,0
MCV (vidutinis eritrocito tūris)	fL	80,0 - 99,0	90,7
MCH (vidutinis eritrocitų hemoglobinas)	pg	25,0 - 31,0	30,2
MCHC (vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite)	g/L	310 - 370	333
Plt (trombocitai)	10 <sup>9</sup> /L	150 - 400	198
RDW-SD (eritrocitų pasiskirstymo plotis, standartinis nuokrypis)	fL	37 - 54	44,0
RDW-CV (eritrocitų pasiskirstymo plotis, koreliacijos koeficientas)	%	11,0 - 16,0	13,5
PDW (trombocitų pasiskirstymo plotis)	fL	9,0 - 17,0	14,4
MPV (vidutinis trombocitų tūris)	fL	7,5 - 11,5	11,8
P-LCR (didelių trombocitų santykis)	%	13,0 - 47,0	39,1
PCT (trombokritas)	%	0,17 - 0,35	0,23
NEUT (neutrofilai skaičius)	10 <sup>9</sup> /L	1,50 - 7,00	3,08
% NEUT (neutrofilai procentas)	%	37,0 - 72,0	50,5
LYMPH (limfocitai skaičius)	10 <sup>9</sup> /L	1,0 - 4,5	2,10
% LYMPH (limfocitai procentas)	%	20,0 - 50,0	34,4
MONO (monocitai skaičius)	10 <sup>9</sup> /L	0,05 - 0,70	0,67
% MONO (monocitai procentas)	%	3,0 - 10,0	11,0
EO (eozinofilai skaičius)	10 <sup>9</sup> /L	0,03 - 0,40	0,22
% EO (eozinofilai procentas)	%	1,0 - 6,0	3,6
BASO (bazofilai skaičius)	10 <sup>9</sup> /L	0,01 - 0,25	0,03
% BASO (bazofilai procentas)	%	0,0 - 1,0	0,5
<b>Bendras šlapimo tyrimas</b>			
Santykinis tankis (SG)		1.005 - 1.020	1,025
pH		5,0 - 7,0	5
Leukocitai (LEU)	Leu/μl	nėra (neg)	neg
Nitritai (NIT)		nėra (neg)	neg
Baltymas (PRO)	g/l	nėra (neg)	neg
Gliukozė (GLU)	mmol/l	nėra (norm)	norm
Ketonai (KET)	mmol/l	nėra (neg)	neg
Urobilinogenas (UBG)	μmol/l	nėra (norm)	norm
Bilirubinas (BIL)	μmol/l	nėra (neg)	neg
Eritrocitai (BLD)	Ery/μl	nėra (neg)	neg

Pacientas: **Dmitrij Jelfimov, 1848**

Amžius: **42** Gimimo data: **1973.05.28** Užsakymo Nr.: **150127591** Atlikimo data: **2016.04.08 10:06**

Lytis: Paciento ID: **0** Užsakymo data: **04/07/2016** Siuntėjas: **Northway medicinos centras, Klaipėda, UAB**

Pastabos:

Gdytojas: **Nenurodyta**

Lietuviškas pavadinimas	Matavimo vienetas	Normų ribos	Tyrimo rezultatas
<b>Mikroskopavimas kraujo forminių elementų</b>			
Bazofilai	%	0 - 1	<b>1</b>
Eozinofilai	%	1 - 5	<b>5</b>
Mielocitai	%	-	-
Metamielocitai	%	-	-
Neurofilai lazdeliniai	%	0 - 5	<b>0</b>
Neutrofilai segmentuoti	%	50 - 72	<b>53</b>
Limfocitai	%	19 - 37	<b>33</b>
Monocitai	%	3 - 10	<b>8</b>
Promielocitai	%	-	-
Blastai	%	-	-
Normocitai	%	-	-
Kita			-
<b>Magnis</b>	mmol/l	0,66 - 1,07	<b>0,91</b>

Tyrimus atliko

Ljudmila Ilarionova  
medicinos biologė

Tyrimus patvirtino

Ljudmila Ilarionova  
medicinos biologė