

**ПАСПОРТ № 2354112**

**На набор реагентов «Гематрол 5D»**

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	<b>RMS-600</b>	Комплект <b>4</b>	Номер серии:	<b>2354112</b>	Кол-во наборов:	<b>156</b>
<b>ТУ 21.20.23-001-52857075-2016</b>			Дата выпуска:	<b>11.08.2023</b>	Срок годности:	<b>11.11.2023</b>
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать						
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.						
Наименование показателя	Номер серии	Дата изготовления	Срок годности	Характеристика и нормы	Кол-во в наборе	Результат контроля
<b>Внешний вид</b>						
Правильность маркировки упаковки набора реагентов и компонентов набора						соответствует
«Гематрол 5D - Низкий»	2354112l	08.2023	12.2023	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
«Гематрол 5D - Норма»	2354112n	08.2023	12.2023	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
«Гематрол 5D - Высокий»	2354112h	08.2023	12.2023	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
<b>Показатели правильности определения</b>						
Определяемые параметры	«Гематрол 5D - Низкий»		«Гематрол 5D - Норма»		«Гематрол 5D - Высокий»	
	Должен содержать	Результат	Должен содержать	Результат	Должен содержать	Результат
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [ $10^9/л$ ]	2,0 - 4,0	2.65	4,0 - 10,0	7.66	12,0 - 20,0	13.29
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [ $10^{12}/л$ ]	2,50 - 3,50	2.97	3,50 - 5,50	3.93	4,50 - 6,00	5.39
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [ $10^9/л$ ]	40 - 100	71	100 - 300	202	300 - 600	464

**Заключение:** серия соответствует требованиям ТУ 21.20.23-001-52857075-2016.

Начальник ОБТК

Дата выдачи паспорта

А.А. Старостенко

11.08.2023



## АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2354112	Дата выпуска	11.08.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.						11.11.2023	
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Mindray BC-5300 / BC-5380			
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC		10 <sup>9</sup> /L	2.65 ± 1.00		7.65 ± 2.00		13.30 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%	31.0 ± 15.0		52.3 ± 15.0		26.3 ± 15.0
			0.31 ± 0.15		0.52 ± 0.15		0.26 ± 0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	61.0 ± 15.0		45.6 ± 15.0		65.6 ± 15.0
			0.61 ± 0.15		0.46 ± 0.15		0.66 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%	4.8 ± 4.8		4.5 ± 4.5		4.5 ± 4.5
			0.05 ± 0.05		0.05 ± 0.05		0.05 ± 0.05
Относ. кол-во эозинофилов, Eos		%	4.5 ± 4.5		4.5 ± 4.5		7.2 ± 7.2
			0.05 ± 0.05		0.05 ± 0.05		0.07 ± 0.07
Относ. кол-во базофилов, Bas		%	32.6 ± 9.0		65.2 ± 9.0		57.8 ± 9.0
			0.33 ± 0.09		0.65 ± 0.09		0.58 ± 0.09
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		10 <sup>9</sup> /L	0.80 ± 0.40		4.00 ± 1.15		3.50 ± 2.00
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 <sup>9</sup> /L	1.60 ± 0.40		3.50 ± 1.15		8.70 ± 2.00
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15		0.35 ± 0.35		0.60 ± 0.60
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 <sup>9</sup> /L	0.10 ± 0.10		0.35 ± 0.35		0.95 ± 0.95
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 <sup>9</sup> /L	0.85 ± 0.25		5.00 ± 0.70		7.70 ± 1.20
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 <sup>12</sup> /L	2.95 ± 0.30		3.95 ± 0.45		5.40 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	7.6 ± 1.0		11.7 ± 1.0		17.7 ± 1.0
		g/L	76 ± 10		117 ± 10		177 ± 10
		mmol/L	4.7 ± 0.6		7.3 ± 0.6		11.0 ± 0.6
Гематокрит, HCT		%	21.5 ± 7.5		33.5 ± 10.0		51.0 ± 10.0
		L/L	0.22 ± 0.08		0.34 ± 0.10		0.51 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	72.8 ± 12.0		84.8 ± 12.0		94.4 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	25.8 ± 7.0		29.6 ± 7.0		32.8 ± 7.0
		fmol	1.6 ± 0.4		1.8 ± 0.4		2.0 ± 0.4
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	35.5 ± 7.0		35.0 ± 7.0		34.5 ± 7.0
		g/L	355 ± 70		350 ± 70		345 ± 70
		mmol/L	22 ± 4.3		21.7 ± 4.3		21.4 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	14.4 ± 5.0		12.8 ± 5.0		12.8 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	44.2 ± 10.0		45.5 ± 10.0		50.4 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 <sup>9</sup> /L	71 ± 35		200 ± 55		465 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	5.8 ± 3.0		6.0 ± 3.0		5.8 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL	15.2 ± 3.0		15.4 ± 3.0		15.4 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.040 ± 0.040		0.120 ± 0.080		0.270 ± 0.100

\*Аттестованные значения приведены в виде X ± N, где X – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора реагентов!

Электронную версию данного документа можно найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - [www.medica-n.ru](http://www.medica-n.ru)

Сотрудник ОБТК \_\_\_\_\_



## АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2354112	Дата выпуска	11.08.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	11.11.2023	
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.								
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Mindray BC-5150				
Определяемый параметр				Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 <sup>9</sup> /L	3.45 ± 1.00	7.80 ± 2.00	15.10 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	23.1 ± 15.0	32.6 ± 15.0	31.1 ± 15.0	
					0.23 ± 0.15	0.33 ± 0.15	0.31 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	60.0 ± 15.0	47.6 ± 15.0	39.6 ± 15.0	
					0.60 ± 0.15	0.48 ± 0.15	0.40 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	16.5 ± 9.0	19.7 ± 9.0	29.1 ± 9.0	
					0.17 ± 0.09	0.20 ± 0.09	0.29 ± 0.09	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	4.5 ± 4.5	4.5 ± 4.5	4.5 ± 4.5	
					0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	4.0 ± 4.0	4.0 ± 4.0	4.0 ± 4.0	
					0.04 ± 0.04	0.04 ± 0.04	0.04 ± 0.04	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 <sup>9</sup> /L	0.80 ± 0.50	2.55 ± 1.15	4.70 ± 2.25	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L	2.05 ± 0.50	3.70 ± 1.15	6.00 ± 2.25	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L	0.55 ± 0.30	1.55 ± 0.70	4.40 ± 1.35	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.35 ± 0.35	0.70 ± 0.70	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.30 ± 0.30	0.60 ± 0.60	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L	3.10 ± 0.30	4.00 ± 0.45	5.25 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	7.9 ± 1.0	11.9 ± 1.0	17.5 ± 1.0	
				g/L	79 ± 10	119 ± 10	175 ± 10	
				mmol/L	4.9 ± 0.60	7.40 ± 0.60	10.90 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	22.8 ± 7.5	34.5 ± 10.0	50.0 ± 10.0	
				L/L	0.23 ± 0.08	0.35 ± 0.10	0.50 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	73.5 ± 12.0	86.2 ± 12.0	95.2 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	25.5 ± 7.0	29.8 ± 7.0	33.3 ± 7.0	
				fmol	1.60 ± 0.40	1.90 ± 0.40	2.10 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	34.5 ± 7.0	34.5 ± 7.0	35.0 ± 7.0	
				g/L	345 ± 70	345 ± 70	350 ± 70	
				mmol/L	21.4 ± 4.3	21.4 ± 4.3	21.7 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	18.4 ± 5.0	16.3 ± 5.0	15.9 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	49.0 ± 10.0	50.9 ± 10.0	54.9 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L	73 ± 35	215 ± 55	505 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.4 ± 3.0	6.6 ± 3.0	6.4 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	14.9 ± 3.0	15.2 ± 3.0	15.6 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.05 ± 0.05	0.14 ± 0.08	0.32 ± 0.10	

### Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	5.35 ± 4.28	16.54 ± 13.23	36.71 ± 29.37
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	7.33 ± 5.86	7.73 ± 6.18	7.27 ± 5.82

\*Аттестованные значения приведены в виде  $X \pm N$ , где X – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора реагентов!

Электронную версию данного документа вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - [www.medica-n.ru](http://www.medica-n.ru)

Сотрудник ОБТК \_\_\_\_\_



## АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

### К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2354112	Дата выпуска	11.08.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	11.11.2023	
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.								
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Mindray BC-6800				
Определяемый параметр				Низкая патология				
				Норма		Высокая патология		
Кол-во лейкоцитов, WBC		10 <sup>9</sup> /L	3.30 ± 1.00	7.40 ± 2.00	15.25 ± 4.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%	41.3 ± 15.0	38.7 ± 15.0	46.0 ± 15.0			
			0.41 ± 0.15	0.39 ± 0.15	0.46 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	44.8 ± 15.0	43.4 ± 15.0	13.1 ± 13.1			
			0.45 ± 0.15	0.43 ± 0.15	0.13 ± 0.13			
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%	11.9 ± 9.0	11.8 ± 9.0	39.5 ± 9.0			
			0.12 ± 0.09	0.12 ± 0.09	0.40 ± 0.09			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos		%	3.5 ± 3.5	5.8 ± 5.8	3.5 ± 3.5			
			0.04 ± 0.04	0.06 ± 0.06	0.04 ± 0.04			
Относ. кол-во базофилов, Bas		%	3.5 ± 3.5	3.5 ± 3.5	3.5 ± 3.5			
			0.04 ± 0.04	0.04 ± 0.04	0.04 ± 0.04			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		10 <sup>9</sup> /L	1.35 ± 0.50	2.85 ± 1.10	7.00 ± 2.30			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 <sup>9</sup> /L	1.50 ± 0.50	3.20 ± 1.10	2.00 ± 2.00			
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 <sup>9</sup> /L	0.40 ± 0.30	0.85 ± 0.65	6.00 ± 1.35			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 <sup>9</sup> /L	0.10 ± 0.10	0.45 ± 0.45	0.55 ± 0.55			
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 <sup>9</sup> /L	0.10 ± 0.10	0.25 ± 0.25	0.55 ± 0.55			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 <sup>12</sup> /L	3.15 ± 0.30	4.15 ± 0.45	5.60 ± 0.60			
			g/dL	8.0 ± 1.0	12.1 ± 1.0	18.0 ± 1.0		
			g/L	80 ± 10	121 ± 10	180 ± 10		
			mmol/L	5.0 ± 0.60	7.50 ± 0.60	11.20 ± 0.6		
Гематокрит, HCT		%	23.6 ± 7.5	36.5 ± 10.0	56.0 ± 10.0			
			L/L	0.2 ± 0.1	0.4 ± 0.1	0.6 ± 0.1		
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	75.0 ± 12.0	88.0 ± 12.0	100.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	25.4 ± 7.0	29.2 ± 7.0	32.1 ± 7.0			
			fmol	1.60 ± 0.40	1.80 ± 0.40	2.00 ± 0.40		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	34.0 ± 7.0	33.0 ± 7.0	32.0 ± 7.0			
			g/L	340 ± 70	330 ± 70	320 ± 70		
			mmol/L	21.1 ± 4.3	20.5 ± 4.3	19.9 ± 4.3		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	16.6 ± 5.0	15.0 ± 5.0	14.5 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	44.2 ± 10.0	47.2 ± 10.0	51.9 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 <sup>9</sup> /L	63 ± 35	190 ± 55	425 ± 125			
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	6.2 ± 3.0	6.4 ± 3.0	6.4 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL	14.8 ± 3.0	15.0 ± 3.0	15.4 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT		%	0.04 ± 0.04	0.12 ± 0.08	0.27 ± 0.10			

### Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	3.00 ± 2.40	10.60 ± 8.48	26.60 ± 21.28
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	4.80 ± 3.84	5.60 ± 4.48	6.30 ± 5.04
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 <sup>9</sup> /L	н/д	н/д	н/д
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	%	н/д	н/д	н/д
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%%	н/д	н/д	н/д
Абс. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 <sup>12</sup> /L	н/д	н/д	н/д
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	н/д	н/д	н/д
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	н/д	н/д	н/д
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	н/д	н/д	н/д
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	н/д	н/д	н/д
Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He	pg	н/д	н/д	н/д

\*Аттестованные значения приведены в виде X ± N, где X – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора реагентов!

Электронную версию данного документа можно найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - [www.medica-n.ru](http://www.medica-n.ru)

Сотрудник ОБТК \_\_\_\_\_



## АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2354112	Дата выпуска	11.08.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	11.11.2023	
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.								
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Quintus/Diatron Abacus 5/Human HumaCount 5L				
Определяемый параметр				Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 <sup>9</sup> /L	3.15 ± 1.00	7.80 ± 2.00	14.95 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	23.6 ± 15.0	20.9 ± 15.0	22.4 ± 15.0	
					0.24 ± 0.15	0.21 ± 0.15	0.22 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	69.6 ± 15.0	59.6 ± 15.0	71.0 ± 15.0	
					0.70 ± 0.15	0.60 ± 0.15	0.71 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	5.8 ± 5.8	18.3 ± 9.0	4.5 ± 4.5	
					0.06 ± 0.06	0.18 ± 0.09	0.05 ± 0.05	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	4.5 ± 4.5	4.5 ± 4.5	4.5 ± 4.5	
					0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	4.5 ± 4.5	4.5 ± 4.5	4.5 ± 4.5	
					0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 <sup>9</sup> /L	0.75 ± 0.45	1.65 ± 1.15	3.35 ± 2.25	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L	2.20 ± 0.45	4.65 ± 1.15	10.60 ± 2.25	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L	0.20 ± 0.20	1.45 ± 0.70	0.65 ± 0.65	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.35 ± 0.35	0.65 ± 0.65	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.35 ± 0.35	0.65 ± 0.65	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L	3.70 ± 0.30	4.70 ± 0.45	6.15 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	7.7 ± 1.0	11.3 ± 1.0	17.1 ± 1.0	
				g/L	77 ± 10	113 ± 10	171 ± 10	
				mmol/L	4.8 ± 0.60	7.00 ± 0.60	10.60 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	28.5 ± 7.5	42.6 ± 10.0	61.6 ± 10.0	
				L/L	0.29 ± 0.08	0.43 ± 0.10	0.62 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	77.0 ± 12.0	90.7 ± 12.0	100.2 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	20.8 ± 7.0	24.0 ± 7.0	27.8 ± 7.0	
				fmol	1.30 ± 0.40	1.50 ± 0.40	1.70 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	27.0 ± 7.0	26.5 ± 7.0	28.0 ± 7.0	
				g/L	270 ± 70	265 ± 70	280 ± 70	
				mmol/L	16.8 ± 4.3	16.5 ± 4.3	17.4 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	18.1 ± 5.0	15.5 ± 5.0	15.4 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	42.1 ± 10.0	46.3 ± 10.0	54.2 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L	73 ± 35	225 ± 55	455 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	10.0 ± 3.0	10.0 ± 3.0	10.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	14.8 ± 3.0	14.9 ± 3.0	14.8 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.07 ± 0.07	0.23 ± 0.23	0.46 ± 0.46	

### Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	10.00 ± 8.00	10.60 ± 8.48	10.10 ± 8.08
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	7.30 ± 5.84	23.80 ± 19.04	46.00 ± 36.80

\*Аттестованные значения приведены в виде  $X_{cp} \pm N$ , где  $X_{cp}$  – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора реагентов!

Электронную версию данного документа можно будет найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - [www.medica-n.ru](http://www.medica-n.ru)

Сотрудник ОБТК: А.С. Степаненко

