

**ПАСПОРТ № 2354135**

**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>2354135</b>	Кол-во наборов:	<b>121</b>
<b>ТУ 21.20.23-001-52857075-2016</b>			Дата выпуска:	<b>15.09.2023</b>	Срок годности:	<b>15.12.2023</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»	2354135l	09.2023	01.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
«Гематрол 5D - Норма»	2354135n	09.2023	01.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
«Гематрол 5D - Высокий»	2354135h	09.2023	01.2024	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	2.73	4,0 - 10,0	7.27	12,0 - 20,0	12.49
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [ $10^{12}/л$ ]	2,50 - 3,50	3.13	3,50 - 5,50	3.98	4,50 - 6,00	5.33
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [ $10^9/л$ ]	40 - 100	66	100 - 300	204	300 - 600	434

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

Начальник ОБТК

Дата выдачи паспорта

А.А. Старостенко

15.09.2023



## 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	2354135	Дата выпуска	15.09.2023
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.						15.12.2023	
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	2.75 ± 1.00		7.25 ± 2.00		12.50 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%	27.9 ± 15.0		50.6 ± 15.0		20.4 ± 15.0
			0.28 ± 0.15		0.51 ± 0.15		0.20 ± 0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	63.0 ± 15.0		47.0 ± 15.0		72.2 ± 15.0
			0.63 ± 0.15		0.47 ± 0.15		0.72 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%	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 эозинофилов, Eos		%	7.5 ± 7.5		4.5 ± 4.5		5.6 ± 5.6
			0.08 ± 0.08		0.05 ± 0.05		0.06 ± 0.06
Относ. кол-во базофилов, Bas		%	39.6 ± 9.0		65.1 ± 9.0		52.6 ± 9.0
			0.40 ± 0.09		0.65 ± 0.09		0.53 ± 0.09
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		10 <sup>9</sup> /L	0.75 ± 0.40		3.65 ± 1.10		2.55 ± 1.90
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 <sup>9</sup> /L	1.75 ± 0.40		3.40 ± 1.10		9.05 ± 1.90
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 <sup>9</sup> /L	0.10 ± 0.10		0.35 ± 0.35		0.55 ± 0.55
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 <sup>9</sup> /L	0.20 ± 0.20		0.35 ± 0.35		0.70 ± 0.70
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 <sup>9</sup> /L	1.10 ± 0.25		4.70 ± 0.65		6.60 ± 1.15
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 <sup>12</sup> /L	3.15 ± 0.30		4.00 ± 0.45		5.35 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	8.7 ± 1.0		12.5 ± 1.0		16.9 ± 1.0
		g/L	87 ± 10		125 ± 10		169 ± 10
		mmol/L	5.4 ± 0.6		7.8 ± 0.6		10.5 ± 0.6
Гематокрит, HCT		%	25.1 ± 7.5		35.8 ± 10.0		48.8 ± 10.0
		L/L	0.25 ± 0.08		0.36 ± 0.10		0.49 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	79.6 ± 12.0		89.6 ± 12.0		91.2 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	27.6 ± 7.0		31.3 ± 7.0		31.6 ± 7.0
		fmol	1.7 ± 0.4		1.9 ± 0.4		2.0 ± 0.4
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	34.5 ± 7.0		35.0 ± 7.0		34.5 ± 7.0
		g/L	345 ± 70		350 ± 70		345 ± 70
		mmol/L	21.4 ± 4.3		21.7 ± 4.3		21.4 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	13.9 ± 5.0		13.1 ± 5.0		13.2 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	46.6 ± 10.0		49.2 ± 10.0		50.0 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 <sup>9</sup> /L	66 ± 35		205 ± 55		435 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	5.6 ± 3.0		5.6 ± 3.0		6.0 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL	15.4 ± 3.0		15.2 ± 3.0		15.6 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.040 ± 0.040		0.110 ± 0.080		0.260 ± 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	2354135	Дата выпуска	15.09.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	15.12.2023	
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	2.95 ± 1.00	7.35 ± 2.00	15.20 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	26.1 ± 15.0	33.0 ± 15.0	29.2 ± 15.0	
					0.26 ± 0.15	0.33 ± 0.15	0.29 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	56.0 ± 15.0	46.9 ± 15.0	52.3 ± 15.0	
					0.56 ± 0.15	0.47 ± 0.15	0.52 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	17.5 ± 9.0	19.8 ± 9.0	18.4 ± 9.0	
					0.18 ± 0.09	0.20 ± 0.09	0.18 ± 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	0.75 ± 0.45	2.45 ± 1.10	4.45 ± 2.30	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L	1.65 ± 0.45	3.45 ± 1.10	7.95 ± 2.30	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L	0.50 ± 0.25	1.45 ± 0.65	2.80 ± 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	0.10 ± 0.10	0.30 ± 0.30	0.60 ± 0.60	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L	3.30 ± 0.30	4.15 ± 0.45	5.30 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.9 ± 1.0	12.7 ± 1.0	17.1 ± 1.0	
				g/L	89 ± 10	127 ± 10	171 ± 10	
				mmol/L	5.5 ± 0.60	7.90 ± 0.60	10.60 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	26.7 ± 7.5	37.3 ± 10.0	49.0 ± 10.0	
				L/L	0.27 ± 0.08	0.37 ± 0.10	0.49 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	81.0 ± 12.0	89.9 ± 12.0	92.4 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	27.0 ± 7.0	30.6 ± 7.0	32.3 ± 7.0	
				fmol	1.70 ± 0.40	1.90 ± 0.40	2.00 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	33.5 ± 7.0	34.0 ± 7.0	35.0 ± 7.0	
				g/L	335 ± 70	340 ± 70	350 ± 70	
				mmol/L	20.8 ± 4.3	21.1 ± 4.3	21.7 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	17.6 ± 5.0	16.5 ± 5.0	16.3 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	51.7 ± 10.0	54.3 ± 10.0	54.9 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L	71 ± 35	225 ± 55	465 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.1 ± 3.0	6.3 ± 3.0	6.5 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.2 ± 3.0	15.2 ± 3.0	15.6 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.04 ± 0.04	0.14 ± 0.08	0.30 ± 0.10	

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	5.13 ± 4.11	14.29 ± 11.43	36.21 ± 28.97
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	7.23 ± 5.78	6.35 ± 5.08	7.77 ± 6.22

\*Аттестованные значения приведены в виде  $\bar{X} \pm N$ , где  $\bar{X}$  – 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	2354135	Дата выпуска	15.09.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	15.12.2023	
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		$10^9/L$	2.85 ± 1.00	6.85 ± 2.00	15.30 ± 4.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%	41.6 ± 15.0	38.1 ± 15.0	53.6 ± 15.0			
			0.42 ± 0.15	0.38 ± 0.15	0.54 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	50.4 ± 15.0	43.7 ± 15.0	35.6 ± 15.0			
			0.50 ± 0.15	0.44 ± 0.15	0.36 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%	5.9 ± 5.9	11.4 ± 9.0	6.0 ± 6.0			
			0.06 ± 0.06	0.11 ± 0.09	0.06 ± 0.06			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos		%	3.5 ± 3.5	6.5 ± 6.5	4.0 ± 4.0			
			0.04 ± 0.04	0.07 ± 0.07	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		$10^9/L$	1.20 ± 0.45	2.60 ± 1.05	8.20 ± 2.30			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		$10^9/L$	1.45 ± 0.45	3.00 ± 1.05	5.45 ± 2.30			
Абс. кол-во моноцитов, Mon		$10^9/L$	0.15 ± 0.15	0.80 ± 0.60	0.90 ± 0.90			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		$10^9/L$	0.10 ± 0.10	0.45 ± 0.45	0.60 ± 0.60			
Абс. кол-во базофилов, Bas		$10^9/L$	0.10 ± 0.10	0.25 ± 0.25	0.55 ± 0.55			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		$10^{12}/L$	3.30 ± 0.30	4.15 ± 0.45	5.65 ± 0.60			
			g/dL	9.1 ± 1.0	12.9 ± 1.0	17.7 ± 1.0		
			g/L	91 ± 10	129 ± 10	177 ± 10		
			mmol/L	5.7 ± 0.60	8.00 ± 0.60	11.00 ± 0.6		
Гематокрит, HCT		%	27.1 ± 7.5	38.6 ± 10.0	53.7 ± 10.0			
			L/L	0.3 ± 0.1	0.4 ± 0.1	0.5 ± 0.1		
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	82.0 ± 12.0	93.0 ± 12.0	95.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	27.6 ± 7.0	31.1 ± 7.0	31.3 ± 7.0			
			fmol	1.70 ± 0.40	1.90 ± 0.40	1.90 ± 0.40		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	33.5 ± 7.0	33.5 ± 7.0	33.0 ± 7.0			
			g/L	335 ± 70	335 ± 70	330 ± 70		
			mmol/L	20.8 ± 4.3	20.8 ± 4.3	20.5 ± 4.3		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	15.5 ± 5.0	14.9 ± 5.0	15.0 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	46.0 ± 10.0	49.8 ± 10.0	51.2 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		$10^9/L$	51 ± 35	180 ± 55	390 ± 125			
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	5.9 ± 3.0	6.1 ± 3.0	6.7 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL	15.1 ± 3.0	15.0 ± 3.0	15.6 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT		%	0.03 ± 0.03	0.11 ± 0.08	0.26 ± 0.10			

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	2.80 ± 2.24	8.40 ± 6.72	30.70 ± 24.56
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	5.60 ± 4.48	4.60 ± 3.68	7.80 ± 6.24
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	$10^9/L$	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#	$10^{12}/L$	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	2354135	Дата выпуска	15.09.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	15.12.2023	
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	7.50 ± 2.00	14.00 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	23.3 ± 15.0	20.6 ± 15.0	21.6 ± 15.0	
					0.23 ± 0.15	0.21 ± 0.15	0.22 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	70.5 ± 15.0	60.0 ± 15.0	74.1 ± 15.0	
					0.71 ± 0.15	0.60 ± 0.15	0.74 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	4.5 ± 4.5	18.3 ± 9.0	4.5 ± 4.5	
					0.05 ± 0.05	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	1.55 ± 1.15	3.00 ± 2.10	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L	2.20 ± 0.45	4.50 ± 1.15	10.35 ± 2.10	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	1.35 ± 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	3.80 ± 0.30	4.45 ± 0.45	6.00 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	9.4 ± 1.0	12.9 ± 1.0	17.5 ± 1.0	
				g/L	94 ± 10	129 ± 10	175 ± 10	
				mmol/L	5.8 ± 0.60	8.00 ± 0.60	10.90 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	31.6 ± 7.5	42.6 ± 10.0	57.8 ± 10.0	
				L/L	0.32 ± 0.08	0.43 ± 0.10	0.58 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	83.2 ± 12.0	95.7 ± 12.0	96.3 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	24.7 ± 7.0	29.0 ± 7.0	29.2 ± 7.0	
				fmol	1.50 ± 0.40	1.80 ± 0.40	1.80 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	29.5 ± 7.0	30.5 ± 7.0	30.5 ± 7.0	
				g/L	295 ± 70	305 ± 70	305 ± 70	
				mmol/L	18.3 ± 4.3	18.9 ± 4.3	18.9 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	17.2 ± 5.0	15.5 ± 5.0	15.8 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	45.4 ± 10.0	50.6 ± 10.0	52.2 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L	73 ± 35	190 ± 55	395 ± 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	14.0 ± 3.0	14.1 ± 3.0	14.7 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.07 ± 0.07	0.19 ± 0.19	0.40 ± 0.40	
<b>Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!</b>								
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C				10 <sup>9</sup> /L	10.40 ± 8.32	8.90 ± 7.12	10.30 ± 8.24	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%	7.60 ± 6.08	16.80 ± 13.44	40.30 ± 32.24	



\*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 скачать на нашем сайте в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - [www.medica-n.ru](http://www.medica-n.ru)

Сотрудник ОБТК: А.С. Степаненко