

**ПАСПОРТ № 2354165**

**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>2354165</b>	Кол-во наборов:	<b>107</b>
<b>ТУ 21.20.23-001-52857075-2016</b>			Дата выпуска:	<b>20.10.2023</b>	Срок годности:	<b>20.01.2024</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»	2354165l	10.2023	02.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
«Гематрол 5D - Норма»	2354165n	10.2023	02.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
«Гематрол 5D - Высокий»	2354165h	10.2023	02.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
Показатели правильности определения						
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	3.08	4,0 - 10,0	6.54	12,0 - 20,0	15.14
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [ $10^{12}/л$ ]	2,50 - 3,50	3.36	3,50 - 5,50	4.23	4,50 - 6,00	5.08
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [ $10^9/л$ ]	40 - 100	73	100 - 300	194	300 - 600	447

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

Начальник ОБТК

Дата выдачи паспорта

А.А. Старостенко

20.10.2023



## 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	2354165	Дата выпуска	20.10.2023
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.						20.01.2024	
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	3.10 ± 1.00		6.55 ± 2.00		15.15 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%	39.1 ± 15.0		55.0 ± 15.0		18.4 ± 15.0
			0.39 ± 0.15		0.55 ± 0.15		0.18 ± 0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	55.9 ± 15.0		41.8 ± 15.0		78.1 ± 15.0
			0.56 ± 0.15		0.42 ± 0.15		0.78 ± 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		%	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		%	60.4 ± 9.0		58.6 ± 9.0		54.8 ± 9.0
			0.60 ± 0.09		0.59 ± 0.09		0.55 ± 0.09
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		10 <sup>9</sup> /L	1.20 ± 0.45		3.60 ± 1.00		2.80 ± 2.25
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 <sup>9</sup> /L	1.75 ± 0.45		2.75 ± 1.00		11.85 ± 2.25
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15		0.30 ± 0.30		0.70 ± 0.70
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15		0.30 ± 0.30		0.70 ± 0.70
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 <sup>9</sup> /L	1.85 ± 0.30		3.85 ± 0.60		8.30 ± 1.35
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 <sup>12</sup> /L	3.35 ± 0.30		4.25 ± 0.45		5.10 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	9.0 ± 1.0		12.8 ± 1.0		16.6 ± 1.0
		g/L	90 ± 10		128 ± 10		166 ± 10
		mmol/L	5.6 ± 0.6		7.9 ± 0.6		10.3 ± 0.6
Гематокрит, HCT		%	25.8 ± 7.5		36.9 ± 10.0		47.5 ± 10.0
		L/L	0.26 ± 0.08		0.37 ± 0.10		0.48 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	77.0 ± 12.0		86.8 ± 12.0		93.2 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	26.9 ± 7.0		30.1 ± 7.0		32.5 ± 7.0
		fmol	1.7 ± 0.4		1.9 ± 0.4		2.0 ± 0.4
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	35.0 ± 7.0		34.5 ± 7.0		35.0 ± 7.0
		g/L	350 ± 70		345 ± 70		350 ± 70
		mmol/L	21.7 ± 4.3		21.4 ± 4.3		21.7 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	14.2 ± 5.0		12.5 ± 5.0		12.8 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	45.6 ± 10.0		45.4 ± 10.0		49.8 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 <sup>9</sup> /L	73 ± 35		195 ± 55		445 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	6.0 ± 3.0		6.8 ± 3.0		6.0 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL	15.6 ± 3.0		15.6 ± 3.0		15.6 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.040 ± 0.040		0.130 ± 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	2354165	Дата выпуска	20.10.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	20.01.2024	
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		$10^9/L$	3.20 ± 1.00	6.50 ± 2.00	14.85 ± 4.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%	22.6 ± 15.0	21.9 ± 15.0	31.3 ± 15.0			
			0.23 ± 0.15	0.22 ± 0.15	0.31 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	62.0 ± 15.0	46.2 ± 15.0	40.2 ± 15.0			
			0.62 ± 0.15	0.46 ± 0.15	0.40 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%	15.3 ± 9.0	31.9 ± 9.0	28.4 ± 9.0			
			0.15 ± 0.09	0.32 ± 0.09	0.28 ± 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		$10^9/L$	0.70 ± 0.50	1.40 ± 1.00	4.65 ± 2.25			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		$10^9/L$	2.00 ± 0.50	3.00 ± 1.00	5.95 ± 2.25			
Абс. кол-во моноцитов, Mon		$10^9/L$	0.50 ± 0.30	2.05 ± 0.60	4.20 ± 1.35			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		$10^9/L$	0.15 ± 0.15	0.30 ± 0.30	0.65 ± 0.65			
Абс. кол-во базофилов, Bas		$10^9/L$	0.15 ± 0.15	0.25 ± 0.25	0.60 ± 0.60			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		$10^{12}/L$	3.20 ± 0.30	4.00 ± 0.45	4.85 ± 0.60			
			9.0 ± 1.0	12.6 ± 1.0	16.4 ± 1.0			
Концентрация гемоглобина, HGB		g/L	90 ± 10	126 ± 10	164 ± 10			
		mmol/L	5.6 ± 0.60	7.80 ± 0.60	10.20 ± 0.6			
		%	25.2 ± 7.5	35.6 ± 10.0	45.9 ± 10.0			
Гематокрит, HCT		L/L	0.25 ± 0.08	0.36 ± 0.10	0.46 ± 0.10			
		fL	78.6 ± 12.0	89.1 ± 12.0	94.6 ± 12.0			
Сред. объем эритроцита, MCV		pg	28.1 ± 7.0	31.5 ± 7.0	33.8 ± 7.0			
		fmol	1.70 ± 0.40	2.00 ± 0.40	2.10 ± 0.40			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		g/dL	35.5 ± 7.0	35.5 ± 7.0	35.5 ± 7.0			
		g/L	355 ± 70	355 ± 70	355 ± 70			
		mmol/L	22.0 ± 4.3	22.0 ± 4.3	22.0 ± 4.3			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/L	355 ± 70	355 ± 70	355 ± 70			
		mmol/L	22.0 ± 4.3	22.0 ± 4.3	22.0 ± 4.3			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	17.9 ± 5.0	15.5 ± 5.0	15.9 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	50.4 ± 10.0	50.1 ± 10.0	54.6 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		$10^9/L$	70 ± 35	200 ± 55	460 ± 125			
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	6.4 ± 3.0	7.4 ± 3.0	6.6 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL	15.0 ± 3.0	15.5 ± 3.0	15.6 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT		%	0.04 ± 0.04	0.15 ± 0.08	0.30 ± 0.10			

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	5.30 ± 4.24	22.39 ± 17.92	38.12 ± 30.49
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	7.57 ± 6.06	11.31 ± 9.05	8.25 ± 6.60

\*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 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	2354165	Дата выпуска	20.10.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	20.01.2024	
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	3.05 ± 1.00	6.25 ± 2.00	14.25 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	24.2 ± 15.0	51.8 ± 15.0	33.5 ± 15.0	
					0.24 ± 0.15	0.52 ± 0.15	0.34 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	59.9 ± 15.0	33.5 ± 15.0	38.1 ± 15.0	
					0.60 ± 0.15	0.34 ± 0.15	0.38 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	11.3 ± 9.0	14.2 ± 9.0	26.2 ± 9.0	
					0.11 ± 0.09	0.14 ± 0.09	0.26 ± 0.09	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	4.3 ± 4.3	3.5 ± 3.5	3.5 ± 3.5	
					0.04 ± 0.04	0.04 ± 0.04	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	0.75 ± 0.45	3.25 ± 0.95	4.75 ± 2.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L	1.85 ± 0.45	2.10 ± 0.95	5.45 ± 2.15	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L	0.35 ± 0.25	0.90 ± 0.55	3.75 ± 1.30	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.20 ± 0.20	0.50 ± 0.50	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L	0.10 ± 0.10	0.20 ± 0.20	0.50 ± 0.50	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L	3.45 ± 0.30	4.35 ± 0.45	5.25 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	9.3 ± 1.0	13.2 ± 1.0	16.9 ± 1.0	
				g/L	93 ± 10	132 ± 10	169 ± 10	
				mmol/L	5.8 ± 0.60	8.20 ± 0.60	10.50 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	27.3 ± 7.5	38.7 ± 10.0	50.4 ± 10.0	
				L/L	0.3 ± 0.1	0.4 ± 0.1	0.5 ± 0.1	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	79.0 ± 12.0	89.0 ± 12.0	96.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	27.0 ± 7.0	30.3 ± 7.0	32.2 ± 7.0	
				fmol	1.70 ± 0.40	1.90 ± 0.40	2.00 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	34.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0	33.5 ± 7.0	
				g/L	340 ± 70	340 ± 70	335 ± 70	
				mmol/L	21.1 ± 4.3	21.1 ± 4.3	20.8 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	16.0 ± 5.0	14.1 ± 5.0	14.6 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	45.1 ± 10.0	45.2 ± 10.0	50.1 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L	62 ± 35	190 ± 55	405 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.3 ± 3.0	7.2 ± 3.0	6.8 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.0 ± 3.0	15.3 ± 3.0	15.5 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.04 ± 0.04	0.14 ± 0.08	0.28 ± 0.10	

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	3.20 ± 2.56	16.20 ± 12.96	31.70 ± 25.36
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	5.20 ± 4.16	8.60 ± 6.88	7.80 ± 6.24
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	2354165	Дата выпуска	20.10.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	20.01.2024	
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	3.30 ± 1.00	6.85 ± 2.00	15.30 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	13.7 ± 13.7	16.0 ± 15.0	15.2 ± 15.0	
					0.14 ± 0.14	0.16 ± 0.15	0.15 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	70.8 ± 15.0	70.4 ± 15.0	78.3 ± 15.0	
					0.71 ± 0.15	0.70 ± 0.15	0.78 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	13.7 ± 9.0	12.4 ± 9.0	4.5 ± 4.5	
					0.14 ± 0.09	0.12 ± 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	0.45 ± 0.45	1.10 ± 1.05	2.35 ± 2.30	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L	2.35 ± 0.50	4.80 ± 1.05	12.00 ± 2.30	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L	0.45 ± 0.30	0.85 ± 0.60	0.70 ± 0.70	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.30 ± 0.30	0.70 ± 0.70	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.30 ± 0.30	0.70 ± 0.70	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L	3.95 ± 0.30	4.90 ± 0.45	5.70 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	9.8 ± 1.0	13.2 ± 1.0	17.0 ± 1.0	
				g/L	98 ± 10	132 ± 10	170 ± 10	
				mmol/L	6.1 ± 0.60	8.20 ± 0.60	10.60 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	32.3 ± 7.5	45.5 ± 10.0	56.4 ± 10.0	
				L/L	0.32 ± 0.08	0.46 ± 0.10	0.56 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	81.7 ± 12.0	92.9 ± 12.0	99.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	24.8 ± 7.0	26.9 ± 7.0	29.8 ± 7.0	
				fmol	1.50 ± 0.40	1.70 ± 0.40	1.90 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	30.5 ± 7.0	29.0 ± 7.0	30.0 ± 7.0	
				g/L	305 ± 70	290 ± 70	300 ± 70	
				mmol/L	18.9 ± 4.3	18.0 ± 4.3	18.6 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	18.0 ± 5.0	15.3 ± 5.0	15.3 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	46.5 ± 10.0	47.5 ± 10.0	52.8 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L	69 ± 35	205 ± 55	420 ± 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	14.9 ± 3.0	16.2 ± 3.0	14.8 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.07 ± 0.07	0.21 ± 0.21	0.42 ± 0.42	

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	10.60 ± 8.48	13.60 ± 10.88	10.70 ± 8.56
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	7.40 ± 5.92	28.00 ± 22.40	44.50 ± 35.60



\*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