

**ПАСПОРТ № 235484**

**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>235484</b>	Кол-во наборов:	<b>84</b>
<b>ТУ 21.20.23-001-52857075-2016</b>			Дата выпуска:	<b>16.06.2023</b>	Срок годности:	<b>16.09.2023</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»	235484l	06.2023	10.2023	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
«Гематрол 5D - Норма»	235484n	06.2023	10.2023	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
«Гематрол 5D - Высокий»	235484h	06.2023	10.2023	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	3,38	4,0 - 10,0	7,51	12,0 - 20,0	16,29
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [ $10^{12}/л$ ]	2,50 - 3,50	2,95	3,50 - 5,50	4,14	4,50 - 6,00	4,65
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [ $10^9/л$ ]	40 - 100	62	100 - 300	173	300 - 600	438

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

Начальник ОБТК

Дата выдачи паспорта

А.А. Старостенко

16.06.2023



## 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	235484	Дата выпуска	16.06.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.				Годен до				16.09.2023
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.								
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	3.40 ± 1.00	7.50 ± 2.00	16.30 ± 4.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%	35.4 ± 15.0	50.2 ± 15.0	36.8 ± 15.0			
			0.35 ± 0.15	0.50 ± 0.15	0.37 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	59.0 ± 15.0	45.4 ± 15.0	59.8 ± 15.0			
			0.59 ± 0.15	0.45 ± 0.15	0.60 ± 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		%	38.8 ± 9.0	56.4 ± 9.0	47.4 ± 9.0			
			0.39 ± 0.09	0.56 ± 0.09	0.47 ± 0.09			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		10 <sup>9</sup> /L	1.20 ± 0.50	3.75 ± 1.15	6.00 ± 2.45			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 <sup>9</sup> /L	2.00 ± 0.50	3.40 ± 1.15	9.75 ± 2.45			
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.35 ± 0.35	0.75 ± 0.75			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.35 ± 0.35	0.75 ± 0.75			
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 <sup>9</sup> /L	1.30 ± 0.30	4.25 ± 0.70	7.75 ± 1.45			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 <sup>12</sup> /L	2.95 ± 0.30	4.15 ± 0.45	4.65 ± 0.60			
			g/dL	7.6 ± 1.0	11.9 ± 1.0	15.0 ± 1.0		
Концентрация гемоглобина, HGB		g/L	76 ± 10	119 ± 10	150 ± 10			
			mmol/L	4.7 ± 0.6	7.4 ± 0.6	9.3 ± 0.6		
			%	21.6 ± 7.5	34.4 ± 10.0	42.5 ± 10.0		
Гематокрит, HCT		L/L	0.22 ± 0.08	0.34 ± 0.10	0.43 ± 0.10			
			fL	73.2 ± 12.0	82.8 ± 12.0	91.4 ± 12.0		
Сред. объем эритроцита, MCV		pg	25.8 ± 7.0	28.7 ± 7.0	32.3 ± 7.0			
			fmol	1.6 ± 0.4	1.8 ± 0.4	2.0 ± 0.4		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		g/dL	35.0 ± 7.0	34.5 ± 7.0	35.5 ± 7.0			
			g/L	350 ± 70	345 ± 70	355 ± 70		
			mmol/L	21.7 ± 4.3	21.4 ± 4.3	22 ± 4.3		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	14.6 ± 5.0	13.4 ± 5.0	13.2 ± 5.0			
			fL	44.4 ± 10.0	46.4 ± 10.0	49.9 ± 10.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	44.4 ± 10.0	46.4 ± 10.0	49.9 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 <sup>9</sup> /L	62 ± 35	175 ± 55	440 ± 125			
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	5.8 ± 3.0	5.8 ± 3.0	5.6 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL	15.4 ± 3.0	15.4 ± 3.0	15.4 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT		%	0.040 ± 0.040	0.100 ± 0.080	0.250 ± 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	235484	Дата выпуска	16.06.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	16.09.2023	
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	3.30 ± 1.00	7.70 ± 2.00	16.20 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	32.7 ± 15.0	16.9 ± 15.0	33.5 ± 15.0	
					0.33 ± 0.15	0.17 ± 0.15	0.34 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	50.0 ± 15.0	59.2 ± 15.0	48.0 ± 15.0	
					0.50 ± 0.15	0.59 ± 0.15	0.48 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	17.2 ± 9.0	23.9 ± 9.0	18.6 ± 9.0	
					0.17 ± 0.09	0.24 ± 0.09	0.19 ± 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	1.10 ± 0.50	1.30 ± 1.15	5.45 ± 2.45	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L	1.65 ± 0.50	4.55 ± 1.15	7.80 ± 2.45	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L	0.55 ± 0.30	1.85 ± 0.70	3.00 ± 1.45	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.35 ± 0.35	0.75 ± 0.75	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.30 ± 0.30	0.65 ± 0.65	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L	3.00 ± 0.30	4.15 ± 0.45	4.70 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	7.6 ± 1.0	11.8 ± 1.0	14.9 ± 1.0	
				g/L	76 ± 10	118 ± 10	149 ± 10	
				mmol/L	4.7 ± 0.60	7.30 ± 0.60	9.30 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	22.2 ± 7.5	35.6 ± 10.0	43.2 ± 10.0	
				L/L	0.22 ± 0.08	0.36 ± 0.10	0.43 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	74.0 ± 12.0	85.7 ± 12.0	92.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	25.3 ± 7.0	28.4 ± 7.0	31.7 ± 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	34.5 ± 7.0	
				g/L	340 ± 70	330 ± 70	345 ± 70	
				mmol/L	21.1 ± 4.3	20.5 ± 4.3	21.4 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	18.9 ± 5.0	16.9 ± 5.0	16.7 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	50.1 ± 10.0	52.3 ± 10.0	55.5 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L	64 ± 35	180 ± 55	480 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.4 ± 3.0	6.5 ± 3.0	6.3 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.0 ± 3.0	15.3 ± 3.0	15.4 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.04 ± 0.04	0.12 ± 0.08	0.30 ± 0.10	
<b>Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!</b>								
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C				10 <sup>9</sup> /L	5.26 ± 4.21	14.36 ± 11.49	30.62 ± 24.50	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%	8.22 ± 6.58	7.89 ± 6.31	6.38 ± 5.10	

\*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	235484	Дата выпуска	16.06.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	16.09.2023	
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	3.15 ± 1.00	7.35 ± 2.00	15.25 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	42.2 ± 15.0	47.5 ± 15.0	38.8 ± 15.0	
					0.42 ± 0.15	0.48 ± 0.15	0.39 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	47.8 ± 15.0	42.4 ± 15.0	47.9 ± 15.0	
					0.48 ± 0.15	0.42 ± 0.15	0.48 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	2.9 ± 2.9	9.8 ± 9.0	12.5 ± 9.0	
					0.03 ± 0.03	0.10 ± 0.09	0.13 ± 0.09	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	6.5 ± 6.5	3.5 ± 3.5	3.5 ± 3.5	
					0.07 ± 0.07	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	1.35 ± 0.45	3.50 ± 1.10	5.90 ± 2.30	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L	1.50 ± 0.45	3.10 ± 1.10	7.30 ± 2.30	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L	0.10 ± 0.10	0.70 ± 0.65	1.90 ± 1.35	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L	0.20 ± 0.20	0.25 ± 0.25	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	3.00 ± 0.30	4.20 ± 0.45	4.85 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	7.8 ± 1.0	12.0 ± 1.0	15.3 ± 1.0	
				g/L	78 ± 10	120 ± 10	153 ± 10	
				mmol/L	4.8 ± 0.60	7.50 ± 0.60	9.50 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	22.8 ± 7.5	37.0 ± 10.0	46.1 ± 10.0	
				L/L	0.2 ± 0.1	0.4 ± 0.1	0.5 ± 0.1	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	76.0 ± 12.0	88.0 ± 12.0	95.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	26.0 ± 7.0	28.6 ± 7.0	31.5 ± 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	32.5 ± 7.0	33.0 ± 7.0	
				g/L	340 ± 70	325 ± 70	330 ± 70	
				mmol/L	21.1 ± 4.3	20.2 ± 4.3	20.5 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	16.6 ± 5.0	15.2 ± 5.0	15.2 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	45.2 ± 10.0	48.1 ± 10.0	51.9 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L	51 ± 35	150 ± 55	390 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.1 ± 3.0	6.4 ± 3.0	6.3 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	14.9 ± 3.0	15.1 ± 3.0	15.2 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.03 ± 0.03	0.10 ± 0.08	0.25 ± 0.10	

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	2.40 ± 1.92	9.40 ± 7.52	21.50 ± 17.20
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	4.70 ± 3.76	6.20 ± 4.96	5.50 ± 4.40
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	235484	Дата выпуска	16.06.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	16.09.2023	
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	3.45 ± 1.00	7.65 ± 2.00	16.65 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	28.9 ± 15.0	20.4 ± 15.0	24.8 ± 15.0	
					0.29 ± 0.15	0.20 ± 0.15	0.25 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	67.2 ± 15.0	68.9 ± 15.0	71.6 ± 15.0	
					0.67 ± 0.15	0.69 ± 0.15	0.72 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	4.5 ± 4.5	9.9 ± 9.0	4.5 ± 4.5	
					0.05 ± 0.05	0.10 ± 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	1.00 ± 0.50	1.55 ± 1.15	4.15 ± 2.50	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L	2.30 ± 0.50	5.25 ± 1.15	11.90 ± 2.50	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.75 ± 0.70	0.75 ± 0.75	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.35 ± 0.35	0.75 ± 0.75	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	0.35 ± 0.35	0.75 ± 0.75	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L	3.50 ± 0.30	4.75 ± 0.45	5.30 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	7.5 ± 1.0	11.2 ± 1.0	14.0 ± 1.0	
				g/L	75 ± 10	112 ± 10	140 ± 10	
				mmol/L	4.7 ± 0.60	7.00 ± 0.60	8.70 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	26.9 ± 7.5	41.8 ± 10.0	50.0 ± 10.0	
				L/L	0.27 ± 0.08	0.42 ± 0.10	0.50 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	76.8 ± 12.0	88.1 ± 12.0	94.4 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	21.4 ± 7.0	23.6 ± 7.0	26.4 ± 7.0	
				fmol	1.30 ± 0.40	1.50 ± 0.40	1.60 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	28.0 ± 7.0	27.0 ± 7.0	28.0 ± 7.0	
				g/L	280 ± 70	270 ± 70	280 ± 70	
				mmol/L	17.4 ± 4.3	16.8 ± 4.3	17.4 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	18.8 ± 5.0	16.2 ± 5.0	15.8 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	0.0 # 0.0	0.0 # 0.0	0.0 0.0 0.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L	65 ± 35	185 ± 55	465 ± 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	14.7 ± 3.0	15.3 ± 3.0	14.6 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.07 ± 0.07	0.19 ± 0.19	0.47 ± 0.47	
<b>Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!</b>								
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C				10 <sup>9</sup> /L	11.50 ± 9.20	11.70 ± 9.36	9.60 ± 7.68	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%	7.40 ± 5.92	21.40 ± 17.12	44.70 ± 35.76	



\*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