

## ПАСПОРТ № 22119

### На набор реагентов «Гематрол 5D»

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

Кат.	<b>RMB-200</b>	Комплект <b>I</b>	Номер серии:	<b>22119</b>	Кол-во наборов:	<b>17</b>
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016			Дата выпуска:	<b>04.07.2022</b>	Срок годности:	<b>04.10.2022</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»	221191	07.2022	11.2022	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
Показатели правильности определения						
Определяемые параметры	<b>«Гематрол 5D - Низкий»</b>					
	Должен содержать			Результат		
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [ $10^9/л$ ]	2,0 - 4,0			3.14		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [ $10^{12}/л$ ]	2,50 - 3,50			2.93		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [ $10^9/л$ ]	40 - 100			95		

**Заключение:** серия соответствует требованиям ТУ 21.20.23-001-52857075-2016.  
 Начальник ОБТК А.А. Старостенко  
 Дата выдачи паспорта 04.07.2022



## 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	22119	Дата выпуска	04.07.2022
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.10.2022
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			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 <sup>9</sup> /L	3.20	±	1.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	48.0	±	15.0	
				0.48	±	0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	44.0	±	15.0	
				0.44	±	0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	6.1	±	6.1	
				0.06	±	0.06	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	4.5	±	4.5	
				0.05	±	0.05	
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	55.0	±	10.0	
				0.55	±	0.10	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L	1.60	±	0.70	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L	1.40	±	0.70	
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L	0.50	±	0.50	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L	0.50	±	0.50	
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L	1.70	±	0.60	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L	3.00	±	0.30	
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.3	±	1.0	
			g/L	83	±	10	
			mmol/L	5.2	±	0.7	
Гематокрит, HCT			%	26.0	±	7.5	
			L/L	0.26	±	0.08	
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	82.0	±	12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	29.0	±	7.0	
			famol	1.9	±	0.5	
Сред. гонц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	35.0	±	7.0	
			g/L	350	±	70	
			mmol/L	21.8	±	4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	14.0	±	5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	46.0	±	10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L	99	±	35	
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.0	±	3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	16.0	±	3.0	
Тромбокрит, PCT			%	0.054	±	0.054	

\*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  
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 ОБТ:  Старостенко

## 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	22119	Дата выпуска	04.07.2022
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.10.2022
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			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 <sup>9</sup> /L	3.30	±	1.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	20.0	±	15.0	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	0.20	±	0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	48.0	±	15.0	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	0.48	±	0.15	
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	33.2	±	33.2	
Относ. кол-во эритроцитов, RBC			%	0.33	±	0.33	
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	4.5	±	4.5	
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	0.05	±	0.05	
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	4.0	±	4.0	
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	0.04	±	0.04	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L	0.70	±	0.70	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L	1.60	±	0.70	
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L	0.50	±	0.50	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L	0.20	±	0.20	
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L	0.20	±	0.20	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L	3.10	±	0.30	
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.5	±	1.0	
Концентрация гемоглобина, HGB			g/L	85	±	10	
Концентрация гемоглобина, HGB			mmol/L	5.3	±	0.70	
Гематокрит, HCT			%	28.0	±	7.5	
Гематокрит, HCT			L/L	0.28	±	0.08	
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	84.0	±	12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	28.0	±	7.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			fmol	1.80	±	0.50	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	33.0	±	7.0	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/L	330	±	70	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			mmol/L	20.5	±	4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	17.0	±	5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	50.0	±	10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L	100	±	35	
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.0	±	3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	16.0	±	3.0	
Тромбокрит, PCT			%	0.06	±	0.06	

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C

10<sup>9</sup>/L

6.77

±

5.42

Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R

%

7.03

±

5.62

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

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора  
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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	22119	Дата выпуска	04.07.2022
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.10.2022
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Mindray BC-5800			
Определяемый параметр				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 <sup>9</sup> /L	3.50	±	1.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	36.0	±	15.0	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	41.0	±	15.0	
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	23.3	±	23.3	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	4.5	±	4.5	
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	5.0	±	5.0	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L	1.30	±	0.70	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L	1.40	±	0.70	
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L	0.80	±	0.80	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L	0.50	±	0.50	
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L	0.50	±	0.50	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L	3.10	±	0.30	
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.6	±	1.0	
			g/L	86	±	10	
			mmol/L	5.4	±	0.70	
Гематокрит, HCT			%	26.0	±	7.5	
			L/L	0.3	±	0.1	
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	83.0	±	12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	28.0	±	7.0	
			fmol	1.80	±	0.50	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	34.0	±	7.0	
			g/L	340	±	70	
			mmol/L	21.2	±	4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	14.0	±	5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	44.0	±	10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L	99	±	35	
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	5.0	±	3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	16.0	±	3.0	
Тромбокрит, PCT			%	0.05	±	0.05	

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C

10<sup>9</sup>/L 4.80 ± 3.84

Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R

% 4.34 ± 3.47

\*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  
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 ООО «Медика-Н» Старостенко



## 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	22119	Дата выпуска	04.07.2022
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.10.2022
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							
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 <sup>9</sup> /L	3.20 ± 1.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	60.0 ± 15.0			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	32.0 ± 15.0			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	9.0 ± 9.0			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	0.09 ± 0.09			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	9.0 ± 9.0			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L	0.09 ± 0.09			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L	5.0 ± 5.0			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L	0.05 ± 0.05			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L	1.90 ± 0.70			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L	1.10 ± 0.70			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L	0.50 ± 0.50			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	0.50 ± 0.50			
			g/L	8.6 ± 1.0			
			mmol/L	86 ± 10			
Гематокрит, HCT			%	5.4 ± 0.70			
			L/L	26.0 ± 7.5			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	0.3 ± 0.1			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	86.0 ± 12.0			
			fmol	29.0 ± 7.0			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	1.90 ± 0.50			
			g/L	33.0 ± 7.0			
			mmol/L	330 ± 70			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	20.5 ± 4.4			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	15.0 ± 5.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L	70 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	7.0 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	16.0 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.04 ± 0.04			

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	6.00 ± 4.80	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	9.00 ± 7.20	
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	0.20 ± 0.20	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	5.00 ± 5.00	
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 <sup>9</sup> /L	2.50 ± 2.00	
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	%	8.30 ± 6.64	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	20.00 ± 16.00	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 <sup>9</sup> /L	80.00 ± 20.00	
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.0 ± 20.0	
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	20.0 ± 20.0	
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	0.0 ± 0.0	
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	0.0 ± 0.0	

\*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  
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 ОБТ  Старостенко

## 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	22119	Дата выпуска	04.07.2022
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.10.2022
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Sysmex XT-1800i, XT-2000i, XT-4000i			
Определяемый параметр				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC-D			10 <sup>9</sup> /L	3.10 ± 1.0			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	48.5 ± 20.0			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	0.49 ± 0.20			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	41.0 ± 15.0			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	0.41 ± 0.15			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	5.0 ± 5.0			
Относ. кол-во эритроцитов, RBC			%	0.05 ± 0.050			
Относ. кол-во эритроцитов, RBC			%	11.0 ± 11.0			
Относ. кол-во эритроцитов, RBC			%	0.11 ± 0.11			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	99.0 ± 15.0			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	0.99 ± 0.15			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L	1.30 ± 0.70			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L	1.30 ± 0.70			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L	0.50 ± 0.50			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L	0.50 ± 0.50			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L	3.05 ± 0.60			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L	3.10 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.2 ± 1.0			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/L	82 ± 10			
Концентрация гемоглобина, HGB			mmol/L	5.1 ± 0.70			
Гематокрит, HCT			%	27.0 ± 7.5			
Гематокрит, HCT			L/L	0.27 ± 0.08			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	80.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	27.0 ± 7.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			fmol	1.70 ± 0.50			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	33.0 ± 7.0			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/L	320 ± 70			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			mmol/L	19.9 ± 4.4			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	15.0 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	44.0 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L	90 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.0 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	6.0 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.05 ± 0.05			

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

Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IG	10 <sup>9</sup> /L	0.53 ± 0.49		
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IG	%	11.00 ± 6.00		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	5.00 ± 5.00		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 <sup>9</sup> /L	10.00 ± 10.00		
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.0 ± 20.0		
Фракция ретикулоцитов низкой флюоресценции, LFR	%	80.0 ± 20.0		
Фракция ретикулоцитов средней флюоресценции, MFR	%	15.0 ± 15.0		
Фракция ретикулоцитов высокой флюоресценции, HFR	%	5.0 ± 5.0		

\*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  
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 ОБЗС





## 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	22119	Дата выпуска	04.07.2022
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.10.2022
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Sysmex XS-500i, XS-800i, XS-1000i			
Определяемый параметр			Низкая патология				
Кол-во лейкоцитов, WBC-D			10 <sup>9</sup> /L	3.20 ± 1.0			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	54.0 ± 20.0			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	33.0 ± 15.0			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	4.5 ± 4.5			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	12.0 ± 12.0			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	7.0 ± 7.0			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L	1.60 ± 0.70			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L	1.10 ± 0.70			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L	0.50 ± 0.50			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L	0.50 ± 0.50			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L	0.50 ± 0.50			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L	3.10 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.4 ± 1.0			
			g/L	84 ± 10			
			mmol/L	5.3 ± 0.70			
Гематокрит, HCT			%	26.0 ± 7.5			
			L/L	0.26 ± 0.08			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	82.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	28.0 ± 7.0			
			fmol	1.80 ± 0.50			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	33.0 ± 7.0			
			g/L	330 ± 70			
			mmol/L	20.5 ± 4.4			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	15.0 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	44.0 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L	80 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	7.0 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	6.0 ± 3.0			
Тромбоцит, PCT			%	0.05 ± 0.05			

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

Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R

%

3.80 ± 1.90

\*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  
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 \_\_\_\_\_ А.А.Сторостенко



## 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	22119	Дата выпуска	04.07.2022
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годеи до	04.10.2022
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Sysmex XN series	
Определяемый параметр			Низкая патология				
Кол-во лейкоцитов, WBC-D		10 <sup>9</sup> /L	3.00	±	1.0		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%	32.0	±	20.0		
			0.32	±	0.20		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	46.0	±	20.0		
			0.46	±	0.20		
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%	16.0	±	16.0		
			0.16	±	0.16		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos		%	5.0	±	5.0		
			0.05	±	0.05		
Относ. кол-во базофилов, Bas		%	5.00	±	5.0		
			0.05	±	0.05		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		10 <sup>9</sup> /L	1.00	±	0.70		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 <sup>9</sup> /L	1.90	±	0.70		
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 <sup>9</sup> /L	0.50	±	0.50		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 <sup>9</sup> /L	0.20	±	0.20		
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 <sup>9</sup> /L	0.20	±	0.20		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 <sup>12</sup> /L	3.00	±	0.30		
		g/dL	8.50	±	1.0		
		g/L	85	±	10		
Концентрация гемоглобина, HGB		mmol/L	5.3	±	0.7		
		%	26.0	±	7.5		
		L/L	0.26	±	0.08		
Гематокрит, HCT							
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	80.0	±	12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	29.0	±	7.0		
		fmol	1.90	±	0.50		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	35.0	±	7.0		
		g/L	350	±	70		
		mmol/L	21.8	±	4.4		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	15.0	±	5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	44.0	±	10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 <sup>9</sup> /L	50	±	35		
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	8.0	±	3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL	7.0	±	3.0		
Тромбоцит, PCT		%	0.03	±	0.03		

<b>Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!</b>							
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLС-R		%	8.00	±	4.00		
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC		10 <sup>9</sup> /L	0.20	±	0.20		
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC		%	5.00	±	5.00		
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IG**		10 <sup>9</sup> /L	0.31	±	0.20		
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IG**		%	6.00	±	4.80		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%**		%%	2.50	±	2.50		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#%**		10 <sup>9</sup> /L	7.50	±	7.50		
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF**		%	20.0	±	20.0		
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR**		%	80.0	±	20.0		
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR**		%	20.0	±	20.0		
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR**		%	20.0	±	20.0		
Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He		pg	31.1	±	15.6		

\*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  
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 ООО





## 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	22119	Дата выпуска	04.07.2022
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.10.2022
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Sysmex XN-L (XN-350/XN-550)	
Определяемый параметр				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC-D			10 <sup>9</sup> /L	3.00 ± 1.0			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	49.0 ± 15.0			
				0.49 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	25.0 ± 15.0			
				0.25 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	7.5 ± 7.5			
				0.07 ± 0.07			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	12.4 ± 12.4			
				0.12 ± 0.12			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	6.1 ± 6.1			
				0.06 ± 0.06			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L	1.60 ± 0.40			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L	0.80 ± 0.70			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L	0.20 ± 0.20			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L	0.40 ± 0.40			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L	0.20 ± 0.20			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L	3.00 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.30 ± 1.0			
			g/L	83 ± 10			
			mmol/L	5.2 ± 0.7			
Гематокрит, HCT			%	23.2 ± 7.5			
			L/L	0.23 ± 0.08			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	77.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	27.6 ± 7.0			
			fmol	1.70 ± 0.50			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	3.5 ± 7.0			
			g/L	35 ± 70			
			mmol/L	2.2 ± 4.4			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	14.8 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	42.5 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L	45 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	7.5 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	5.8 ± 3.0			
Тромбоцит, PCT			%	0.03 ± 0.03			

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

Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IG	10 <sup>9</sup> /L	0.40 ± 0.30			
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IG	%	12.70 ± 7.70			
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	1.10 ± 1.10			
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 <sup>9</sup> /L	3.40 ± 3.40			
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.0 ± 20.0			
Фракция ретикулоцитов низкой флюоресценции, LFR	%	98.7 ± 20.0			
Фракция ретикулоцитов средней флюоресценции, MFR	%	20.0 ± 20.0			
Фракция ретикулоцитов высокой флюоресценции, HFR	%	20.0 ± 20.0			
Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He	pg	28.4 ± 14.2			

\*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  
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 ОБТ



## 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	22119	Дата выпуска	04.07.2022	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.10.2022	
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.								
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Nihon Kohden MEK-7222/MEK-7300/MEK-8222/MEK-9100				
Определяемый параметр				Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 <sup>9</sup> /L	3.20 ± 1.00				
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	35.0 ± 15.0				
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	42.0 ± 15.0				
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	13.9 ± 9.0				
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	4.5 ± 4.5				
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	9.5 ± 9.0				
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L	1.20 ± 0.70				
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L	1.40 ± 0.70				
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L	0.50 ± 0.50				
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L	0.10 ± 0.10				
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L	0.30 ± 0.30				
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L	3.00 ± 0.30				
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.2 ± 1.0				
			g/L	82 ± 10				
			mmol/L	5.1 ± 0.70				
Гематокрит, HCT			%	26.0 ± 7.5				
			L/L	0.26 ± 0.08				
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	86.0 ± 12.0				
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	28.0 ± 7.0				
			fmol	1.80 ± 0.50				
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	32.5 ± 7.0				
			g/L	325 ± 70				
			mmol/L	20.2 ± 4.4				
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	16.0 ± 5.0				
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L	70 ± 35				
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.0 ± 3.0				
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	17.0 ± 3.0				
Тромбокрит, PCT			%	0.07 ± 0.07				

\*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  
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 ООО «Медика-Н» А.С. Старостенко



## 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	22119	Дата выпуска	04.07.2022
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.10.2022
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			
Определяемый параметр				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 <sup>9</sup> /L	3.40	± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	23.0	± 15.0		
				0.23	± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	66.0	± 15.0		
				0.66	± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	11.9	± 11.9		
				0.12	± 0.12		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	4.5	± 4.5		
				0.05	± 0.05		
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	4.5	± 4.5		
				0.05	± 0.05		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L	0.80	± 0.70		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L	2.30	± 0.70		
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L	0.50	± 0.50		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L	0.50	± 0.50		
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L	0.50	± 0.50		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L	3.10	± 0.30		
			g/dL	9.1	± 1.0		
			g/L	91	± 10		
Концентрация гемоглобина, HGB			mmol/L	5.7	± 0.70		
			%	30.0	± 7.5		
			L/L	0.30	± 0.08		
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	86.0	± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	29.0	± 7.0		
			fmol	1.90	± 0.50		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	32.0	± 7.0		
			g/L	320	± 70		
			mmol/L	19.9	± 4.4		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	17.0	± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	44.0	± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L	80	± 35		
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	10.0	± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	14.0	± 3.0		
Тромбоцит, PCT			%	0.05	± 0.05		

\*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  
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 ООО «Медика-Н» Старостенко



## 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	22119	Дата выпуска	04.07.2022
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.10.2022
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Dirui BF-6500/6800			
Определяемый параметр							
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 <sup>9</sup> /L	3.40 ± 1.00		Низкая патология	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	49.0 ± 15.0			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	0.49 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	44.0 ± 15.0			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	0.44 ± 0.15			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	6.0 ± 6.0			
Относ. кол-во эритроцитов, RBC			%	0.06 ± 0.06			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	8.0 ± 8.0			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	0.08 ± 0.08			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	5.0 ± 5.0			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	0.05 ± 0.05			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	0.05 ± 0.05			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L	1.80 ± 0.70			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L	1.50 ± 0.70			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L	0.50 ± 0.50			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L	0.40 ± 0.40			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L	0.20 ± 0.20			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L	2.90 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	7.7 ± 1.0			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/L	77 ± 10			
Концентрация гемоглобина, HGB			mmol/L	4.8 ± 0.70			
Гематокрит, HCT			%	23.0 ± 7.5			
Гематокрит, HCT			L/L	0.23 ± 0.08			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	75.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	28.0 ± 7.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			fmol	1.80 ± 0.50			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	36.0 ± 7.0			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/L	360 ± 70			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			mmol/L	22.4 ± 4.4			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	13.0 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	36.7 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L	60 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	7.0 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	11.0 ± 5.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.04 ± 0.04			

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	4.05 ± 3.24	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	6.18 ± 4.94	

\*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  
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 ОТК \_\_\_\_\_ Старостенко



## 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	22119	Дата выпуска	04.07.2022
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.10.2022
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				URIT Hemalit-5500			
Определяемый параметр							
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 <sup>9</sup> /L	3.50 ± 1.00		Низкая патология	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	33.0 ± 15.0			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	0.33 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	44.0 ± 15.0			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	0.44 ± 0.15			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	22.0 ± 15.0			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L	0.22 ± 0.15			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L	5.0 ± 5.0			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L	0.05 ± 0.05			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L	5.0 ± 5.0			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L	0.05 ± 0.05			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L	3.10 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.5 ± 1.0			
			g/L	85 ± 10			
			mmol/L	5.0 ± 0.70			
Гематокрит, HCT			%	24.5 ± 7.5			
			L/L	0.25 ± 0.08			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	81.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	28.3 ± 7.0			
			fmol	1.80 ± 0.50			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	35.0 ± 7.0			
			g/L	350 ± 70			
			mmol/L	21.7 ± 4.4			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	12.4 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	49.0 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L	75 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	5.2 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	3.0 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.04 ± 0.04			

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	12.60 ± 10.08	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	9.80 ± 7.84	

\*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  
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 ОТК \_\_\_\_\_ Старостенко

