

## ПАСПОРТ № 245145

На набор реагентов «Гематрол 5D»

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

Кат.	RMB-200	Комплект 1	Номер серии:	245145	Кол-во наборов:	22
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016			Дата выпуска:	17.05.2024	Срок годности:	17.08.2024
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»	2451451	05.2024	08.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
Показатели правильности определения						
Определяемые параметры	«Гематрол 5D - Низкий»					
	Должен содержать				Результат	
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [ $10^9/л$ ]	2,0 - 4,0				3.24	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [ $10^{12}/л$ ]	2,50 - 3,50				3.08	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [ $10^9/л$ ]	40 - 100				62	

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



Начальник ОБТК \_\_\_\_\_ А.А. Старостенко

Дата выдачи паспорта \_\_\_\_\_ 17.05.2024

## 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.	<b>RMB-200</b>	Комплект	<b>1</b>	Серия	<b>245145</b>	Дата выпуска	<b>17.05.2024</b>
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	<b>17.08.2024</b>
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				<b>Mindray BC-5300 / BC-5380</b>			
Определяемый параметр				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 <sup>9</sup> /L	3.25 ± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	37.4 ± 15.0		
					0.37 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	51.3 ± 15.0		
					0.51 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	7.6 ± 7.6		
					0.08 ± 0.08		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	4.5 ± 4.5		
					0.05 ± 0.05		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	53.3 ± 9.0		
					0.53 ± 0.09		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 <sup>9</sup> /L	1.20 ± 0.50		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L	1.65 ± 0.50		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L	0.25 ± 0.25		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L	1.75 ± 0.30		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L	3.10 ± 0.30		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.7 ± 1.0		
				g/L	87 ± 10		
				mmol/L	5.4 ± 0.6		
Гематокрит, HCT				%	24.9 ± 7.5		
				L/L	0.25 ± 0.08		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	80.4 ± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	28.1 ± 7.0		
				fmol	1.7 ± 0.4		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	35.0 ± 7.0		
				g/L	350 ± 70		
				mmol/L	21.7 ± 4.3		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	13.5 ± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	45.5 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L	62 ± 35		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.4 ± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	16.0 ± 3.0		
Тромбокрит, PCT				%	0.040 ± 0.040		

\*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

Сотрудник ОБТБ \_\_\_\_\_ А.С. Каростенко



## 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	245145	Дата выпуска	17.05.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	17.08.2024
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			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 <sup>9</sup> /L	3.15 ± 1.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	13.2 ± 13.2			
				0.13 ± 0.13			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	54.0 ± 15.0			
				0.54 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	32.7 ± 9.0			
				0.33 ± 0.09			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	4.5 ± 4.5			
				0.05 ± 0.05			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	4.0 ± 4.0			
				0.04 ± 0.04			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L	0.40 ± 0.40			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L	1.70 ± 0.45			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L	1.05 ± 0.30			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L	3.00 ± 0.30			
			g/dL	8.6 ± 1.0			
			g/L	86 ± 10			
Концентрация гемоглобина, HGB			mmol/L	5.3 ± 0.60			
			%	24.6 ± 7.5			
			L/L	0.25 ± 0.08			
Гематокрит, HCT			L/L	0.25 ± 0.08			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	82.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	28.7 ± 7.0			
			fmol	1.80 ± 0.40			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	35.0 ± 7.0			
			g/L	350 ± 70			
			mmol/L	21.7 ± 4.3			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	17.3 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	50.6 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L	59 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.9 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	15.8 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.04 ± 0.04			

\*Аттестованные значения приведены в виде  $X_{cp} \pm N$ , где  $X_{cp}$  – среднее значение определяемого параметра, N – максимум допустимого отклонения от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора

Сотрудник ОБТК \_\_\_\_\_ г. Новосибирск



## 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.	<b>RMB-200</b>	<b>Комплект</b>	<b>1</b>	<b>Серия</b>	<b>245145</b>	<b>Дата выпуска</b>	<b>17.05.2024</b>
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	<b>17.08.2024</b>
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				<b>Mindray BC-5800</b>			
Определяемый параметр				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 <sup>9</sup> /L	3.40 ± 1.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	38.1 ± 15.0			
				0.38 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	53.1 ± 15.0			
				0.53 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	7.7 ± 7.7			
				0.08 ± 0.08			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	4.5 ± 4.5			
				0.05 ± 0.05			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	5.0 ± 5.0			
				0.05 ± 0.05			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L	1.30 ± 0.50			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L	1.80 ± 0.50			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L	0.25 ± 0.25			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L	3.20 ± 0.30			
			g/dL	9.1 ± 1.0			
			g/L	91 ± 10			
Концентрация гемоглобина, HGB			mmol/L	5.7 ± 0.60			
			%	26.6 ± 7.5			
Гематокрит, HCT			L/L	0.3 ± 0.1			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	83.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	28.4 ± 7.0			
			fmol	1.80 ± 0.40			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	34.0 ± 7.0			
			g/L	340 ± 70			
			mmol/L	21.1 ± 4.3			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	13.4 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	40.8 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L	64 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	5.4 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	15.7 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.03 ± 0.03			

\*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

Сотрудник ОБСХ







Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-Н»,  
Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д.16  
Телефон: (383) 363-77-01 e-mail: info@medica-n.ru

[www.medica-n.ru](http://www.medica-n.ru)

**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	245145	Дата выпуска	17.05.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годеи до	17.08.2024
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Mindray BC-6000/BC-6200/BC-6800+			
Определяемый параметр				Низкая патология		Норма	
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 <sup>9</sup> /L	3.25 ± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	34.90 ± 15.00		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	47.40 ± 15.00		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	14.80 ± 9.00		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	2.50 ± 2.50		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	1.50 ± 1.50		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 <sup>9</sup> /L	1.15 ± 0.50		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L	1.55 ± 0.50		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L	0.50 ± 0.30		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L	0.10 ± 0.10		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L	0.05 ± 0.05		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L	3.20 ± 0.30		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.90 ± 1.00		
				g/L	89.00 ± 10.00		
				mmol/L	5.50 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	27.20 ± 7.50		
				L/L	0.27 ± 0.08		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	85.00 ± 12.00		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	27.80 ± 7.00		
				fmol	1.70 ± 0.40		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	32.50 ± 7.00		
				g/L	325.00 ± 70.00		
				mmol/L	20.20 ± 4.30		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	15.40 ± 5.00		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	45.40 ± 10.00		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L	58.00 ± 35.00		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	7.30 ± 3.00		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	16.20 ± 3.00		
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	6.20 ± 4.96	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	10.60 ± 8.48	
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 <sup>9</sup> /L	0.05 ± 0.05	
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	2.05 ± 2.05	
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 <sup>9</sup> /L	0.10 ± 0.10	
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	0.94 ± 0.94	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 <sup>12</sup> /L	0.01 ± 0.01	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.30 ± 0.06	
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.00 ± 20.00	
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	93.30 ± 93.30	
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	20.00 ± 5.00	
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	20.00 ± 16.00	
Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He	%	24.10 ± 5.00	

\*Аттестованные значения 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!

Сотрудник СБТК:  старостенко



Кат.	<b>RMB-200</b>	Комплект	<b>1</b>	Серия	<b>245145</b>	Дата выпуска	<b>17.05.2024</b>
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	<b>17.08.2024</b>
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				<b>Mindray BC-720 / BC-780</b>			
Определяемый параметр				Низкая патология		Норма	
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 <sup>9</sup> /L	3.45 ± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	35.40 ± 15.00		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	54.50 ± 15.00		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	7.50 ± 7.50		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	2.50 ± 2.50		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	1.50 ± 1.50		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 <sup>9</sup> /L	1.20 ± 0.50		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L	1.90 ± 0.50		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L	0.25 ± 0.25		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L	0.10 ± 0.10		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L	0.05 ± 0.05		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L	3.05 ± 0.30		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.60 ± 1.00		
				g/L	86.00 ± 10.00		
				mmol/L	5.30 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	25.60 ± 7.50		
				L/L	0.26 ± 0.08		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	84.00 ± 12.00		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	28.20 ± 7.00		
				fmol	1.80 ± 0.40		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	33.50 ± 7.00		
				g/L	335.00 ± 70.00		
				mmol/L	20.80 ± 4.30		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	16.00 ± 5.00		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	47.60 ± 10.00		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L	54.00 ± 35.00		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.60 ± 3.00		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.80 ± 3.00		
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	4.20 ± 3.36		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	7.80 ± 6.24		
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15		
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	4.07 ± 4.07		
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 <sup>9</sup> /L	0.05 ± 0.05		
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	0.27 ± 0.27		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 <sup>12</sup> /L	0.01 ± 0.01		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.25 ± 0.05		
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.00 ± 20.00		
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, LFR	%	93.50 ± 93.50		
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	20.00 ± 5.00		
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	20.00 ± 16.00		
Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He	%	27.30 ± 5.00		
Скорость оседания эритроцитов, СОЭ	mm/h	17.50 ± 2.00		

\*Аттестованные значения представлены в виде X<sub>ср</sub> ± N, где X<sub>ср</sub> – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение.

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

Сотрудник ОБТК \_\_\_\_\_ А.А. Старостенко



Кат.	<b>RMB-200</b>	Комплект	<b>1</b>	Серия	<b>245145</b>	Дата выпуска	<b>17.05.2024</b>
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	<b>17.08.2024</b>
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				<b>Mindray BC-700 / BC-760</b>			
Определяемый параметр				Низкая патология		Норма	
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 <sup>9</sup> /L	3.45 ± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	35.40 ± 15.00		
					0.35 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	54.50 ± 15.00		
					0.55 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	7.50 ± 7.50		
					0.08 ± 0.08		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	2.50 ± 2.50		
					0.03 ± 0.03		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	1.50 ± 1.50		
					0.02 ± 0.02		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 <sup>9</sup> /L	1.20 ± 0.50		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L	1.90 ± 0.50		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L	0.25 ± 0.25		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L	0.10 ± 0.10		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L	0.05 ± 0.05		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L	3.05 ± 0.30		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.60 ± 1.00		
				g/L	86.00 ± 10.00		
				mmol/L	5.30 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	25.60 ± 7.50		
				L/L	0.26 ± 0.08		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	84.00 ± 12.00		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	28.20 ± 7.00		
				fmol	1.80 ± 0.40		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	33.50 ± 7.00		
				g/L	335.00 ± 70.00		
				mmol/L	20.80 ± 4.30		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	16.00 ± 5.00		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	47.60 ± 10.00		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L	54.00 ± 35.00		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.60 ± 3.00		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.80 ± 3.00		
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	4.20 ± 3.36	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	7.80 ± 6.24	
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 <sup>9</sup> /L	0.15 ± 0.15	
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	4.07 ± 4.07	
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 <sup>9</sup> /L	0.05 ± 0.05	
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	0.27 ± 0.27	
Скорость оседания эритроцитов, ESR	mm/h	17.50 ± 2.00	

\*Аттестованные значения приведены в виде X ± N, где X – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустим  
! Перед использованием набора реагентов обратиться к инструкции по применению набора реагентов!

Сотрудник ООО «Медика-Н» А.А. Старостенко

