

## ПАСПОРТ № 245311

На набор реагентов «Гематрол 5D»

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

Кат.	RMH-200	Комплект 3	Номер серии:	245311	Кол-во наборов:	9
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016			Дата выпуска:	09.02.2024	Срок годности:	09.05.2024
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 - Высокий»	245311h	02.2024	05.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
Показатели правильности определения						
Определяемые параметры	«Гематрол 5D - Высокий»					Результат
	Должен содержать					
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [ $10^9/л$ ]	12,0 - 20,0					13.43
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [ $10^{12}/л$ ]	4,50 - 6,00					5.71
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [ $10^9/л$ ]	300 - 600					401

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



Начальник ОБТК \_\_\_\_\_

А.А. Старостенко

Дата выдачи паспорта \_\_\_\_\_

09.02.2024

## 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.	RMH-200	Комплект	3	Серия	245311	Дата выпуска	09.02.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до		09.05.2024
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				Высокая патология				
Кол-во лейкоцитов, WBC		10 <sup>9</sup> /L					13.45 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%					25.8 ± 15.0	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%					0.26 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%					70.7 ± 15.0	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos		%					0.71 ± 0.15	
Относ. кол-во базофилов, Bas		%					4.5 ± 4.5	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		10 <sup>9</sup> /L					0.05 ± 0.05	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 <sup>9</sup> /L					4.5 ± 4.5	
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 <sup>9</sup> /L					4.5 ± 4.5	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 <sup>9</sup> /L					57.0 ± 9.0	
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 <sup>9</sup> /L					0.57 ± 0.09	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 <sup>12</sup> /L					3.45 ± 2.00	
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL					9.50 ± 2.00	
		g/L					0.60 ± 0.60	
		mmol/L					0.60 ± 0.60	
Гематокрит, HCT		%					7.65 ± 1.20	
		L/L					52.4 ± 10.0	
Сред. объем эритроцита, MCV		fL					0.52 ± 0.10	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg					92.0 ± 12.0	
		fmol					32.6 ± 7.0	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL					2.0 ± 0.4	
		g/L					35.5 ± 7.0	
		mmol/L					355 ± 70	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%					22 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL					12.8 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 <sup>9</sup> /L					48.9 ± 10.0	
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL					400 ± 125	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL					6.2 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT		%					15.8 ± 3.0	
							0.250 ± 0.100	

\*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



Сотрудник ООО «Медика-Н» А.А. 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.	RMH-200	Комплект	3	Серия	245311	Дата выпуска	09.02.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	09.05.2024	
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 <sup>9</sup> /L				13.85 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%				20.7 ± 15.0
								0.21 ± 0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%				62.7 ± 15.0
								0.63 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%				16.7 ± 9.0
								0.17 ± 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				2.85 ± 2.10
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L				8.70 ± 2.10
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L				2.30 ± 1.25
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L				0.60 ± 0.60
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L				0.55 ± 0.55
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L				5.70 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL				18.1 ± 1.0
				g/L				181 ± 10
				mmol/L				11.20 ± 0.6
Гематокрит, HCT				%				53.8 ± 10.0
				L/L				0.54 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV				fL				94.4 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg				31.8 ± 7.0
				fmol				2.00 ± 0.40
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL				33.5 ± 7.0
				g/L				335 ± 70
				mmol/L				20.8 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%				15.3 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL				52.4 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L				440 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL				6.7 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL				16.1 ± 3.0
Тромбокрит, PCT				%				0.29 ± 0.10

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L		42.32 ± 33.86
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%		9.64 ± 7.71

\*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



Сотрудник ОБТК А.А. 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.	RMH-200	Комплект	3	Серия	245311	Дата выпуска	09.02.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	09.05.2024
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		Высокая патология	
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 <sup>9</sup> /L		15.30 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%		24.9 ± 15.0	
						0.25 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%		61.7 ± 15.0	
						0.62 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%		11.7 ± 9.0	
						0.12 ± 0.09	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%		5.0 ± 5.0	
						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		3.80 ± 2.30	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L		9.45 ± 2.30	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L		1.80 ± 1.40	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L		0.75 ± 0.75	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L		0.75 ± 0.75	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L		5.90 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL		18.7 ± 1.0	
				g/L		187 ± 10	
				mmol/L		11.60 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%		55.5 ± 10.0	
				L/L		0.6 ± 0.1	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL		94.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg		31.7 ± 7.0	
				fmol		2.00 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL		33.5 ± 7.0	
				g/L		335 ± 70	
				mmol/L		20.8 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%		12.1 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL		43.0 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L		405 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL		5.7 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL		15.6 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%		0.23 ± 0.10	

\*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



Сотрудник СБТК: А.А. 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.	RMH-200	Комплект	3	Серия	245311	Дата выпуска	09.02.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	09.05.2024
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							Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 <sup>9</sup> /L			13.30 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%			44.1 ± 15.0
							0.44 ± 0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%			47.6 ± 15.0
							0.48 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%			6.5 ± 6.5
							0.07 ± 0.07
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%			3.5 ± 3.5
							0.04 ± 0.04
Относ. кол-во базофилов, Bas				%			3.5 ± 3.5
							0.04 ± 0.04
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 <sup>9</sup> /L			5.85 ± 2.00
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L			6.35 ± 2.00
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L			0.85 ± 0.85
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L			0.45 ± 0.45
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L			0.45 ± 0.45
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L			5.90 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL			18.8 ± 1.0
				g/L			188 ± 10
				mmol/L			11.70 ± 0.6
Гематокрит, HCT				%			56.6 ± 10.0
				L/L			0.6 ± 0.1
Сред. объем эритроцита, MCV				fL			96.0 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg			31.9 ± 7.0
				fmol			2.00 ± 0.40
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL			33.0 ± 7.0
				g/L			330 ± 70
				mmol/L			20.5 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%			14.3 ± 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			360 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL			7.1 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL			15.9 ± 3.0
Тромбокрит, PCT				%			0.26 ± 0.10

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L			34.60 ± 27.68
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%			9.70 ± 7.76
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 <sup>9</sup> /L			н/д н/д
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	%			н/д н/д
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%			н/д н/д
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 <sup>9</sup> /L			н/д н/д
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%			н/д н/д
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%			н/д н/д
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%			н/д н/д
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%			н/д н/д

\*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



Сотрудник ОБТК \_\_\_\_\_ А.А. 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.	RMH-200	Комплект	3	Серия	245311	Дата выпуска	09.02.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	09.05.2024		
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		Высокая патология	
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 <sup>9</sup> /L				13.35 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%				42.60 ± 15.00	
								0.43 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%				43.80 ± 15.00	
								0.44 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%				9.70 ± 9.00	
								0.10 ± 0.09	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%				3.74 ± 3.74	
								0.04 ± 0.04	
Относ. кол-во базофилов, Bas				%				1.50 ± 1.50	
								0.02 ± 0.02	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 <sup>9</sup> /L				5.70 ± 2.00	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L				5.85 ± 2.00	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 <sup>9</sup> /L				1.30 ± 1.20	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 <sup>9</sup> /L				0.50 ± 0.50	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 <sup>9</sup> /L				0.20 ± 0.20	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L				5.80 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL				18.60 ± 1.00	
				g/L				186.00 ± 10.00	
				mmol/L				11.60 ± 0.60	
Гематокрит, HCT				%				56.80 ± 10.00	
				L/L				0.57 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL				98.00 ± 12.00	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg				32.10 ± 7.00	
				fmol				2.00 ± 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				%				14.20 ± 5.00	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL				49.20 ± 10.00	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L				390.00 ± 125.00	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL				6.70 ± 3.00	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL				15.80 ± 3.00	
Тромбокрит, PCT				%				0.26 ± 0.10	

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L		30.60 ± 24.48
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%		8.00 ± 6.40
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 <sup>9</sup> /L		1.55 ± 1.55
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%		11.57 ± 11.57
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 <sup>9</sup> /L		0.05 ± 0.05
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC		0.12 ± 0.12
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 <sup>12</sup> /L		0.05 ± 0.05
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%		0.95 ± 0.19
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%		26.70 ± 26.70
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%		73.30 ± 73.30
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%		20.00 ± 5.00
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%		23.30 ± 18.64
Эквивалент сохранения гемоглобина в эритроцитах, RET-He	%		27.10 ± 5.00

\*Аттестованные значения представлены в виде  $X_{cp} \pm N$ , где  $X_{cp}$  – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от сре.

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

Сотрудник ОБИЗ  г. Новосибирск 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.	RMH-200	Комплект	3	Серия	245311	Дата выпуска	09.02.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	09.05.2024
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				<b>Mindray BC-780</b>			
Определяемый параметр				Низкая патология		Высокая патология	
				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC		$10^9/L$				13.45 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%				42.00 ± 15.00	
						0.42 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%				47.80 ± 15.00	
						0.48 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%				6.50 ± 6.50	
						0.07 ± 0.07	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos		%				3.31 ± 3.31	
						0.03 ± 0.03	
Относ. кол-во базофилов, Bas		%				1.50 ± 1.50	
						0.02 ± 0.02	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		$10^9/L$				5.65 ± 2.00	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		$10^9/L$				6.45 ± 2.00	
Абс. кол-во моноцитов, Mon		$10^9/L$				0.85 ± 0.85	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		$10^9/L$				0.45 ± 0.45	
Абс. кол-во базофилов, Bas		$10^9/L$				0.20 ± 0.20	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		$10^{12}/L$				5.85 ± 0.60	
		g/dL				18.30 ± 1.00	
		mmol/L				11.40 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB		%				57.90 ± 10.00	
		L/L				0.58 ± 0.10	
Гематокрит, HCT		fL				99.00 ± 12.00	
Сред. объем эритроцита, MCV		fL				31.30 ± 7.00	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg				1.90 ± 0.40	
		fmol				31.50 ± 7.00	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL				315.00 ± 70.00	
		g/L				19.60 ± 4.30	
		mmol/L				14.20 ± 5.00	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%				50.00 ± 10.00	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL				375.00 ± 125.00	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		$10^9/L$				6.70 ± 3.00	
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL				16.20 ± 3.00	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, Тромбокрит, PCT		%				0.25 ± 0.10	

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C		$10^9/L$				31.80 ± 25.44	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R		%				8.60 ± 6.88	
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG		$10^9/L$				1.60 ± 1.60	
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG		%				11.76 ± 11.76	
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC		$10^9/L$				0.25 ± 0.25	
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC		/100WBC				1.43 ± 1.43	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#		$10^{12}/L$				0.05 ± 0.05	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%		%				0.85 ± 0.17	
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF		%				20.00 ± 20.00	
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR		%				92.40 ± 92.40	
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		%				25.50 ± 5.00	
Скорость оседания эритроцитов, ESR		mm/h				8.30 ± 2.00	

\*Аттестованные значения приведены в виде  $X_{cp} \pm N$ , где  $X_{cp}$  – среднее значение определяемого параметра, N – максимальное отклонение.  
! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора реагентов!