

## ПАСПОРТ № 245308

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:	245308	Кол-во наборов:	7
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016			Дата выпуска:	02.02.2024	Срок годности:	02.05.2024
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»	245308h	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 \_\_\_\_\_

02.02.2024

## 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	245308	Дата выпуска	02.02.2024
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.						02.05.2024	
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
							70.7 ± 15.0
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%				0.71 ± 0.15
							4.5 ± 4.5
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%				0.05 ± 0.05
							4.5 ± 4.5
Относ. кол-во базофилов, Bas			%				0.05 ± 0.05
							57.0 ± 9.0
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 <sup>9</sup> /L				0.57 ± 0.09
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 <sup>9</sup> /L				3.45 ± 2.00
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 <sup>9</sup> /L				9.50 ± 2.00
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 <sup>9</sup> /L				0.60 ± 0.60
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 <sup>9</sup> /L				0.60 ± 0.60
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 <sup>12</sup> /L				7.65 ± 1.20
							5.70 ± 0.60
							5.70 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL				18.6 ± 1.0
							186 ± 10
							11.6 ± 0.6
Гематокрит, HCT			%				52.4 ± 10.0
							0.52 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV			fL				92.0 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg				32.6 ± 7.0
							2.0 ± 0.4
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL				35.5 ± 7.0
							355 ± 70
							22 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%				12.8 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL				48.9 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 <sup>9</sup> /L				400 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL				6.2 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL				15.8 ± 3.0
Тромбокрит, PCT			%				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  
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.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	З	Серия	245308	Дата выпуска	02.02.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.05.2024	
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
<b>Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!</b>								
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  
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 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	245308	Дата выпуска	02.02.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.05.2024
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		Норма	
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  
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 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	245308	Дата выпуска	02.02.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.05.2024
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
<b>Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!</b>							
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  
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. 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	245308	Дата выпуска	02.02.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.05.2024		
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				%				42.6 ± 15.0	
								0.43 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%				43.8 ± 15.0	
								0.44 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%				9.7 ± 9.0	
								0.10 ± 0.09	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%				3.7 ± 3.7	
								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				18.6 ± 1.0	
				g/L				186 ± 10	
				mmol/L				11.6 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%				56.8 ± 10.0	
				L/L				0.6 ± 0.1	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL				98.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg				32.1 ± 7.0	
				fmol				2.0 ± 0.4	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL				32.5 ± 7.0	
				g/L				325.0 ± 70.0	
				mmol/L				20.2 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%				14.2 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL				49.2 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L				390 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL				6.70 ± 3.00	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL				15.80 ± 3.00	
Тромбоцит, 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 содержания гемоглобина в тромбоцитах, RET-He	%		27.10 ± 5.00

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

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

Сотрудник ОБТ:  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.	RMH-200	Комплект	3	Серия	245308	Дата выпуска	02.02.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.05.2024
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Mindray BC-780			
Определяемый параметр				Низкая патология		Высокая патология	
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /L		5.65 ± 2.00	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 <sup>9</sup> /L		6.45 ± 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		0.20 ± 0.20	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 <sup>12</sup> /L		5.85 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL		18.30 ± 1.00	
				g/L		183.00 ± 10.00	
				mmol/L		11.40 ± 0.60	
Гематокрит, HCT				%		57.90 ± 10.00	
				L/L		0.58 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL		99.00 ± 12.00	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg		31.30 ± 7.00	
				fmol		1.90 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL		31.50 ± 7.00	
				g/L		315.00 ± 70.00	
				mmol/L		19.60 ± 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		50.00 ± 10.00	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 <sup>9</sup> /L		375.00 ± 125.00	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL		6.70 ± 3.00	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL		16.20 ± 3.00	
Тромбокрит, PCT				%		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	31.80 ± 25.44
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	8.60 ± 6.88
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 <sup>9</sup> /L	1.60 ± 1.60
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	11.76 ± 11.76
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 <sup>9</sup> /L	0.25 ± 0.25
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	1.43 ± 1.43
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 <sup>12</sup> /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 Xcp ± N, где Xcp – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допуст

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

Сотрудник ОБТК \_\_\_\_\_ Старостенко

