

ПАСПОРТ № 245303

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:	245303	Кол-во наборов:	8
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016			Дата выпуска:	19.01.2024	Срок годности:	19.04.2024
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
Внешний вид						
Правильность маркировки упаковки набора реагентов и компонентов набора						соответствует
«Гематрол 5D - Высокий»	245303h	01.2024	04.2024	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					13.42
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [$10^{12}/л$]	4,50 - 6,00					5.05
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/л$]	300 - 600					454

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



Начальник ОБТК _____ А.А. Старостенко

Дата выдачи паспорта _____ 19.01.2024

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	245303	Дата выпуска	19.01.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до		19.04.2024
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 ⁹ /L					13.40 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%					21.6 ± 15.0	
							0.22 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%					75.3 ± 15.0	
							0.75 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%					4.5 ± 4.5	
							0.05 ± 0.05	
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 ⁹ /L					2.90 ± 2.00	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 ⁹ /L					10.10 ± 2.00	
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 ⁹ /L					0.60 ± 0.60	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 ⁹ /L					0.60 ± 0.60	
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 ⁹ /L					7.15 ± 1.20	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L					5.05 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL					16.7 ± 1.0	
		g/L					167 ± 10	
		mmol/L					10.4 ± 0.6	
Гематокрит, HCT		%					47.7 ± 10.0	
		L/L					0.48 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV		fL					94.4 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg					33.1 ± 7.0	
		fmol					2.1 ± 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		%					13.8 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL					54.5 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L					455 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL					5.6 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL					15.4 ± 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



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	245303	Дата выпуска	19.01.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	19.04.2024	
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 ⁹ /L				15.25 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%				19.0 ± 15.0
								0.19 ± 0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%				68.2 ± 15.0
								0.68 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%				12.8 ± 9.0
								0.13 ± 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 ⁹ /L				2.90 ± 2.30
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L				10.40 ± 2.30
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L				1.95 ± 1.35
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L				0.70 ± 0.70
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L				0.60 ± 0.60
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L				5.05 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL				16.4 ± 1.0
				g/L				164 ± 10
				mmol/L				10.20 ± 0.6
Гематокрит, HCT				%				48.7 ± 10.0
				L/L				0.49 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV				fL				96.5 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg				32.5 ± 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				%				17.1 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL				59.7 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L				485 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL				6.0 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL				15.4 ± 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 ⁹ /L		29.80 ± 23.84
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%		6.17 ± 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



Сотрудник ОБГБ 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	245303	Дата выпуска	19.01.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	19.04.2024
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 ⁹ /L			16.60 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%			25.4 ± 15.0
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%			68.3 ± 15.0
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%			0.68 ± 0.15
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%			4.5 ± 4.5
Относ. кол-во базофилов, Bas				%			0.05 ± 0.05
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L			5.0 ± 5.0
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L			0.05 ± 0.05
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L			4.20 ± 2.50
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L			11.35 ± 2.50
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L			0.75 ± 0.75
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L			0.85 ± 0.85
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL			0.85 ± 0.85
				g/L			17.3 ± 1.0
				mmol/L			173 ± 10
Гематокрит, HCT				%			10.70 ± 0.6
				L/L			52.4 ± 10.0
Сред. объем эритроцита, MCV				fL			0.5 ± 0.1
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg			97.0 ± 12.0
				fmol			32.0 ± 7.0
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL			2.00 ± 0.40
				g/L			33.0 ± 7.0
				mmol/L			330 ± 70
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%			20.5 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL			13.5 ± 5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L			49.0 ± 10.0
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL			485 ± 125
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL			5.2 ± 3.0
Тромбокрит, PCT				%			15.1 ± 3.0
							0.25 ± 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



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	245303	Дата выпуска	19.01.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	19.04.2024
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 ⁹ /L			15.25 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%			33.0 ± 15.0
							0.33 ± 0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%			43.1 ± 15.0
							0.43 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%			11.1 ± 9.0
							0.11 ± 0.09
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%			12.5 ± 9.0
							0.13 ± 0.09
Относ. кол-во базофилов, Bas				%			3.5 ± 3.5
							0.04 ± 0.04
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L			5.05 ± 2.30
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L			6.55 ± 2.30
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L			1.70 ± 1.35
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L			1.90 ± 1.35
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L			0.55 ± 0.55
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L			5.30 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL			17.2 ± 1.0
				g/L			172 ± 10
				mmol/L			10.70 ± 0.6
Гематокрит, HCT				%			53.0 ± 10.0
				L/L			0.5 ± 0.1
Сред. объем эритроцита, MCV				fL			100.0 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg			32.5 ± 7.0
				fmol			2.00 ± 0.40
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL			32.5 ± 7.0
				g/L			325 ± 70
				mmol/L			20.2 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%			15.6 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL			55.8 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L			375 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL			6.2 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL			15.2 ± 3.0
Тромбокрит, PCT				%			0.23 ± 0.10

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L			20.20 ± 16.16
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%			5.40 ± 4.32
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /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 ⁹ /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



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	245303	Дата выпуска	19.01.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	19.04.2024	
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 ⁹ /L				13.50 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%				31.7 ± 15.0
								0.32 ± 0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%				44.3 ± 15.0
								0.44 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%				11.0 ± 9.0
								0.11 ± 0.09
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%				12.7 ± 9.0
								0.13 ± 0.09
Относ. кол-во базофилов, Bas				%				1.5 ± 1.5
								0.02 ± 0.02
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L				4.30 ± 2.00
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L				6.00 ± 2.00
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L				1.50 ± 1.20
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L				1.70 ± 1.20
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L				0.20 ± 0.20
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L				5.15 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL				17.0 ± 1.0
				g/L				170 ± 10
				mmol/L				10.6 ± 0.6
Гематокрит, HCT				%				52.0 ± 10.0
				L/L				0.52 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV				fL				101.0 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg				33.0 ± 7.0
				fmol				2.00 ± 0.40
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL				32.5 ± 7.0
				g/L				325 ± 70
				mmol/L				20.2 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%				15.4 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL				55.0 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L				415 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL				6.0 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL				15.4 ± 3.0
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		18.60 ± 14.88
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%		4.40 ± 3.52
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L		0.95 ± 0.95
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%		7.06 ± 7.06
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L		0.05 ± 0.05
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC		0.18 ± 0.18
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L		0.0269 ± 0.0269
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%		0.50 ± 0.10
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%		21.7 ± 21.7
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%		78.3 ± 78.3
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%		20.0 ± 5.0
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%		20.0 ± 16.0
Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He	%		26.6 ± 5.0

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

! Перед использованием реагентов ознакомиться с инструкцией по применению набора реагентов!

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	245303	Дата выпуска	19.01.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	19.04.2024
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 ⁹ /L		14.85 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%		29.90 ± 15.00	
						0.30 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%		49.60 ± 15.00	
						0.50 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%		6.70 ± 6.70	
						0.07 ± 0.07	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%		13.35 ± 9.00	
						0.13 ± 0.09	
Относ. кол-во базофилов, Bas				%		1.50 ± 1.50	
						0.02 ± 0.02	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L		4.45 ± 2.25	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L		7.35 ± 2.25	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L		1.00 ± 1.00	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L		2.00 ± 1.35	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L		0.20 ± 0.20	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L		5.35 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL		17.00 ± 1.00	
				g/L		170.00 ± 10.00	
				mmol/L		10.60 ± 0.60	
Гематокрит, HCT				%		54.60 ± 10.00	
				L/L		0.55 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL		102.00 ± 12.00	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg		31.80 ± 7.00	
				fmol		2.00 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL		31.00 ± 7.00	
				g/L		310.00 ± 70.00	
				mmol/L		19.30 ± 4.30	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%		15.80 ± 5.00	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL		57.40 ± 10.00	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L		430.00 ± 125.00	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL		5.90 ± 3.00	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL		15.40 ± 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 ⁹ /L	20.20 ± 16.16
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	4.60 ± 3.68
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	1.00 ± 1.00
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	6.64 ± 6.64
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	1.55 ± 1.55
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.04 ± 0.04
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.70 ± 0.14
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.00 ± 20.00
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	93.40 ± 93.40
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	20.00 ± 5.00
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	20.00 ± 16.00
Эквивалент содержания гемоглобина в эритроцитах, RET-He	%	24.20 ± 5.00
Скорость оседания эритроцитов, ESR	mm/h	9.29 ± 2.00

*Аттестованные значения приведены в % где Xcp – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допуст.

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

Сотрудник ОБТК _____ А.А. Суворова

