

ПАСПОРТ № 245224

На набор реагентов «Гематрол 5D»

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

Кат.	RMN-200	Комплект 2	Номер серии:	245224	Кол-во наборов:	11
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
Внешний вид						
Правильность маркировки упаковки набора реагентов и компонентов набора						соответствует
«Гематрол 5D – Норма»	245224п	02.2024	05.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
Показатели правильности определения						
Определяемые параметры	«Гематрол 5D - Норма»					
	Должен содержать				Результат	
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [10^9 /л]	4,0 - 10,0				6.49	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10^{12} /л]	3,50 - 5,50				4.21	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10^9 /л]	100 - 300				196	

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.	RMN-200	Комплект	2	Серия	245224	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				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC		$10^9/L$		6.50 ± 2.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%		52.9 ± 15.0			
				0.53 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%		37.9 ± 15.0			
				0.38 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%		7.2 ± 7.2			
				0.07 ± 0.07			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos		%		4.5 ± 4.5			
				0.05 ± 0.05			
Относ. кол-во базофилов, Bas		%		66.7 ± 9.0			
				0.67 ± 0.09			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		$10^9/L$		3.45 ± 1.00			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		$10^9/L$		2.45 ± 1.00			
Абс. кол-во моноцитов, Mon		$10^9/L$		0.45 ± 0.45			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		$10^9/L$		0.30 ± 0.30			
Абс. кол-во базофилов, Bas		$10^9/L$		4.35 ± 0.60			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		$10^{12}/L$		4.20 ± 0.45			
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL		12.8 ± 1.0			
		g/L		128 ± 10			
		mmol/L		7.9 ± 0.6			
Гематокрит, HCT		%		35.8 ± 10.0			
		L/L		0.36 ± 0.10			
Сред. объем эритроцита, MCV		fL		85.2 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg		30.5 ± 7.0			
		fmol		1.9 ± 0.4			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL		36.0 ± 7.0			
		g/L		360 ± 70			
		mmol/L		22.4 ± 4.3			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%		13.3 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL		47.5 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		$10^9/L$		195 ± 55			
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL		6.2 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL		15.6 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT		%		0.12 ± 0.08			



*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 реагентов!

Сотрудник ОБТ: 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.	RMN-200	Комплект	2	Серия	245224	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				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	6.55 ± 2.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	34.5 ± 15.0		
					0.35 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	38.5 ± 15.0		
					0.39 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	26.8 ± 9.0		
					0.27 ± 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	2.25 ± 1.00		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	2.50 ± 1.00		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	1.75 ± 0.60		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	4.25 ± 0.45		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	12.5 ± 1.0		
				g/L	125 ± 10		
				mmol/L	7.80 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	37.4 ± 10.0		
				L/L	0.37 ± 0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	88.0 ± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	29.4 ± 7.0		
				fmol	1.80 ± 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				%	16.1 ± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	51.3 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	205 ± 55		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.8 ± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.4 ± 3.0		
Тромбокрит, PCT				%	0.14 ± 0.08		
Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!							
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C				10 ⁹ /L	17.95 ± 14.36		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%	8.67 ± 6.94		



*Аттестованные значения даны 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 ОБТК 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.	RMN-200	Комплект	2	Серия	245224	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				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L		7.00 ± 2.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%		48.4 ± 15.0	
						0.48 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%		40.1 ± 15.0	
						0.40 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%		7.2 ± 7.2	
						0.07 ± 0.07	
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 ⁹ /L		3.40 ± 1.05	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L		2.80 ± 1.05	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L		0.50 ± 0.50	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L		0.30 ± 0.30	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L		0.35 ± 0.35	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L		4.40 ± 0.45	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL		13.2 ± 1.0	
				g/L		132 ± 10	
				mmol/L		8.20 ± 0.60	
Гематокрит, HCT				%		38.7 ± 10.0	
				L/L		0.4 ± 0.1	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL		88.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg		30.0 ± 7.0	
				fmol		1.90 ± 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				%		12.7 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL		41.6 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L		195 ± 55	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL		5.6 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL		15.2 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%		0.11 ± 0.08	



*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 реагентов!

Сотрудник ОБТК _____ 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.	RMN-200	Комплект	2	Серия	245224	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				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	6.35 ± 2.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	64.3 ± 15.0		
					0.64 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	29.2 ± 15.0		
					0.29 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	4.2 ± 4.2		
					0.04 ± 0.04		
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 ⁹ /L	4.10 ± 0.95		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.85 ± 0.95		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	4.40 ± 0.45		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	13.1 ± 1.0		
				g/L	131 ± 10		
				mmol/L	8.10 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	39.2 ± 10.0		
				L/L	0.4 ± 0.1		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	89.0 ± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	29.8 ± 7.0		
				fmol	1.90 ± 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				%	14.7 ± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	46.7 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	180 ± 55		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.6 ± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.1 ± 3.0		
Тромбокрит, PCT				%	0.12 ± 0.08		

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	11.10 ± 8.88	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	6.10 ± 4.88	
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	н/д	
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	%	н/д	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%%	н/д	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ⁹ /L	н/д	
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	н/д	
Фракция ретикулоцитов с низкой флуоресценции, LFR	%	н/д	
Фракция ретикулоцитов со средней флуоресценции, MFR	%	н/д	
Фракция ретикулоцитов с высокой флуоресценции, HFR	%	н/д	

*Аттестованные значения по формуле: $\text{инд} \cdot X_{\text{cp}} \pm N \cdot \text{стд}$. 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 СВТК 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.	RMN-200	Комплект	2	Серия	245224	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				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	6.50 ± 2.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	65.8 ± 15.0			
				0.66 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	24.7 ± 15.0			
				0.25 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	7.8 ± 7.8			
				0.08 ± 0.08			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	2.5 ± 2.5			
				0.03 ± 0.03			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	1.5 ± 1.5			
				0.02 ± 0.02			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 ⁹ /L	4.30 ± 1.00			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	1.60 ± 1.00			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.50 ± 0.50			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	4.40 ± 0.45			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	13.0 ± 1.0			
			g/L	130 ± 10			
			mmol/L	8.1 ± 0.6			
Гематокрит, HCT			%	40.0 ± 10.0			
			L/L	0.40 ± 0.10			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	91.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	29.5 ± 7.0			
			fmol	1.80 ± 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			%	14.8 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	48.0 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	195 ± 55			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.9 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	15.6 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.13 ± 0.08			

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	14.80 ± 11.84
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	7.60 ± 6.08
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.40 ± 0.40
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	6.33 ± 6.33
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	0.95 ± 0.95
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.0217 ± 0.0217
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.50 ± 0.10
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.0 ± 20.0
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, LFR	%	90.9 ± 90.9
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} ± 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!

Кат.	RMN-200	Комплект	2	Серия	245224	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-780			
Определяемый параметр				Низкая патология		Высокая патология	
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	6.45 ± 2.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	64.30 ± 15.00		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	29.40 ± 15.00		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	4.10 ± 4.10		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	2.50 ± 2.50		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	0.04 ± 0.04		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	4.15 ± 0.95		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.90 ± 0.95		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	4.35 ± 0.45		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	12.70 ± 1.00		
				g/L	127.00 ± 10.00		
				mmol/L	7.90 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	39.60 ± 10.00		
				L/L	0.40 ± 0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	91.00 ± 12.00		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	29.20 ± 7.00		
				fmol	1.80 ± 0.40		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	32.00 ± 7.00		
				g/L	320.00 ± 70.00		
				mmol/L	19.90 ± 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	50.00 ± 10.00		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	190.00 ± 55.00		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.50 ± 3.00		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.40 ± 3.00		
Тромбокрит, PCT				%	0.12 ± 0.08		
Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!							
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C				10 ⁹ /L	11.60 ± 9.28		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%	6.20 ± 4.96		
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG				10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25		
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG				%	3.71 ± 3.71		
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC				10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10		
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC				/100WBC	1.18 ± 1.18		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#				10 ¹² /L	0.02 ± 0.02		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%				%	0.35 ± 0.07		
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF				%	20.00 ± 20.00		
Фракция ретикулоцитов низкой функциональности, LFR				%	93.70 ± 93.70		
Фракция ретикулоцитов средней функциональности, MFR				%	20.00 ± 5.00		
Фракция ретикулоцитов высокой функциональности, HFR				%	20.00 ± 16.00		
Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He				%	29.70 ± 5.00		
Скорость оседания эритроцитов, ESR				mm/h	13.26 ± 2.00		

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

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

Сотрудник ОБТК _____ А.А. Старостенко