

ПАСПОРТ № 245103

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:	245103	Кол-во наборов:	13
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 - Низкий»	2451031	01.2024	04.2024	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			3.5		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10^{12} /л]	2,50 - 3,50			3.13		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10^9 /л]	40 - 100			66		

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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245103	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				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	3.50	± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	22.3	± 15.0		
				0.22	± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	71.4	± 15.0		
				0.71	± 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			%	49.4	± 9.0		
				0.49	± 0.09		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 ⁹ /L	0.80	± 0.55		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	2.50	± 0.55		
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.15	± 0.15		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 ⁹ /L	0.15	± 0.15		
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 ⁹ /L	1.75	± 0.30		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	3.15	± 0.30		
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.8	± 1.0		
			g/L	88	± 10		
			mmol/L	5.5	± 0.6		
Гематокрит, HCT			%	25.2	± 7.5		
			L/L	0.25	± 0.08		
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	80.0	± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	27.9	± 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			%	14.7	± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	49.5	± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	66	± 35		
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	5.6	± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	15.2	± 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
Электронную версию данного документа Вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - www.medica-n.ru



Сотрудник ОБТ: 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245103	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			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	3.55	±	1.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	12.8	±	12.8	
				0.13	±	0.13	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	71.0	±	15.0	
				0.71	±	0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	16.1	±	9.0	
				0.16	±	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	0.45	±	0.45	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	2.50	±	0.55	
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.55	±	0.30	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 ⁹ /L	0.15	±	0.15	
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 ⁹ /L	0.15	±	0.15	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	3.15	±	0.30	
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.6	±	1.0	
			g/L	86	±	10	
			mmol/L	5.3	±	0.60	
Гематокрит, HCT			%	26.0	±	7.5	
			L/L	0.26	±	0.08	
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	82.6	±	12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	27.3	±	7.0	
			fmol	1.70	±	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			%	18.4	±	5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	54.7	±	10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	69	±	35	
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.2	±	3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	14.9	±	3.0	
Тромбокрит, PCT			%	0.04	±	0.04	
Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!							
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C			10 ⁹ /L	4.75	±	3.80	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R			%	6.89	±	5.51	

*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
Электронную версию данного документа Вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - www.medica-n.ru

Сотрудник ОБТК _____



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	l	Серия	245103	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				
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	3.85	±	1.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	25.4	±	15.0	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				0.25	±	0.15	
			%	67.8	±	15.0	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				0.68	±	0.15	
			%	5.1	±	5.1	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				0.05	±	0.05	
			%	4.5	±	4.5	
Относ. кол-во базофилов, Bas				0.05	±	0.05	
			%	5.0	±	5.0	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 ⁹ /L	1.00	±	0.60	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	2.60	±	0.60	
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.20	±	0.20	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 ⁹ /L	0.15	±	0.15	
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 ⁹ /L	0.20	±	0.20	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	3.40	±	0.30	
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	9.5	±	1.0	
			g/L	95	±	10	
			mmol/L	5.9	±	0.60	
Гематокрит, HCT			%	28.2	±	7.5	
			L/L	0.3	±	0.1	
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	83.0	±	12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	27.9	±	7.0	
			fmol	1.70	±	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	45.0	±	10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	84	±	35	
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	5.2	±	3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	15.5	±	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 – максимальное 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 ОБТЗ _____ 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245103	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				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	3.55 ± 1.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	47.1 ± 15.0			
				0.47 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	38.4 ± 15.0			
				0.38 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	13.5 ± 9.0			
				0.14 ± 0.09			
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	1.65 ± 0.55			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	1.35 ± 0.55			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.50 ± 0.30			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	3.30 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	9.2 ± 1.0			
			g/L	92 ± 10			
			mmol/L	5.7 ± 0.60			
Гематокрит, HCT			%	28.1 ± 7.5			
			L/L	0.3 ± 0.1			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	85.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	27.9 ± 7.0			
			fmol	1.70 ± 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			%	16.4 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	49.9 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	54 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.0 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	14.9 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.03 ± 0.03			
Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!							
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C			10 ⁹ /L	2.70 ± 2.16			
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R			%	5.00 ± 4.00			
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 ОБТ:  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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245103	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	3.35 ± 1.00				
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	47.9 ± 15.0				
					0.48 ± 0.15				
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	35.8 ± 15.0				
					0.36 ± 0.15				
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	14.5 ± 9.0				
					0.15 ± 0.09				
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	1.60 ± 0.50				
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.20 ± 0.50				
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.50 ± 0.30				
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10				
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.05 ± 0.05				
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.20 ± 0.30				
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	9.10 ± 1.0				
				g/L	91 ± 10				
				mmol/L	5.7 ± 0.6				
Гематокрит, HCT				%	27.5 ± 7.5				
				L/L	0.28 ± 0.08				
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	86.0 ± 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	33.0 ± 7.0				
				g/L	330 ± 70				
				mmol/L	20.5 ± 4.3				
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	16.4 ± 5.0				
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	50.0 ± 10.0				
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	63 ± 35				
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.3 ± 3.0				
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.6 ± 3.0				
Тромбокрит, PCT				%	0.04 ± 0.04				

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	4.20 ± 3.36		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	6.60 ± 5.28		
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.70 ± 0.70		
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	20.91 ± 20.91		
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.05 ± 0.05		
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	0.31 ± 0.31		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.0097 ± 0.0097		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.30 ± 0.06		
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.0 ± 20.0		
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	92.1 ± 92.1		
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	20.0 ± 5.0		
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	20.0 ± 16.0		
Эквивалентное содержание гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He	%	23.8 ± 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 ОТК:  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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245103	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		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	3.50 ± 1.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	42.80 ± 15.00			
					0.43 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	47.60 ± 15.00			
					0.48 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	6.40 ± 6.40			
					0.06 ± 0.06			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	3.12 ± 3.12			
					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	1.50 ± 0.55			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.65 ± 0.55			
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10			
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.05 ± 0.05			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.30 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	9.00 ± 1.00			
				g/L	90.00 ± 10.00			
				mmol/L	5.60 ± 0.60			
Гематокрит, HCT				%	28.10 ± 7.50			
				L/L	0.28 ± 0.08			
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	85.00 ± 12.00			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	27.30 ± 7.00			
				fmol	1.70 ± 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				%	18.20 ± 5.00			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	55.60 ± 10.00			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	72.00 ± 35.00			
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.20 ± 3.00			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.60 ± 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 ⁹ /L	4.80 ± 3.84	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	6.60 ± 5.28	
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.90 ± 0.90	
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	25.67 ± 25.67	
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10	
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	1.12 ± 1.12	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.01 ± 0.01	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.35 ± 0.07	
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.00 ± 20.00	
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	93.00 ± 93.00	
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	20.00 ± 5.00	
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	20.00 ± 16.00	
Эквивалент содержания ретикулоцитов в бета-эритроцитах, RET-He	%	27.70 ± 5.00	
Скорость оседания эритроцитов, ESR	mm/h	23.40 ± 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. Сурягтенко

