

ПАСПОРТ № 245106
 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:	245106	Кол-во наборов:	14
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
Внешний вид						
Правильность маркировки упаковки набора реагентов и компонентов набора						соответствует
«Гематрол 5D - Низкий»	2451061	02.2024	05.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
Показатели правильности определения						
Определяемые параметры	«Гематрол 5D - Низкий»					Результат
	Должен содержать					
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [10^9 /л]	2,0 - 4,0				2,91	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10^{12} /л]	2,50 - 3,50				3,27	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10^9 /л]	40 - 100				76	

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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245106	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-5300 / BC-5380			
Определяемый параметр				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	2.90	± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	27.5	± 15.0		
				0.28	± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	63.8	± 15.0		
				0.64	± 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			%	54.1	± 9.0		
				0.54	± 0.09		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 ⁹ /L	0.80	± 0.45		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	1.85	± 0.45		
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	1.55	± 0.25		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	3.25	± 0.30		
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.7	± 1.0		
			g/L	87	± 10		
			mmol/L	5.4	± 0.6		
Гематокрит, HCT			%	24.4	± 7.5		
			L/L	0.24	± 0.08		
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	75.0	± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	26.8	± 7.0		
			fmol	1.7	± 0.4		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	35.5	± 7.0		
			g/L	355	± 70		
			mmol/L	22	± 4.3		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	14.5	± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	45.8	± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	76	± 35		
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.0	± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	15.6	± 3.0		
Тромбокрит, PCT			%	0.050	± 0.050		

*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: С. 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	245106	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			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	3.15	±	1.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	14.5	±	14.5	
				0.15	±	0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	63.0	±	15.0	
				0.63	±	0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	22.5	±	9.0	
				0.23	±	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	2.00	±	0.45	
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.70	±	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	3.35	±	0.30	
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.6	±	1.0	
			g/L	86	±	10	
			mmol/L	5.3	±	0.60	
Гематокрит, HCT			%	26.2	±	7.5	
			L/L	0.26	±	0.08	
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	78.3	±	12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	25.7	±	7.0	
			fmol	1.60	±	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			%	17.8	±	5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	50.3	±	10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	76	±	35	
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.6	±	3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	15.3	±	3.0	
Тромбокрит, PCT			%	0.05	±	0.05	

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	6.99	±	5.59		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	9.20	±	7.36		

*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 _____ А.А. Габристенко

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	245106	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				
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	3.60	±	1.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	29.0	±	15.0	
				0.29	±	0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	62.2	±	15.0	
				0.62	±	0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	6.8	±	6.8	
				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	1.05	±	0.55	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	2.25	±	0.55	
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	0.20	±	0.20	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	3.50	±	0.30	
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	9.3	±	1.0	
			g/L	93	±	10	
			mmol/L	5.8	±	0.60	
Гематокрит, HCT			%	27.3	±	7.5	
			L/L	0.3	±	0.1	
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	78.0	±	12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	26.6	±	7.0	
			fmol	1.70	±	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			%	14.3	±	5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	41.4	±	10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	81	±	35	
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	5.3	±	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	245106	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				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	3.25	± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	68.8	± 15.0		
				0.69	± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	23.9	± 15.0		
				0.24	± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	3.3	± 3.3		
				0.03	± 0.03		
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	2.25	± 0.50		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	0.80	± 0.50		
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.10	± 0.10		
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	3.40	± 0.30		
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	9.0	± 1.0		
			g/L	90	± 10		
			mmol/L	5.6	± 0.60		
Гематокрит, HCT			%	26.5	± 7.5		
			L/L	0.3	± 0.1		
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	78.0	± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	26.5	± 7.0		
			fmol	1.60	± 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			%	16.1	± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	45.2	± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	65	± 35		
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.6	± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	15.4	± 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	5.40	± 4.32		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R			%	8.20	± 6.56		
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 – 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: С.С.К.  А.А. Сидоростенко





Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-Н»,
Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д.16
Телефон: (383) 363-77-01 e-mail: info@medica-n.ru

www.medica-n.ru

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	245106	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 ⁹ /L	3.10 ± 1.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	68.9 ± 15.0			
				0.69 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	21.7 ± 15.0			
				0.22 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	5.4 ± 5.4			
				0.05 ± 0.05			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	3.9 ± 3.9			
				0.04 ± 0.04			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	1.50 ± 1.50			
				0.02 ± 0.02			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 ⁹ /L	2.15 ± 0.45			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	0.65 ± 0.45			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15			
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	3.35 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.90 ± 1.00			
			g/L	89 ± 10			
			mmol/L	5.5 ± 0.6			
Гематокрит, HCT			%	27.1 ± 7.5			
			L/L	0.3 ± 0.1			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	81.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	26.6 ± 7.0			
			fmol	1.7 ± 0.4			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	33.0 ± 7.0			
			g/L	330.0 ± 70.0			
			mmol/L	20.5 ± 4.3			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	16.6 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	47.2 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	73 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.7 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, Тромбокрит, PCT			fL	15.8 ± 3.0			
			%	0.05 ± 0.05			

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	6.20 ± 4.96	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	8.40 ± 6.72	
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.35 ± 0.35	
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	11.35 ± 11.35	
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.05 ± 0.05	
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	0.47 ± 0.47	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.01 ± 0.01	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.30 ± 0.06	
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.00 ± 20.00	
Фракция ретикулоцитов с низкой флуоресценцией, LFR	%	92.20 ± 92.20	
Фракция ретикулоцитов со средней флуоресценцией, MFR	%	20.00 ± 5.00	
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	20.00 ± 16.00	
Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He	%	23.50 ± 5.00	

*Аттестованные значения даны в виде X_{ср} ± N, где X_{ср} – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от

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

Сотрудник ООО «Медика-Н» 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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245106	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		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	3.25 ± 1.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	70.10 ± 15.00			
					0.70 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	23.00 ± 15.00			
					0.23 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	3.30 ± 3.30			
					0.03 ± 0.03			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	2.61 ± 2.61			
					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	2.30 ± 0.50			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	0.75 ± 0.50			
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10			
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	3.35 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.70 ± 1.00			
				g/L	87.00 ± 10.00			
				mmol/L	5.40 ± 0.60			
Гематокрит, HCT				%	26.80 ± 7.50			
				L/L	0.27 ± 0.08			
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	80.00 ± 12.00			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	26.00 ± 7.00			
				fmol	1.60 ± 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				%	17.20 ± 5.00			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	49.60 ± 10.00			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	66.00 ± 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	4.00 ± 3.20	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	6.20 ± 4.96	
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.50 ± 0.50	
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	15.23 ± 15.23	
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10	
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	1.77 ± 1.77	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.01 ± 0.01	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.20 ± 0.04	
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.00 ± 20.00	
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	92.80 ± 92.80	
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	%	27.50 ± 5.00	
Скорость оседания эритроцитов, ESR	mm/h	22.60 ± 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

