

ПАСПОРТ № 2454225

На набор реагентов «Гематрол 5D»

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

Кат.	RMS-600	Комплект 4	Номер серии:	2454225	Кол-во наборов:	114
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016		Дата выпуска:		27.09.2024	Срок годности:	27.12.2024
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»	2454225l	09.2024	12.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
«Гематрол 5D - Норма»	2454225n	09.2024	12.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
«Гематрол 5D - Высокий»	2454225h	09.2024	12.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
Показатели правильности определения						
Определяемые параметры	«Гематрол 5D - Низкий»		«Гематрол 5D - Норма»		«Гематрол 5D - Высокий»	
	Должен содержать	Результат	Должен содержать	Результат	Должен содержать	Результат
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [$10^9/л$]	2,0 - 4,0	3,08	4,0 - 10,0	7,35	12,0 - 20,0	14,97
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [$10^{12}/л$]	2,50 - 3,50	2,91	3,50 - 5,50	3,99	4,50 - 6,00	4,87
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/л$]	40 - 100	60	100 - 300	185	300 - 600	413

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

Начальник ОБТК

Дата выдачи паспорта

А.А. Старостенко

27.09.2024



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.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2454225	Дата выпуска	27.09.2024
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.						27.12.2024	
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Mindray BC-5300 / BC-5380			
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC		10 ⁹ /L	3.10 ± 1.00		7.35 ± 2.00		14.95 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%	22.3 ± 15.0		63.6 ± 15.0		25.9 ± 15.0
			0.22 ± 0.15		0.64 ± 0.15		0.26 ± 0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	73.6 ± 15.0		28.3 ± 15.0		65.2 ± 15.0
			0.74 ± 0.15		0.28 ± 0.15		0.65 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%	4.5 ± 4.5		7.8 ± 7.8		8.9 ± 8.9
			0.05 ± 0.05		0.08 ± 0.08		0.09 ± 0.09
Относ. кол-во эозинофилов, Eos		%	4.5 ± 4.5		4.5 ± 4.5		4.5 ± 4.5
			0.05 ± 0.05		0.05 ± 0.05		0.05 ± 0.05
Относ. кол-во базофилов, Bas		%	47.4 ± 9.0		67.3 ± 9.0		53.1 ± 9.0
			0.47 ± 0.09		0.67 ± 0.09		0.53 ± 0.09
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		10 ⁹ /L	0.70 ± 0.45		4.65 ± 1.10		3.85 ± 2.25
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 ⁹ /L	2.30 ± 0.45		2.10 ± 1.10		9.75 ± 2.25
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15		0.55 ± 0.55		1.35 ± 1.35
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15		0.35 ± 0.35		0.65 ± 0.65
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 ⁹ /L	1.45 ± 0.30		4.95 ± 0.65		7.95 ± 1.35
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	2.90 ± 0.30		4.00 ± 0.45		4.85 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	8.6 ± 1.0		12.1 ± 1.0		15.9 ± 1.0
		g/L	86 ± 10		121 ± 10		159 ± 10
		mmol/L	5.3 ± 0.6		7.5 ± 0.6		9.9 ± 0.6
Гематокрит, HCT		%	24.6 ± 7.5		34.6 ± 10.0		46.1 ± 10.0
		L/L	0.25 ± 0.08		0.35 ± 0.10		0.46 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	84.8 ± 12.0		86.4 ± 12.0		95.0 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	29.7 ± 7.0		30.3 ± 7.0		32.8 ± 7.0
		fmol	1.8 ± 0.4		1.9 ± 0.4		2.0 ± 0.4
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	35.0 ± 7.0		35.0 ± 7.0		34.5 ± 7.0
		g/L	350 ± 70		350 ± 70		345 ± 70
		mmol/L	21.7 ± 4.3		21.7 ± 4.3		21.4 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	13.2 ± 5.0		13.2 ± 5.0		12.8 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	47.2 ± 10.0		47.3 ± 10.0		50.9 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	60 ± 35		185 ± 55		415 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	6.0 ± 3.0		5.6 ± 3.0		5.8 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL	16.0 ± 3.0		15.4 ± 3.0		15.6 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.040 ± 0.040		0.100 ± 0.080		0.240 ± 0.100

*Аттестованные значения приведены в виде X ± N, где X – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения

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

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.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2454225	Дата выпуска	27.09.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	27.12.2024	
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	3.25 ± 1.00	7.15 ± 2.00	15.45 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	20.2 ± 15.0	53.7 ± 15.0	16.4 ± 15.0	
					0.20 ± 0.15	0.54 ± 0.15	0.16 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	59.0 ± 15.0	30.2 ± 15.0	62.6 ± 15.0	
					0.59 ± 0.15	0.30 ± 0.15	0.63 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	19.8 ± 9.0	15.9 ± 9.0	21.0 ± 9.0	
					0.20 ± 0.09	0.16 ± 0.09	0.21 ± 0.09	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	4.5 ± 4.5	4.5 ± 4.5	4.5 ± 4.5	
					0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	4.0 ± 4.0	4.0 ± 4.0	4.0 ± 4.0	
					0.04 ± 0.04	0.04 ± 0.04	0.04 ± 0.04	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	0.65 ± 0.50	3.85 ± 1.05	2.55 ± 2.30	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.90 ± 0.50	2.15 ± 1.05	9.65 ± 2.30	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.65 ± 0.30	1.15 ± 0.65	3.25 ± 1.40	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15	0.30 ± 0.30	0.70 ± 0.70	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15	0.30 ± 0.30	0.60 ± 0.60	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	2.95 ± 0.30	3.95 ± 0.45	4.85 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.7 ± 1.0	12.0 ± 1.0	15.8 ± 1.0	
				g/L	87 ± 10	120 ± 10	158 ± 10	
				mmol/L	5.4 ± 0.60	7.50 ± 0.60	9.80 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	25.7 ± 7.5	34.8 ± 10.0	47.0 ± 10.0	
				L/L	0.26 ± 0.08	0.35 ± 0.10	0.47 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	87.0 ± 12.0	88.1 ± 12.0	97.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	29.5 ± 7.0	30.4 ± 7.0	32.6 ± 7.0	
				fmol	1.80 ± 0.40	1.90 ± 0.40	2.00 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	34.0 ± 7.0	34.5 ± 7.0	33.5 ± 7.0	
				g/L	340 ± 70	345 ± 70	335 ± 70	
				mmol/L	21.1 ± 4.3	21.4 ± 4.3	20.8 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	16.4 ± 5.0	16.4 ± 5.0	15.1 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	51.0 ± 10.0	51.7 ± 10.0	53.0 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	64 ± 35	190 ± 55	450 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.8 ± 3.0	6.1 ± 3.0	6.3 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.9 ± 3.0	15.4 ± 3.0	15.8 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.04 ± 0.04	0.12 ± 0.08	0.28 ± 0.10	

*Аттестованные значения приведены в виде $X \pm N$, где X – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения

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

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.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2454225	Дата выпуска	27.09.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	27.12.2024	
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		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	3.30 ± 1.00	7.40 ± 2.00	15.80 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	22.4 ± 15.0	53.2 ± 15.0	21.0 ± 15.0	
					0.22 ± 0.15	0.53 ± 0.15	0.21 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	63.1 ± 15.0	29.9 ± 15.0	63.7 ± 15.0	
					0.63 ± 0.15	0.30 ± 0.15	0.64 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	6.6 ± 6.6	10.9 ± 9.0	13.3 ± 9.0	
					0.07 ± 0.07	0.11 ± 0.09	0.13 ± 0.09	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	4.5 ± 4.5	5.9 ± 5.9	5.0 ± 5.0	
					0.05 ± 0.05	0.06 ± 0.06	0.05 ± 0.05	
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	5.5 ± 5.5	5.0 ± 5.0	5.0 ± 5.0	
					0.06 ± 0.06	0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	0.75 ± 0.50	3.95 ± 1.10	3.30 ± 2.35	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	2.10 ± 0.50	2.20 ± 1.10	10.05 ± 2.35	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20	0.80 ± 0.65	2.10 ± 1.40	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15	0.45 ± 0.45	0.80 ± 0.80	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20	0.35 ± 0.35	0.80 ± 0.80	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.05 ± 0.30	4.10 ± 0.45	5.10 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.9 ± 1.0	12.5 ± 1.0	16.5 ± 1.0	
				g/L	89 ± 10	125 ± 10	165 ± 10	
				mmol/L	5.5 ± 0.60	7.80 ± 0.60	10.20 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	25.9 ± 7.5	36.1 ± 10.0	49.0 ± 10.0	
				L/L	0.26 ± 0.08	0.36 ± 0.10	0.49 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	85.0 ± 12.0	88.0 ± 12.0	96.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	29.2 ± 7.0	30.5 ± 7.0	32.4 ± 7.0	
				fmol	1.80 ± 0.40	1.90 ± 0.40	2.00 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	34.5 ± 7.0	34.5 ± 7.0	33.5 ± 7.0	
				g/L	345 ± 70	345 ± 70	335 ± 70	
				mmol/L	21.4 ± 4.3	21.4 ± 4.3	20.8 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	12.7 ± 5.0	12.8 ± 5.0	12.0 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	40.9 ± 10.0	42.1 ± 10.0	44.2 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	64 ± 35	195 ± 55	440 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	5.3 ± 3.0	5.0 ± 3.0	5.3 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.7 ± 3.0	15.2 ± 3.0	15.3 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.03 ± 0.03	0.10 ± 0.08	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 анализатора реагентов образуйте инструкции по применению набора реагентов!

Сотрудник ОБТК _____ А.А. Гостенко



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.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2454225	Дата выпуска	27.09.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	27.12.2024	
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		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	3.30 ± 1.00	6.85 ± 2.00	15.15 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	32.9 ± 15.0	63.4 ± 15.0	17.8 ± 15.0	
					0.33 ± 0.15	0.63 ± 0.15	0.18 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	55.4 ± 15.0	25.7 ± 15.0	65.5 ± 15.0	
					0.55 ± 0.15	0.26 ± 0.15	0.66 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	7.5 ± 7.5	3.5 ± 3.5	8.9 ± 8.9	
					0.08 ± 0.08	0.04 ± 0.04	0.09 ± 0.09	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	3.5 ± 3.5	6.2 ± 6.2	6.7 ± 6.7	
					0.04 ± 0.04	0.06 ± 0.06	0.07 ± 0.07	
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	3.5 ± 3.5	3.5 ± 3.5	3.5 ± 3.5	
					0.04 ± 0.04	0.04 ± 0.04	0.04 ± 0.04	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	1.10 ± 0.50	4.35 ± 1.05	2.70 ± 2.25	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.85 ± 0.50	1.75 ± 1.05	9.90 ± 2.25	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25	0.25 ± 0.25	1.35 ± 1.35	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10	0.40 ± 0.40	1.00 ± 1.00	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10	0.25 ± 0.25	0.55 ± 0.55	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.05 ± 0.30	4.15 ± 0.45	5.10 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.9 ± 1.0	12.3 ± 1.0	16.2 ± 1.0	
				g/L	89 ± 10	123 ± 10	162 ± 10	
				mmol/L	5.5 ± 0.60	7.60 ± 0.60	10.10 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	26.8 ± 7.5	35.7 ± 10.0	50.5 ± 10.0	
				L/L	0.3 ± 0.1	0.4 ± 0.1	0.5 ± 0.1	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	88.0 ± 12.0	86.0 ± 12.0	99.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	29.2 ± 7.0	29.6 ± 7.0	31.8 ± 7.0	
				fmol	1.80 ± 0.40	1.80 ± 0.40	2.00 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	33.0 ± 7.0	34.5 ± 7.0	32.0 ± 7.0	
				g/L	330 ± 70	345 ± 70	320 ± 70	
				mmol/L	20.5 ± 4.3	21.4 ± 4.3	19.9 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	14.1 ± 5.0	14.5 ± 5.0	13.9 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	44.5 ± 10.0	44.9 ± 10.0	49.4 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	51 ± 35	155 ± 55	365 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.7 ± 3.0	6.1 ± 3.0	6.6 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.8 ± 3.0	15.1 ± 3.0	15.7 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.03 ± 0.03	0.09 ± 0.08	0.24 ± 0.10	

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	4.20 ± 3.36	7.70 ± 6.16	27.70 ± 22.16
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	8.20 ± 6.56	4.90 ± 3.92	7.60 ± 6.08
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	н/д	н/д	н/д
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	%	н/д	н/д	н/д
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%%	н/д	н/д	н/д
Абс. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	н/д	н/д	н/д
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	н/д	н/д	н/д
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	н/д	н/д	н/д
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	н/д	н/д	н/д
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	н/д	н/д	н/д
Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He	pg	н/д	н/д	н/д

*Аттестованные значения приведены в виде X ± N, где X – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения

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

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.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2454225	Дата выпуска	27.09.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	27.12.2024
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	3.00 ± 1.00	6.90 ± 2.00	15.15 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	34.9 ± 15.0	63.7 ± 15.0	19.1 ± 15.0
					0.35 ± 0.15	0.64 ± 0.15	0.19 ± 0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	48.5 ± 15.0	26.7 ± 15.0	61.8 ± 15.0
					0.49 ± 0.15	0.27 ± 0.15	0.62 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	12.9 ± 9.0	3.0 ± 3.0	11.5 ± 9.0
					0.13 ± 0.09	0.03 ± 0.03	0.12 ± 0.09
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	3.6 ± 3.6	6.6 ± 6.6	7.5 ± 7.5
					0.04 ± 0.04	0.07 ± 0.07	0.08 ± 0.08
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	1.5 ± 1.5	1.5 ± 1.5	1.5 ± 1.5
					0.02 ± 0.02	0.02 ± 0.02	0.02 ± 0.02
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	1.05 ± 0.45	4.40 ± 1.05	2.90 ± 2.25
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.45 ± 0.45	1.85 ± 1.05	9.35 ± 2.25
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.40 ± 0.25	0.20 ± 0.20	1.75 ± 1.35
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10	0.45 ± 0.45	1.15 ± 1.15
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.05 ± 0.05	0.10 ± 0.10	0.25 ± 0.25
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.00 ± 0.30	4.05 ± 0.45	4.95 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.70 ± 1.0	12.1 ± 1.0	16.0 ± 1.0
				g/L	87 ± 10	121 ± 10	160 ± 10
				mmol/L	5.4 ± 0.6	7.5 ± 0.6	9.9 ± 0.6
Гематокрит, HCT				%	27.0 ± 7.5	37.3 ± 10.0	49.5 ± 10.0
				L/L	0.27 ± 0.08	0.37 ± 0.10	0.50 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	90.0 ± 12.0	92.0 ± 12.0	100.0 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	29.0 ± 7.0	29.9 ± 7.0	32.3 ± 7.0
				fmol	1.80 ± 0.40	1.90 ± 0.40	2.00 ± 0.40
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	32.0 ± 7.0	32.5 ± 7.0	32.5 ± 7.0
				g/L	320 ± 70	325 ± 70	325 ± 70
				mmol/L	19.9 ± 4.3	20.2 ± 4.3	20.2 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	14.6 ± 5.0	14.8 ± 5.0	14.0 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	46.8 ± 10.0	47.8 ± 10.0	50.6 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	56 ± 35	175 ± 55	395 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	7.0 ± 3.0	6.1 ± 3.0	6.3 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	16.2 ± 3.0	15.6 ± 3.0	15.6 ± 3.0
Тромбокрит, PCT				%	0.04 ± 0.04	0.11 ± 0.08	0.25 ± 0.10

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	4.60 ± 3.68	9.20 ± 7.36	25.20 ± 20.16
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	8.40 ± 6.72	5.40 ± 4.32	6.40 ± 5.12
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15	0.10 ± 0.10	1.20 ± 1.20
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	5.79 ± 5.79	1.50 ± 1.50	7.82 ± 7.82
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	0.10 ± 0.10
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	0.59 ± 0.59	0.35 ± 0.35	0.37 ± 0.37
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.0137 ± 0.0137	0.0190 ± 0.0190	0.0338 ± 0.0338
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.45 ± 0.09	0.45 ± 0.09	0.70 ± 0.14
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.0 ± 20.0	20.0 ± 20.0	20.0 ± 20.0
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	92.2 ± 92.2	92.5 ± 92.5	92.9 ± 92.9
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	20.0 ± 5.0	20.0 ± 5.0	20.0 ± 5.0
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	20.0 ± 16.0	20.0 ± 16.0	20.0 ± 16.0
Эквивалентное содержание гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He	%	25.4 ± 5.0	26.2 ± 5.0	27.1 ± 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.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2454225	Дата выпуска	27.09.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	27.12.2024	
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.								
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Mindray BC-720 / BC-780				
Определяемый параметр				Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC		10 ⁹ /L		3.20 ± 1.00		7.05 ± 2.00		15.90 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%		32.90 ± 15.00		64.40 ± 15.00		18.10 ± 15.00
				0.33 ± 0.15		0.64 ± 0.15		0.18 ± 0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%		55.50 ± 15.00		26.00 ± 15.00		65.60 ± 15.00
				0.56 ± 0.15		0.26 ± 0.15		0.66 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%		7.50 ± 7.50		3.50 ± 3.50		8.90 ± 8.90
				0.08 ± 0.08		0.04 ± 0.04		0.09 ± 0.09
Относ. кол-во эозинофилов, Eos		%		3.80 ± 3.80		4.54 ± 4.54		7.30 ± 7.30
				0.04 ± 0.04		0.05 ± 0.05		0.07 ± 0.07
Относ. кол-во базофилов, Bas		%		1.50 ± 1.50		1.50 ± 1.50		1.50 ± 1.50
				0.02 ± 0.02		0.02 ± 0.02		0.02 ± 0.02
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		10 ⁹ /L		1.05 ± 0.50		4.55 ± 1.05		2.90 ± 2.40
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 ⁹ /L		1.80 ± 0.50		1.85 ± 1.05		10.45 ± 2.40
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 ⁹ /L		0.25 ± 0.25		0.25 ± 0.25		1.40 ± 1.40
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 ⁹ /L		0.10 ± 0.10		0.30 ± 0.30		1.15 ± 1.15
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 ⁹ /L		0.05 ± 0.05		0.10 ± 0.10		0.25 ± 0.25
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L		2.95 ± 0.30		3.95 ± 0.45		5.00 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL		8.50 ± 1.00		11.80 ± 1.00		15.70 ± 1.00
		g/L		85.00 ± 10.00		118.00 ± 10.00		157.00 ± 10.00
		mmol/L		5.30 ± 0.60		7.30 ± 0.60		9.70 ± 0.60
Гематокрит, HCT		%		26.60 ± 7.50		35.90 ± 10.00		51.00 ± 10.00
		L/L		0.27 ± 0.08		0.36 ± 0.10		0.51 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV		fL		90.00 ± 12.00		91.00 ± 12.00		102.00 ± 12.00
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg		28.80 ± 7.00		29.90 ± 7.00		31.40 ± 7.00
		fmol		1.80 ± 0.40		1.90 ± 0.40		1.90 ± 0.40
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL		32.00 ± 7.00		33.00 ± 7.00		31.00 ± 7.00
		g/L		320.00 ± 70.00		330.00 ± 70.00		310.00 ± 70.00
		mmol/L		19.90 ± 4.30		20.50 ± 4.30		19.30 ± 4.30
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%		15.20 ± 5.00		15.40 ± 5.00		14.20 ± 5.00
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL		49.60 ± 10.00		50.00 ± 10.00		51.80 ± 10.00
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L		53.00 ± 35.00		165.00 ± 55.00		380.00 ± 125.00
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL		6.40 ± 3.00		5.90 ± 3.00		6.20 ± 3.00
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL		16.20 ± 3.00		15.60 ± 3.00		15.80 ± 3.00
Тромбокрит, PCT		%		0.03 ± 0.03		0.10 ± 0.08		0.24 ± 0.10

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	3.60 ± 2.88	7.60 ± 6.08	23.40 ± 18.72
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	6.80 ± 5.44	4.60 ± 3.68	6.20 ± 4.96
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10	0.10 ± 0.10	0.25 ± 0.25
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	3.30 ± 3.30	1.50 ± 1.50	1.50 ± 1.50
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10	0.25 ± 0.25	0.25 ± 0.25
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	1.83 ± 1.83	2.95 ± 2.95	1.21 ± 1.21
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.01 ± 0.01	0.02 ± 0.02	0.04 ± 0.04
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.50 ± 0.10	0.50 ± 0.10	0.75 ± 0.15
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.00 ± 20.00	20.00 ± 20.00	20.00 ± 20.00
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	93.00 ± 93.00	93.20 ± 93.20	93.20 ± 93.20
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	20.00 ± 5.00	20.00 ± 5.00	20.00 ± 5.00
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	20.00 ± 16.00	20.00 ± 16.00	20.00 ± 16.00
Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He	%	28.10 ± 5.00	29.20 ± 5.00	29.70 ± 5.00
Скорость оседания эритроцитов, ESR	mm/h	22.60 ± 2.00	13.19 ± 2.00	8.79 ± 2.00

*Аттестованные значения приведены 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. 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.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2454225	Дата выпуска	27.09.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	27.12.2024	
Условия хранения: при 2-8 °С в течение 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.								
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Mindray BC-700 / BC-760				
Определяемый параметр				Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	3.20 ± 1.00	7.05 ± 2.00	15.90 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	32.90 ± 15.00	64.40 ± 15.00	18.10 ± 15.00	
					0.33 ± 0.15	0.64 ± 0.15	0.18 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	55.50 ± 15.00	26.00 ± 15.00	65.60 ± 15.00	
					0.56 ± 0.15	0.26 ± 0.15	0.66 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	7.50 ± 7.50	3.50 ± 3.50	8.90 ± 8.90	
					0.08 ± 0.08	0.04 ± 0.04	0.09 ± 0.09	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	3.80 ± 3.80	4.54 ± 4.54	7.30 ± 7.30	
					0.04 ± 0.04	0.05 ± 0.05	0.07 ± 0.07	
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	1.50 ± 1.50	1.50 ± 1.50	1.50 ± 1.50	
					0.02 ± 0.02	0.02 ± 0.02	0.02 ± 0.02	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	1.05 ± 0.50	4.55 ± 1.05	2.90 ± 2.40	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.80 ± 0.50	1.85 ± 1.05	10.45 ± 2.40	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25	0.25 ± 0.25	1.40 ± 1.40	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10	0.30 ± 0.30	1.15 ± 1.15	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.05 ± 0.05	0.10 ± 0.10	0.25 ± 0.25	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	2.95 ± 0.30	3.95 ± 0.45	5.00 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.50 ± 1.00	11.80 ± 1.00	15.70 ± 1.00	
				g/L	85.00 ± 10.00	118.00 ± 10.00	157.00 ± 10.00	
				mmol/L	5.30 ± 0.60	7.30 ± 0.60	9.70 ± 0.60	
Гематокрит, HCT				%	26.60 ± 7.50	35.90 ± 10.00	51.00 ± 10.00	
				L/L	0.27 ± 0.08	0.36 ± 0.10	0.51 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	90.00 ± 12.00	91.00 ± 12.00	102.00 ± 12.00	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	28.80 ± 7.00	29.90 ± 7.00	31.40 ± 7.00	
				fmol	1.80 ± 0.40	1.90 ± 0.40	1.90 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	32.00 ± 7.00	33.00 ± 7.00	31.00 ± 7.00	
				g/L	320.00 ± 70.00	330.00 ± 70.00	310.00 ± 70.00	
				mmol/L	19.90 ± 4.30	20.50 ± 4.30	19.30 ± 4.30	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	15.20 ± 5.00	15.40 ± 5.00	14.20 ± 5.00	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	49.60 ± 10.00	50.00 ± 10.00	51.80 ± 10.00	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	53.00 ± 35.00	165.00 ± 55.00	380.00 ± 125.00	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.40 ± 3.00	5.90 ± 3.00	6.20 ± 3.00	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	16.20 ± 3.00	15.60 ± 3.00	15.80 ± 3.00	
Тромбокрит, PCT				%	0.03 ± 0.03	0.10 ± 0.08	0.24 ± 0.10	

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	3.60 ± 2.88	7.60 ± 6.08	23.40 ± 18.72
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	6.80 ± 5.44	4.60 ± 3.68	6.20 ± 4.96
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10	0.10 ± 0.10	0.25 ± 0.25
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	3.30 ± 3.30	1.50 ± 1.50	1.50 ± 1.50
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10	0.25 ± 0.25	0.25 ± 0.25
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	1.83 ± 1.83	2.95 ± 2.95	1.21 ± 1.21
Скорость оседания эритроцитов, ESR	mm/h	22.60 ± 2.00	13.19 ± 2.00	8.79 ± 2.00

*Аттестованные значения приведены в виде $\bar{X} \pm N$, где \bar{X} – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустим

! 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.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2454225	Дата выпуска	27.09.2024			
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	27.12.2024			
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.										
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Lifotronic AC610						
Определяемый параметр				Низкая патология		Норма		Высокая патология		
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L		3.45 ± 1.00		7.95 ± 2.00	16.00 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%		29.1 ± 15.0		55.4 ± 15.0		24.1 ± 15.0
						0.29 ± 0.15		0.55 ± 0.15		0.24 ± 0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%		63.0 ± 15.0		32.1 ± 15.0		65.7 ± 15.0
						0.63 ± 0.15		0.32 ± 0.15		0.66 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%		6.6 ± 6.6		11.8 ± 9.0		5.4 ± 5.4
						0.07 ± 0.07		0.12 ± 0.09		0.05 ± 0.05
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%		4.5 ± 4.5		4.5 ± 4.5		4.8 ± 4.8
						0.05 ± 0.05		0.05 ± 0.05		0.05 ± 0.05
Относ. кол-во базофилов, Bas				%		30.6 ± 9.0		70.4 ± 9.0		34.4 ± 9.0
						0.31 ± 0.09		0.70 ± 0.09		0.34 ± 0.09
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L		1.00 ± 0.50		4.40 ± 1.20		3.85 ± 2.40
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L		2.15 ± 0.50		2.55 ± 1.20		10.50 ± 2.40
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L		0.25 ± 0.25		0.95 ± 0.70		0.85 ± 0.85
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L		0.15 ± 0.15		0.35 ± 0.35		0.75 ± 0.75
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L		1.05 ± 0.30		5.60 ± 0.70		5.50 ± 1.45
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L		3.15 ± 0.30		4.25 ± 0.45		5.15 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL		8.9 ± 1.0		12.5 ± 1.0		16.5 ± 1.0
				g/L		89 ± 10		125 ± 10		165 ± 10
				mmol/L		5.5 ± 0.6		7.8 ± 0.6		10.2 ± 0.6
Гематокрит, HCT				%		26.6 ± 7.5		36.1 ± 10.0		47.1 ± 10.0
				L/L		0.27 ± 0.08		0.36 ± 0.10		0.47 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV				fL		84.6 ± 12.0		85.0 ± 12.0		91.4 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg		28.3 ± 7.0		29.4 ± 7.0		32.0 ± 7.0
				fmol		1.80 ± 0.40		1.80 ± 0.40		2.00 ± 0.40
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL		33.5 ± 7.0		34.5 ± 7.0		35.0 ± 7.0
				g/L		335.00 ± 70.00		345.00 ± 70.00		350.00 ± 70.00
				mmol/L		20.8 ± 4.3		21.4 ± 4.3		21.7 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%		7.9 ± 5.0		9.5 ± 5.0		8.8 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL		25.6 ± 10.0		29.8 ± 10.0		31.7 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L		60 ± 35		155 ± 55		340 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL		8.2 ± 3.0		7.2 ± 3.0		7.1 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL		12.1 ± 3.0		11.2 ± 3.0		11.5 ± 3.0
Тромбокрит, PCT				%		0.05 ± 0.05		0.11 ± 0.08		0.24 ± 0.10
Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!										
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C				10 ⁹ /L		13.32 ± 10.66		22.29 ± 17.84		44.20 ± 35.36
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%		22.20 ± 17.76		14.20 ± 11.36		13.00 ± 10.40

*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 ОБЗ:  Старостенко