

ПАСПОРТ № 2354208

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:	2354208	Кол-во наборов:	105
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016			Дата выпуска:	15.12.2023	Срок годности:	15.03.2024
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»	2354208l	12.2023	03.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
«Гематрол 5D - Норма»	2354208n	12.2023	03.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
«Гематрол 5D - Высокий»	2354208h	12.2023	03.2024	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	3,5	4,0 - 10,0	6,88	12,0 - 20,0	13,57
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [$10^{12}/л$]	2,50 - 3,50	3,13	3,50 - 5,50	4,12	4,50 - 6,00	5,11
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/л$]	40 - 100	66	100 - 300	192	300 - 600	397

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

Начальник ОБТК

Дата выдачи паспорта

А.А. Старостенко

15.12.2023



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	2354208	Дата выпуска	15.12.2023
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.						15.03.2024	
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Mindray BC-5300 / BC-5380			
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC		10 ⁹ /L	3.50 ± 1.00		6.90 ± 2.00		13.55 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%	22.3 ± 15.0		63.6 ± 15.0		26.6 ± 15.0
			0.22 ± 0.15		0.64 ± 0.15		0.27 ± 0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	71.4 ± 15.0		31.8 ± 15.0		68.1 ± 15.0
			0.71 ± 0.15		0.32 ± 0.15		0.68 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%	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 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		%	49.4 ± 9.0		66.2 ± 9.0		53.7 ± 9.0
			0.49 ± 0.09		0.66 ± 0.09		0.54 ± 0.09
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		10 ⁹ /L	0.80 ± 0.55		4.40 ± 1.05		3.60 ± 2.05
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 ⁹ /L	2.50 ± 0.55		2.20 ± 1.05		9.25 ± 2.05
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15		0.30 ± 0.30		0.60 ± 0.60
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15		0.30 ± 0.30		0.60 ± 0.60
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 ⁹ /L	1.75 ± 0.30		4.55 ± 0.60		7.30 ± 1.20
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	3.15 ± 0.30		4.10 ± 0.45		5.10 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	8.8 ± 1.0		12.7 ± 1.0		16.6 ± 1.0
		g/L	88 ± 10		127 ± 10		166 ± 10
		mmol/L	5.5 ± 0.6		7.9 ± 0.6		10.3 ± 0.6
Гематокрит, HCT		%	25.2 ± 7.5		35.4 ± 10.0		47.4 ± 10.0
		L/L	0.25 ± 0.08		0.35 ± 0.10		0.47 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	80.0 ± 12.0		86.4 ± 12.0		93.0 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	27.9 ± 7.0		31.0 ± 7.0		32.5 ± 7.0
		fmol	1.7 ± 0.4		1.9 ± 0.4		2.0 ± 0.4
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	35.0 ± 7.0		36.0 ± 7.0		35.0 ± 7.0
		g/L	350 ± 70		360 ± 70		350 ± 70
		mmol/L	21.7 ± 4.3		22.4 ± 4.3		21.7 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	14.7 ± 5.0		13.3 ± 5.0		12.9 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	49.5 ± 10.0		47.9 ± 10.0		50.0 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	66 ± 35		190 ± 55		395 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	5.6 ± 3.0		6.0 ± 3.0		6.2 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL	15.2 ± 3.0		15.4 ± 3.0		15.8 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.040 ± 0.040		0.110 ± 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!

Электронную версию данного документа можно 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.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2354208	Дата выпуска	15.12.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	15.03.2024	
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	3.55 ± 1.00	6.95 ± 2.00	14.15 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	12.8 ± 12.8	34.5 ± 15.0	31.9 ± 15.0	
					0.13 ± 0.13	0.35 ± 0.15	0.32 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	71.0 ± 15.0	35.8 ± 15.0	49.9 ± 15.0	
					0.71 ± 0.15	0.36 ± 0.15	0.50 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	16.1 ± 9.0	29.7 ± 9.0	18.1 ± 9.0	
					0.16 ± 0.09	0.30 ± 0.09	0.18 ± 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	0.45 ± 0.45	2.40 ± 1.05	4.50 ± 2.10	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	2.50 ± 0.55	2.50 ± 1.05	7.05 ± 2.10	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.55 ± 0.30	2.05 ± 0.65	2.55 ± 1.25	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15	0.30 ± 0.30	0.65 ± 0.65	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15	0.30 ± 0.30	0.55 ± 0.55	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.15 ± 0.30	4.10 ± 0.45	5.15 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.6 ± 1.0	12.3 ± 1.0	16.3 ± 1.0	
				g/L	86 ± 10	123 ± 10	163 ± 10	
				mmol/L	5.3 ± 0.60	7.60 ± 0.60	10.10 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	26.0 ± 7.5	36.0 ± 10.0	49.1 ± 10.0	
				L/L	0.26 ± 0.08	0.36 ± 0.10	0.49 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	82.6 ± 12.0	87.8 ± 12.0	95.4 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	27.3 ± 7.0	30.0 ± 7.0	31.7 ± 7.0	
				fmol	1.70 ± 0.40	1.90 ± 0.40	2.00 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	33.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0	33.0 ± 7.0	
				g/L	330 ± 70	340 ± 70	330 ± 70	
				mmol/L	20.5 ± 4.3	21.1 ± 4.3	20.5 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	18.4 ± 5.0	16.4 ± 5.0	15.6 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	54.7 ± 10.0	52.0 ± 10.0	54.2 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	69 ± 35	200 ± 55	430 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.2 ± 3.0	6.4 ± 3.0	6.9 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	14.9 ± 3.0	15.2 ± 3.0	16.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.04 ± 0.04	0.13 ± 0.08	0.30 ± 0.10	

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	4.75 ± 3.80	13.86 ± 11.09	43.07 ± 34.46
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	6.89 ± 5.51	6.86 ± 5.49	10.04 ± 8.03

*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!

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.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2354208	Дата выпуска	15.12.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	15.03.2024	
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	3.85 ± 1.00	7.45 ± 2.00	15.35 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	25.4 ± 15.0	59.2 ± 15.0	32.5 ± 15.0	
					0.25 ± 0.15	0.59 ± 0.15	0.33 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	67.8 ± 15.0	33.1 ± 15.0	57.1 ± 15.0	
					0.68 ± 0.15	0.33 ± 0.15	0.57 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	5.1 ± 5.1	6.6 ± 6.6	7.0 ± 7.0	
					0.05 ± 0.05	0.07 ± 0.07	0.07 ± 0.07	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	4.5 ± 4.5	4.5 ± 4.5	5.0 ± 5.0	
					0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	5.0 ± 5.0	5.0 ± 5.0	5.0 ± 5.0	
					0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	1.00 ± 0.60	4.40 ± 1.10	5.00 ± 2.30	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	2.60 ± 0.60	2.45 ± 1.10	8.75 ± 2.30	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20	0.50 ± 0.50	1.05 ± 1.05	
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	0.20 ± 0.20	0.35 ± 0.35	0.75 ± 0.75	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.40 ± 0.30	4.30 ± 0.45	5.30 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	9.5 ± 1.0	13.2 ± 1.0	17.0 ± 1.0	
				g/L	95 ± 10	132 ± 10	170 ± 10	
				mmol/L	5.9 ± 0.60	8.20 ± 0.60	10.60 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	28.2 ± 7.5	39.1 ± 10.0	49.8 ± 10.0	
				L/L	0.28 ± 0.08	0.39 ± 0.10	0.50 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	83.0 ± 12.0	91.0 ± 12.0	94.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	27.9 ± 7.0	30.7 ± 7.0	32.1 ± 7.0	
				fmol	1.70 ± 0.40	1.90 ± 0.40	2.00 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	33.5 ± 7.0	34.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0	
				g/L	335 ± 70	340 ± 70	340 ± 70	
				mmol/L	20.8 ± 4.3	21.1 ± 4.3	21.1 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	14.7 ± 5.0	13.1 ± 5.0	12.4 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	45.0 ± 10.0	43.6 ± 10.0	44.2 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	84 ± 35	205 ± 55	420 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	5.2 ± 3.0	5.4 ± 3.0	5.8 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.5 ± 3.0	15.2 ± 3.0	15.5 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.04 ± 0.04	0.11 ± 0.08	0.24 ± 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 реагентов!

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

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	2354208	Дата выпуска	15.12.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	15.03.2024	
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	3.55 ± 1.00	6.50 ± 2.00	13.80 ± 4.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%	47.1 ± 15.0	62.3 ± 15.0	42.1 ± 15.0			
			0.47 ± 0.15	0.62 ± 0.15	0.42 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	38.4 ± 15.0	27.4 ± 15.0	32.0 ± 15.0			
			0.38 ± 0.15	0.27 ± 0.15	0.32 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%	13.5 ± 9.0	10.0 ± 9.0	23.9 ± 9.0			
			0.14 ± 0.09	0.10 ± 0.09	0.24 ± 0.09			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos		%	3.5 ± 3.5	3.5 ± 3.5	3.5 ± 3.5			
			0.04 ± 0.04	0.04 ± 0.04	0.04 ± 0.04			
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	1.65 ± 0.55	4.05 ± 1.00	5.80 ± 2.05			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 ⁹ /L	1.35 ± 0.55	1.80 ± 1.00	4.40 ± 2.05			
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 ⁹ /L	0.50 ± 0.30	0.65 ± 0.60	3.30 ± 1.25			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10	0.25 ± 0.25	0.50 ± 0.50			
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10	0.25 ± 0.25	0.50 ± 0.50			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	3.30 ± 0.30	4.30 ± 0.45	5.35 ± 0.60			
			g/dL	9.2 ± 1.0	13.2 ± 1.0	17.0 ± 1.0		
			g/L	92 ± 10	132 ± 10	170 ± 10		
			mmol/L	5.7 ± 0.60	8.20 ± 0.60	10.60 ± 0.6		
Гематокрит, HCT		%	28.1 ± 7.5	39.1 ± 10.0	51.9 ± 10.0			
			L/L	0.3 ± 0.1	0.4 ± 0.1	0.5 ± 0.1		
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	85.0 ± 12.0	91.0 ± 12.0	97.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	27.9 ± 7.0	30.7 ± 7.0	31.8 ± 7.0			
			fmol	1.70 ± 0.40	1.90 ± 0.40	2.00 ± 0.40		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	32.5 ± 7.0	34.0 ± 7.0	33.0 ± 7.0			
			g/L	325 ± 70	340 ± 70	330 ± 70		
			mmol/L	20.2 ± 4.3	21.1 ± 4.3	20.5 ± 4.3		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	16.4 ± 5.0	15.0 ± 5.0	14.3 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	49.9 ± 10.0	48.6 ± 10.0	49.9 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	54 ± 35	175 ± 55	380 ± 125			
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	6.0 ± 3.0	6.4 ± 3.0	7.1 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL	14.9 ± 3.0	15.1 ± 3.0	15.8 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT		%	0.03 ± 0.03	0.11 ± 0.08	0.27 ± 0.10			

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	2.70 ± 2.16	9.70 ± 7.76	35.90 ± 28.72
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	5.00 ± 4.00	5.60 ± 4.48	9.50 ± 7.60
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!

Электронную версию данного документа можно 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.	RMS-600	Комплект	4	Серия	2354208	Дата выпуска	15.12.2023	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	15.03.2024	
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.								
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Quintus/Diatron Abacus 5/Human HumaCount 5L				
Определяемый параметр				Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	3.50 ± 1.00	7.15 ± 2.00	14.75 ± 4.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	14.1 ± 14.1	26.5 ± 15.0	24.5 ± 15.0	
					0.14 ± 0.14	0.27 ± 0.15	0.25 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	79.5 ± 15.0	59.2 ± 15.0	70.8 ± 15.0	
					0.80 ± 0.15	0.59 ± 0.15	0.71 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	5.4 ± 5.4	12.4 ± 9.0	4.5 ± 4.5	
					0.05 ± 0.05	0.12 ± 0.09	0.05 ± 0.05	
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				%	4.5 ± 4.5	4.5 ± 4.5	4.5 ± 4.5	
					0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	0.05 ± 0.05	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	0.50 ± 0.50	1.90 ± 1.05	3.60 ± 2.20	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	2.80 ± 0.55	4.25 ± 1.05	10.45 ± 2.20	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20	0.90 ± 0.65	0.65 ± 0.65	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15	0.30 ± 0.30	0.65 ± 0.65	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15	0.30 ± 0.30	0.65 ± 0.65	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.75 ± 0.30	4.80 ± 0.45	5.80 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.5 ± 1.0	11.9 ± 1.0	16.8 ± 1.0	
				g/L	85 ± 10	119 ± 10	168 ± 10	
				mmol/L	5.3 ± 0.60	7.40 ± 0.60	10.40 ± 0.6	
Гематокрит, HCT				%	31.9 ± 7.5	43.7 ± 10.0	56.7 ± 10.0	
				L/L	0.32 ± 0.08	0.44 ± 0.10	0.57 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	85.0 ± 12.0	91.0 ± 12.0	97.7 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	22.7 ± 7.0	24.8 ± 7.0	29.0 ± 7.0	
				fmol	1.40 ± 0.40	1.50 ± 0.40	1.80 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	26.5 ± 7.0	27.0 ± 7.0	29.5 ± 7.0	
				g/L	265 ± 70	270 ± 70	295 ± 70	
				mmol/L	16.5 ± 4.3	16.8 ± 4.3	18.3 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	17.9 ± 5.0	16.2 ± 5.0	14.9 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	49.3 ± 10.0	48.7 ± 10.0	50.2 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	70 ± 35	205 ± 55	405 ± 125	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	10.0 ± 3.0	10.0 ± 3.0	10.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.0 ± 3.0	14.7 ± 3.0	15.4 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%	0.07 ± 0.07	0.21 ± 0.21	0.41 ± 0.41	

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	11.80 ± 9.44	10.20 ± 8.16	12.50 ± 10.00
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	8.30 ± 6.64	20.60 ± 16.48	50.70 ± 40.56

*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!

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

Сотрудник ОБТК _____ А.С. Степаненко

