

ПАСПОРТ № 2452123

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:	2452123	Кол-во наборов:	17
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016			Дата выпуска:	02.08.2024	Срок годности:	02.11.2024
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»	2452123 п	08.2024	11.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
Показатели правильности определения						
Определяемые параметры	«Гематрол 5D - Норма»					Результат
	Должен содержать					
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [10^9 /л]	4,0 - 10,0					7.3
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10^{12} /л]	3,50 - 5,50					3.84
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10^9 /л]	100 - 300					172

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



Начальник ОБТК _____ А.А. Старостенко

Дата выдачи паспорта _____ 02.08.2024

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	2452123	Дата выпуска	02.08.2024
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.						02.11.2024	
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Mindray BC-5300 / BC-5380			
Определяемый параметр				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC		10 ⁹ /L		7.30 ± 2.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%		72.1 ± 15.0			
				0.72 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%		20.3 ± 15.0			
				0.20 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%		6.7 ± 6.7			
				0.07 ± 0.07			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos		%		4.5 ± 4.5			
				0.05 ± 0.05			
Относ. кол-во базофилов, Bas		%		73.9 ± 9.0			
				0.74 ± 0.09			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		10 ⁹ /L		5.25 ± 1.10			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 ⁹ /L		1.50 ± 1.10			
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 ⁹ /L		0.50 ± 0.50			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 ⁹ /L		0.35 ± 0.35			
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 ⁹ /L		5.40 ± 0.65			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L		3.85 ± 0.45			
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL		11.6 ± 1.0			
		g/L		116 ± 10			
		mmol/L		7.2 ± 0.6			
Гематокрит, HCT		%		33.4 ± 10.0			
		L/L		0.33 ± 0.10			
Сред. объем эритроцита, MCV		fL		86.8 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg		30.1 ± 7.0			
		fmol		1.9 ± 0.4			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL		34.5 ± 7.0			
		g/L		345 ± 70			
		mmol/L		21.4 ± 4.3			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%		13.2 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL		47.9 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L		170 ± 55			
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL		5.6 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL		15.2 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT		%		0.10 ± 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	2452123	Дата выпуска	02.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.11.2024
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	7.20 ± 2.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	58.6 ± 15.0		
					0.59 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	22.3 ± 15.0		
					0.22 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	18.8 ± 9.0		
					0.19 ± 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	4.20 ± 1.10		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.60 ± 1.10		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	1.35 ± 0.65		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.90 ± 0.45		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	11.7 ± 1.0		
				g/L	117 ± 10		
				mmol/L	7.30 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	34.9 ± 10.0		
				L/L	0.35 ± 0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	89.5 ± 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	33.5 ± 7.0		
				g/L	335 ± 70		
				mmol/L	20.8 ± 4.3		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	16.5 ± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	53.0 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	185 ± 55		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.3 ± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.4 ± 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	н/д ± н/д		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%	н/д ± н/д		



*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	2452123	Дата выпуска	02.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.11.2024
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		7.45 ± 2.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%		69.8 ± 15.0	
						0.70 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%		23.8 ± 15.0	
						0.24 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%		4.7 ± 4.7	
						0.05 ± 0.05	
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		5.20 ± 1.10	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L		1.75 ± 1.10	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L		0.35 ± 0.35	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L		0.35 ± 0.35	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L		0.35 ± 0.35	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L		4.00 ± 0.45	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL		12.0 ± 1.0	
				g/L		120 ± 10	
				mmol/L		7.50 ± 0.60	
Гематокрит, HCT				%		35.6 ± 10.0	
				L/L		0.4 ± 0.1	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL		89.0 ± 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		33.5 ± 7.0	
				g/L		335 ± 70	
				mmol/L		20.8 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%		12.9 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL		43.4 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L		185 ± 55	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL		5.1 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL		15.1 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%		0.09 ± 0.08	
Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!							
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C				10 ⁹ /L		n/d ± n/d	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%		n/d ± n/d	



*Аттестованные значения указаны 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	2452123	Дата выпуска	02.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.11.2024
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	7.00 ± 2.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	61.9 ± 15.0		
					0.62 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	25.5 ± 15.0		
					0.26 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	3.6 ± 3.6		
					0.04 ± 0.04		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	7.8 ± 7.8		
					0.08 ± 0.08		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	3.5 ± 3.5		
					0.04 ± 0.04		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	4.35 ± 1.05		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.80 ± 1.05		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.55 ± 0.55		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	4.00 ± 0.45		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	11.9 ± 1.0		
				g/L	119 ± 10		
				mmol/L	7.40 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	35.6 ± 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				%	14.9 ± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	47.2 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	150 ± 55		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.2 ± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.2 ± 3.0		
Тромбокрит, PCT				%	0.09 ± 0.08		

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	7.90 ± 6.32	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	5.20 ± 4.16	
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	2452123	Дата выпуска	02.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.11.2024
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				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	7.55 ± 2.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	36.3 ± 15.0		
					0.36 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	40.0 ± 15.0		
					0.40 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	9.1 ± 9.0		
					0.09 ± 0.09		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	14.6 ± 9.0		
					0.15 ± 0.09		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	4.5 ± 4.5		
					0.05 ± 0.05		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	2.75 ± 1.15		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	3.00 ± 1.15		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.70 ± 0.70		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	1.10 ± 0.70		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.35 ± 0.35		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	4.05 ± 0.45		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	11.1 ± 1.0		
				g/L	111 ± 10		
				mmol/L	6.90 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	37.4 ± 10.0		
				L/L	0.37 ± 0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	92.3 ± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	27.4 ± 7.0		
				fmol	1.70 ± 0.40		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	29.5 ± 7.0		
				g/L	295 ± 70		
				mmol/L	18.3 ± 4.3		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	15.4 ± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	47.4 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	160 ± 55		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	10.0 ± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	14.2 ± 3.0		
Тромбокрит, PCT				%	0.16 ± 0.16		
Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!							
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C				10 ⁹ /L	9.10 ± 7.28		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%	14.40 ± 11.52		

*Аттестованные значения приведены в виде $X_{\text{ср}} \pm N$, где $X_{\text{ср}}$ – 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.	RMN-200	Комплект	2	Серия	2452123	Дата выпуска	02.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.11.2024
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	7.10 ± 2.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	63.1 ± 15.0		
					0.63 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	19.3 ± 15.0		
					0.19 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	9.0 ± 9.0		
					0.09 ± 0.09		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	8.5 ± 8.5		
					0.09 ± 0.09		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	1.5 ± 1.5		
					0.02 ± 0.02		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	4.50 ± 1.05		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.35 ± 1.05		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.65 ± 0.65		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.60 ± 0.60		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.95 ± 0.45		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	11.9 ± 1.0		
				g/L	119 ± 10		
				mmol/L	7.4 ± 0.6		
Гематокрит, HCT				%	36.7 ± 10.0		
				L/L	0.37 ± 0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	93.0 ± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	30.1 ± 7.0		
				fmol	1.90 ± 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				%	15.0 ± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	49.4 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	160 ± 55		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.2 ± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.4 ± 3.0		
Тромбокрит, PCT				%	0.10 ± 0.08		

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	7.40 ± 5.92
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	4.60 ± 3.68
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	1.50 ± 1.50
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	0.97 ± 0.97
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.0215 ± 0.0215
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.55 ± 0.11
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.0 ± 20.0
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, LFR	%	92.9 ± 92.9
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	%	25.8 ± 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	2452123	Дата выпуска	02.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.11.2024
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		Высокая патология	
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	7.20 ± 2.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	61.50 ± 15.00		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	26.40 ± 15.00		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	0.26 ± 0.15		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	3.80 ± 3.80		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	0.04 ± 0.04		
Относ. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	6.85 ± 6.85		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	0.07 ± 0.07		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	1.56 ± 1.56		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	0.02 ± 0.02		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	4.45 ± 1.10		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	1.90 ± 1.10		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	0.50 ± 0.50		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	0.10 ± 0.10		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/L	11.40 ± 1.00		
Концентрация гемоглобина, HGB				mmol/L	7.10 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	35.80 ± 10.00		
Гематокрит, HCT				L/L	0.36 ± 0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	93.00 ± 12.00		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	29.60 ± 7.00		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				fmol	1.80 ± 0.40		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	32.00 ± 7.00		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/L	320.00 ± 70.00		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				mmol/L	19.90 ± 4.30		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	15.60 ± 5.00		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	51.60 ± 10.00		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	155.00 ± 55.00		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.00 ± 3.00		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.40 ± 3.00		
Тромбокрит, PCT				%	0.09 ± 0.08		
Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!							
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C				10 ⁹ /L	6.60 ± 5.28		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%	4.20 ± 3.36		
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG				10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10		
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG				%	1.50 ± 1.50		
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC				10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC				/100WBC	3.34 ± 3.34		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#				10 ¹² /L	0.02 ± 0.02		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%				%	0.55 ± 0.11		
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF				%	20.00 ± 20.00		
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR				%	93.20 ± 93.20		
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				%	28.30 ± 5.00		
Скорость оседания эритроцитов, ESR				mm/h	13.93 ± 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

Медика-Н

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.	RMN-200	Комплект	2	Серия	2452123	Дата выпуска	02.08.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годеи до	02.11.2024	
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 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		7.20 ± 2.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%		61.50 ± 15.00		
						0.62 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%		26.40 ± 15.00		
						0.26 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%		3.80 ± 3.80		
						0.04 ± 0.04		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%		6.85 ± 6.85		
						0.07 ± 0.07		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%		1.56 ± 1.56		
						0.02 ± 0.02		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L		4.45 ± 1.10		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L		1.90 ± 1.10		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L		0.25 ± 0.25		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L		0.50 ± 0.50		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L		0.10 ± 0.10		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L		3.85 ± 0.45		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL		11.40 ± 1.00		
				g/L		114.00 ± 10.00		
				mmol/L		7.10 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%		35.80 ± 10.00		
				L/L		0.36 ± 0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL		93.00 ± 12.00		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg		29.60 ± 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				%		15.60 ± 5.00		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL		51.60 ± 10.00		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L		155.00 ± 55.00		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL		6.00 ± 3.00		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL		15.40 ± 3.00		
Тромбокрит, PCT				%		0.09 ± 0.08		
Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!								
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C				10 ⁹ /L		6.60 ± 5.28		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%		4.20 ± 3.36		
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG				10 ⁹ /L		0.10 ± 0.10		
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG				%		1.50 ± 1.50		
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC				10 ⁹ /L		0.30 ± 0.30		
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC				/100WBC		3.34 ± 3.34		
Скорость оседания эритроцитов, ESR				mm/h		13.93 ± 2.00		



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

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

Сотрудник ОБЛС