

ПАСПОРТ № 2452183

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:	2452183	Кол-во наборов:	20
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016			Дата выпуска:	08.11.2024	Срок годности:	08.02.2025
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»	2452183 п	11.2024	02.2025	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				7.21	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10^{12} /л]	3,50 - 5,50				3.86	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10^9 /л]	100 - 300				183	

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



Начальник ОБТК _____

А.А. Старостенко

Дата выдачи паспорта _____

08.11.2024

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	2452183	Дата выпуска	08.11.2024
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.						08.02.2025	
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Mindray BC-5300 / BC-5380			
Определяемый параметр				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	7.20 ± 2.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	56.5 ± 15.0			
				0.57 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	37.7 ± 15.0			
				0.38 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	5.0 ± 5.0			
				0.05 ± 0.05			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	4.5 ± 4.5			
				0.05 ± 0.05			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	61.5 ± 9.0			
				0.62 ± 0.09			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 ⁹ /L	4.05 ± 1.10			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	2.70 ± 1.10			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.35 ± 0.35			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 ⁹ /L	4.45 ± 0.65			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	3.85 ± 0.45			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	11.8 ± 1.0			
			g/L	118 ± 10			
			mmol/L	7.3 ± 0.6			
Гематокрит, HCT			%	34.0 ± 10.0			
			L/L	0.34 ± 0.10			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	88.2 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	30.6 ± 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			%	12.9 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	47.9 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	185 ± 55			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.2 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	16.2 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.11 ± 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	2452183	Дата выпуска	08.11.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	08.02.2025
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				%		44.9 ± 15.0	
						0.45 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%		35.4 ± 15.0	
						0.35 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%		19.5 ± 9.0	
						0.20 ± 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		3.25 ± 1.10	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L		2.55 ± 1.10	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L		1.40 ± 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		11.8 ± 1.0	
				g/L		118 ± 10	
				mmol/L		7.30 ± 0.60	
Гематокрит, HCT				%		35.1 ± 10.0	
				L/L		0.35 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL		90.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg		30.3 ± 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				%		16.1 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL		52.0 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L		195 ± 55	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL		6.8 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL		16.2 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%		0.13 ± 0.08	



*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	2452183	Дата выпуска	08.11.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	08.02.2025
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				%		50.4 ± 15.0	
						0.50 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%		37.3 ± 15.0	
						0.37 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%		10.4 ± 9.0	
						0.10 ± 0.09	
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		3.75 ± 1.10	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L		2.80 ± 1.10	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L		0.80 ± 0.65	
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		4.10 ± 0.45	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL		12.2 ± 1.0	
				g/L		122 ± 10	
				mmol/L		7.60 ± 0.60	
Гематокрит, HCT				%		36.1 ± 10.0	
				L/L		0.4 ± 0.1	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL		88.0 ± 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		34.0 ± 7.0	
				g/L		340 ± 70	
				mmol/L		21.1 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%		12.7 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL		42.7 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L		205 ± 55	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL		5.5 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL		16.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%		0.11 ± 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 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	2452183	Дата выпуска	08.11.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	08.02.2025
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	6.75 ± 2.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	51.0 ± 15.0		
					0.51 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	41.1 ± 15.0		
					0.41 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	5.6 ± 5.6		
					0.06 ± 0.06		
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	3.45 ± 1.00		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	2.75 ± 1.00		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.40 ± 0.40		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25		
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	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				%	14.1 ± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	45.3 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	160 ± 55		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	7.0 ± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	16.2 ± 3.0		
Тромбокрит, PCT				%	0.11 ± 0.08		

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	17.20 ± 13.76	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	10.70 ± 8.56	
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	2452183	Дата выпуска	08.11.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	08.02.2025
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	7.00 ± 2.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	52.9 ± 15.0			
				0.53 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	37.4 ± 15.0			
				0.37 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	8.3 ± 8.3			
				0.08 ± 0.08			
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	3.70 ± 1.05			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	2.60 ± 1.05			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.60 ± 0.60			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20			
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			%	14.6 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	48.4 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	175 ± 55			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.9 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	16.2 ± 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	17.40 ± 13.92
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	10.00 ± 8.00
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	0.05 ± 0.05
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	0.25 ± 0.25
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.0245 ± 0.0245
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.60 ± 0.12
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.0 ± 20.0
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, LFR	%	93.0 ± 93.0
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	2452183	Дата выпуска	08.11.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	08.02.2025
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				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	7.50 ± 2.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	52.10 ± 15.00		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	40.00 ± 15.00		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	0.40 ± 0.15		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	5.50 ± 5.50		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	0.06 ± 0.06		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	2.50 ± 2.50		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.50 ± 1.50		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.02 ± 0.02		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.40 ± 0.40		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	0.10 ± 0.10		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	4.00 ± 0.45		
				g/L	11.90 ± 1.00		
				mmol/L	7.40 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	37.20 ± 10.00		
				L/L	0.37 ± 0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	93.00 ± 12.00		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	29.80 ± 7.00		
				fmol	1.90 ± 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				%	15.00 ± 5.00		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	50.40 ± 10.00		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	170.00 ± 55.00		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.70 ± 3.00		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	16.60 ± 3.00		
Тромбокрит, PCT				%	0.11 ± 0.08		

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	17.00 ± 13.60
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	10.00 ± 8.00
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	0.15 ± 0.15
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	1.25 ± 1.25
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.03 ± 0.03
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.65 ± 0.13
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.00 ± 20.00
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	92.90 ± 92.90
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	%	28.20 ± 5.00
Скорость оседания эритроцитов, ESR	mm/h	13.89 ± 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	2452183	Дата выпуска	08.11.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	08.02.2025
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				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	7.50 ± 2.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	52.10 ± 15.00			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	0.52 ± 0.15			
				40.00 ± 15.00			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	0.40 ± 0.15			
				5.50 ± 5.50			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos			%	0.06 ± 0.06			
				2.50 ± 2.50			
Относ. кол-во базофилов, Bas			%	0.03 ± 0.03			
				1.50 ± 1.50			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 ⁹ /L	3.90 ± 1.15			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	3.00 ± 1.15			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.40 ± 0.40			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	4.00 ± 0.45			
				g/dL		11.90 ± 1.00	
				g/L		119.00 ± 10.00	
Концентрация гемоглобина, HGB			%	7.40 ± 0.60			
				mmol/L		7.40 ± 0.60	
				mmol/L		7.40 ± 0.60	
Гематокрит, HCT			%	37.20 ± 10.00			
				L/L		0.37 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	93.00 ± 12.00			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	29.80 ± 7.00			
				fmol		1.90 ± 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			%	15.00 ± 5.00			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	50.40 ± 10.00			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	170.00 ± 55.00			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	6.70 ± 3.00			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	16.60 ± 3.00			
Тромбокрит, PCT			%	0.11 ± 0.08			
Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!							
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C			10 ⁹ /L	17.00 ± 13.60			
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R			%	10.00 ± 8.00			
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	0.15 ± 0.15			
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC			/100WBC	1.25 ± 1.25			
Скорость оседания эритроцитов, ESR			mm/h	13.89 ± 2.00			



*Аттестованные значения даны в виде X_{cp} ± N, где X_{cp} – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение.
! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора реагентов!
Сотрудник ОБЛС: _____

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	2452183	Дата выпуска	08.11.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	08.02.2025
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	7.45 ± 2.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	44.5 ± 15.0		
					0.45 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	49.1 ± 15.0		
					0.49 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	5.6 ± 5.6		
					0.06 ± 0.06		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	4.5 ± 4.5		
					0.05 ± 0.05		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	4.5 ± 4.5		
					0.05 ± 0.05		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	3.30 ± 1.10		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	3.65 ± 1.10		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.40 ± 0.40		
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	4.10 ± 0.45		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	11.1 ± 1.0		
				g/L	111 ± 10		
				mmol/L	6.90 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	38.3 ± 10.0		
				L/L	0.38 ± 0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	93.3 ± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	27.1 ± 7.0		
				fmol	1.70 ± 0.40		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	29.0 ± 7.0		
				g/L	290 ± 70		
				mmol/L	18.0 ± 4.3		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	14.6 ± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	45.9 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	175 ± 55		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	10.0 ± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.0 ± 3.0		
Тромбокрит, PCT				%	0.18 ± 0.18		
Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!							
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C				10 ⁹ /L	13.20 ± 10.56		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%	23.10 ± 18.48		



*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 _____

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	2452183	Дата выпуска	08.11.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	08.02.2025
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				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	7.65 ± 2.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	55.0 ± 15.0		
					0.55 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	34.7 ± 15.0		
					0.35 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	9.1 ± 9.0		
					0.09 ± 0.09		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	4.5 ± 4.5		
					0.05 ± 0.05		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	54.5 ± 9.0		
					0.55 ± 0.09		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	4.20 ± 1.15		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	2.65 ± 1.15		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.70 ± 0.70		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.35 ± 0.35		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	4.15 ± 0.70		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	4.2 ± 0.5		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	12.3 ± 1.0		
					123 ± 10		
					7.6 ± 0.6		
Гематокрит, HCT				%	35.3 ± 10.0		
					L/L		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	85.1 ± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	29.6 ± 7.0		
					1.80 ± 0.40		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	35.0 ± 7.0		
					350.00 ± 70.00		
					21.70 ± 4.30		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	7.8 ± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	25.9 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	155 ± 55		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	7.8 ± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	11.7 ± 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	28.83 ± 23.06		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%	18.60 ± 14.88		

*Аттестованные значения представлены 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: С.В. Степанко

