

ПАСПОРТ № 245179

На набор реагентов «Гематрол 5D»

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

Кат.	RMB-200	Комплект 1	Номер серии:	245179	Кол-во наборов:	2
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016			Дата выпуска:	09.08.2024	Срок годности:	09.11.2024
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 - Низкий»	2451791	08.2024	11.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
Показатели правильности определения						
Определяемые параметры	«Гематрол 5D - Низкий»					
	Должен содержать				Результат	
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [$10^9/л$]	2,0 - 4,0				3,38	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [$10^{12}/л$]	2,50 - 3,50				2,98	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/л$]	40 - 100				62	

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



Начальник ОБТК _____ А.А. Старостенко

Дата выдачи паспорта _____ 09.08.2024

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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245179	Дата выпуска	09.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	09.11.2024
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Mindray BC-5300 / BC-5380			
Определяемый параметр				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	3.40 ± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	32.4 ± 15.0		
					0.32 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	62.4 ± 15.0		
					0.62 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	4.5 ± 4.5		
					0.05 ± 0.05		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	4.5 ± 4.5		
					0.05 ± 0.05		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	53.3 ± 9.0		
					0.53 ± 0.09		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	1.10 ± 0.50		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	2.10 ± 0.50		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	1.80 ± 0.30		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.00 ± 0.30		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.6 ± 1.0		
				g/L	86 ± 10		
				mmol/L	5.3 ± 0.6		
Гематокрит, HCT				%	24.7 ± 7.5		
				L/L	0.25 ± 0.08		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	82.2 ± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	28.7 ± 7.0		
				fmol	1.8 ± 0.4		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	35.0 ± 7.0		
				g/L	350 ± 70		
				mmol/L	21.7 ± 4.3		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	13.3 ± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	45.6 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	62 ± 35		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	5.4 ± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.4 ± 3.0		
Тромбокрит, PCT				%	0.030 ± 0.030		

*Аттестованные значения приведены в виде $X_{cp} \pm N$, где X_{cp} – среднее значение определяемого параметра, N – максимальное допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора

Сотрудник ОБТБ _____ А.С. Каростенко



АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245179	Дата выпуска	09.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	09.11.2024
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				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	3.20 ± 1.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	17.5 ± 15.0			
				0.18 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	63.0 ± 15.0			
				0.63 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	18.6 ± 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	0.55 ± 0.50			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	2.00 ± 0.50			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.60 ± 0.30			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	2.95 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.6 ± 1.0			
			g/L	86 ± 10			
			mmol/L	5.3 ± 0.60			
Гематокрит, HCT			%	25.1 ± 7.5			
			L/L	0.25 ± 0.08			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	85.2 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	29.2 ± 7.0			
			fmol	1.80 ± 0.40			
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			%	17.1 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	52.0 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	63 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	5.9 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	15.1 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.04 ± 0.04			

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	Н/Д	±	Н/Д		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	Н/Д	±	Н/Д		

*Аттестованные значения приведены в виде $X_{cp} \pm N$, где X_{cp} – среднее значение определяемого параметра, N – максимум допустимого отклонения от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора

Сотрудник ОБТК _____ г. Новосибирск



АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245179	Дата выпуска	09.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	09.11.2024
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				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	3.45 ± 1.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	28.1 ± 15.0			
				0.28 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	63.2 ± 15.0			
				0.63 ± 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			%	5.0 ± 5.0			
				0.05 ± 0.05			
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu			10 ⁹ /L	0.95 ± 0.50			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	2.20 ± 0.50			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	3.15 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	9.1 ± 1.0			
			g/L	91 ± 10			
			mmol/L	5.7 ± 0.60			
Гематокрит, HCT			%	26.5 ± 7.5			
			L/L	0.3 ± 0.1			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	84.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	28.9 ± 7.0			
			fmol	1.80 ± 0.40			
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			%	13.3 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	41.5 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	71 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	4.5 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	14.8 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.03 ± 0.03			

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 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

Сотрудник ОБСХ



АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245179	Дата выпуска	09.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	09.11.2024
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				Низкая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	3.25 ± 1.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	35.9 ± 15.0			
				0.36 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	52.7 ± 15.0			
				0.53 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	7.2 ± 7.2			
				0.07 ± 0.07			
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	1.15 ± 0.50			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	1.70 ± 0.50			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos			10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10			
Абс. кол-во базофилов, Bas			10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	3.10 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.9 ± 1.0			
			g/L	89 ± 10			
			mmol/L	5.5 ± 0.60			
Гематокрит, HCT			%	26.0 ± 7.5			
			L/L	0.3 ± 0.1			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	84.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	28.7 ± 7.0			
			fmol	1.80 ± 0.40			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	34.0 ± 7.0			
			g/L	340 ± 70			
			mmol/L	21.1 ± 4.3			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	14.7 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	43.9 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	50 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	5.9 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	15.0 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.03 ± 0.03			

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	2.10 ± 1.68			
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	4.20 ± 3.36			
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	н/д н/д			
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	%	н/д н/д			
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%%	н/д н/д			
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ⁹ /L	н/д н/д			
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	н/д н/д			
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	н/д н/д			
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	н/д н/д			
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	н/д н/д			

*Аттестованные значения приведены в виде $X_{cp} \pm N$, где X_{cp} – среднее значение определяемого параметра, N – максимальное допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора

Сотрудник ФСК А.А. Саростенко





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

www.medica-n.ru

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245179	Дата выпуска	09.08.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годеи до	09.11.2024	
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				Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC		10 ⁹ /L		3.05 ± 1.00				
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu		%		39.80 ± 15.00				
				0.40 ± 0.15				
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%		42.40 ± 15.00				
				0.42 ± 0.15				
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%		14.80 ± 9.00				
				0.15 ± 0.09				
Относ. кол-во эозинофилов, Eos		%		2.91 ± 2.91				
				0.03 ± 0.03				
Относ. кол-во базофилов, Bas		%		1.50 ± 1.50				
				0.02 ± 0.02				
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu		10 ⁹ /L		1.20 ± 0.45				
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 ⁹ /L		1.30 ± 0.45				
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 ⁹ /L		0.45 ± 0.25				
Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 ⁹ /L		0.10 ± 0.10				
Абс. кол-во базофилов, Bas		10 ⁹ /L		0.05 ± 0.05				
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L		3.05 ± 0.30				
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL		8.80 ± 1.00				
		g/L		88.00 ± 10.00				
		mmol/L		5.50 ± 0.60				
Гематокрит, HCT		%		26.20 ± 7.50				
		L/L		0.26 ± 0.08				
Сред. объем эритроцита, MCV		fL		86.00 ± 12.00				
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg		28.90 ± 7.00				
		fmol		1.80 ± 0.40				
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL		33.50 ± 7.00				
		g/L		335.00 ± 70.00				
		mmol/L		20.80 ± 4.30				
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%		15.20 ± 5.00				
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL		46.80 ± 10.00				
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L		56.00 ± 35.00				
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL		5.80 ± 3.00				
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		fL		15.40 ± 3.00				
Тромбокрит, PCT		%		0.03 ± 0.03				

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	1.80 ± 1.44	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	3.20 ± 2.56	
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10	
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	2.81 ± 2.81	
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.05 ± 0.05	
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	0.51 ± 0.51	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.01 ± 0.01	
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.30 ± 0.06	
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.00 ± 20.00	
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	92.30 ± 92.30	
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	20.00 ± 5.00	
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	20.00 ± 16.00	
Эквивалент содержания гемоглобина в эритроцитах, RET-He	%	24.40 ± 5.00	

*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 СБТК: Г. Старостенко

Кат.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245179	Дата выпуска	09.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	09.11.2024
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		Норма	
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	3.30 ± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	37.50 ± 15.00		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	52.00 ± 15.00		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	6.90 ± 6.90		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	3.06 ± 3.06		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	1.50 ± 1.50		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	1.25 ± 0.50		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.70 ± 0.50		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.05 ± 0.05		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.00 ± 0.30		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.60 ± 1.00		
				g/L	86.00 ± 10.00		
				mmol/L	5.30 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	25.80 ± 7.50		
				L/L	0.26 ± 0.08		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	86.00 ± 12.00		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	28.70 ± 7.00		
				fmol	1.80 ± 0.40		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	33.50 ± 7.00		
				g/L	335.00 ± 70.00		
				mmol/L	20.80 ± 4.30		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	16.00 ± 5.00		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	49.00 ± 10.00		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	50.00 ± 35.00		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	5.60 ± 3.00		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.20 ± 3.00		
Тромбокрит, PCT				%	0.03 ± 0.03		

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	1.40 ± 1.12		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	3.00 ± 2.40		
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20		
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	6.26 ± 6.26		
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10		
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	1.58 ± 1.58		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.01 ± 0.01		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.35 ± 0.07		
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.00 ± 20.00		
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, LFR	%	93.50 ± 93.50		
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	20.00 ± 5.00		
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	20.00 ± 16.00		
Эквивалент содержания гемоглобина в ретикулоцитах, RET-He	%	27.90 ± 5.00		
Скорость оседания эритроцитов, СОЭ	mm/h	19.70 ± 2.00		

*Аттестованные значения представлены в виде $X_{cp} \pm N$, где X_{cp} – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение.

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

Сотрудник ОБТК _____ А.А. Старостенко



Кат.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245179	Дата выпуска	09.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	09.11.2024
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	
Определяемый параметр				Высокая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	3.30 ± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	37.50 ± 15.00		
					0.38 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	52.00 ± 15.00		
					0.52 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	6.90 ± 6.90		
					0.07 ± 0.07		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	3.06 ± 3.06		
					0.03 ± 0.03		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	1.50 ± 1.50		
					0.02 ± 0.02		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	1.25 ± 0.50		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.70 ± 0.50		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10		
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L	0.05 ± 0.05		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.00 ± 0.30		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.60 ± 1.00		
				g/L	86.00 ± 10.00		
				mmol/L	5.30 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	25.80 ± 7.50		
				L/L	0.26 ± 0.08		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	86.00 ± 12.00		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	28.70 ± 7.00		
				fmol	1.80 ± 0.40		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	33.50 ± 7.00		
				g/L	335.00 ± 70.00		
				mmol/L	20.80 ± 4.30		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%	16.00 ± 5.00		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	49.00 ± 10.00		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	50.00 ± 35.00		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	5.60 ± 3.00		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.20 ± 3.00		
Тромбокрит, PCT				%	0.03 ± 0.03		

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	1.40 ± 1.12		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	3.00 ± 2.40		
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20		
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	6.26 ± 6.26		
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10		
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	1.58 ± 1.58		
Скорость оседания эритроцитов, ESR	mm/h	19.70 ± 2.00		

*Аттестованные значения приведены в виде X ± N, где X – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустим
! Перед использованием набора реагентов обратиться к инструкции по применению набора реагентов!

Сотрудник ООО «Медика-Н» А.А. Старостенко

