

ПАСПОРТ № 245131

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:	245131	Кол-во наборов:	10
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016			Дата выпуска:	05.04.2024	Срок годности:	05.07.2024
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»	2451311	04.2024	07.2024	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				3.25	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [$10^{12}/л$]	2,50 - 3,50				3.02	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/л$]	40 - 100				73	

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



Начальник ОБТК _____ А.А. Старостенко

Дата выдачи паспорта _____ 05.04.2024

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	245131	Дата выпуска	05.04.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	05.07.2024
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	3.25 ± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	23.1 ± 15.0		
					0.23 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	69.9 ± 15.0		
					0.70 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	4.5 ± 4.5		
					0.05 ± 0.05		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	4.7 ± 4.7		
					0.05 ± 0.05		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	46.5 ± 9.0		
					0.47 ± 0.09		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	0.75 ± 0.50		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	2.25 ± 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	1.50 ± 0.30		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	3.00 ± 0.30		
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	8.7 ± 1.0		
				g/L	87 ± 10		
				mmol/L	5.4 ± 0.6		
Гематокрит, HCT				%	24.8 ± 7.5		
				L/L	0.25 ± 0.08		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	82.8 ± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	29.0 ± 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	46.5 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	73 ± 35		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.2 ± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	15.8 ± 3.0		
Тромбокрит, PCT				%	0.050 ± 0.050		

*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	245131	Дата выпуска	05.04.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	05.07.2024
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			%	15.0 ± 15.0			
				0.15 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	67.0 ± 15.0			
				0.67 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	17.2 ± 9.0			
				0.17 ± 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	0.50 ± 0.50			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	2.15 ± 0.50			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.55 ± 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	3.00 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.7 ± 1.0			
			g/L	87 ± 10			
			mmol/L	5.4 ± 0.60			
Гематокрит, HCT			%	25.9 ± 7.5			
			L/L	0.26 ± 0.08			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	86.3 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	29.0 ± 7.0			
			fmol	1.80 ± 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			%	17.2 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	52.6 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	73 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	7.3 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	15.8 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.05 ± 0.05			

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

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора

Сотрудник ОБТК _____ С.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.	RMB-200	Комплект	1	Серия	245131	Дата выпуска	05.04.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	05.07.2024
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			%	25.3 ± 15.0			
				0.25 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	65.9 ± 15.0			
				0.66 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	7.0 ± 7.0			
				0.07 ± 0.07			
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	0.85 ± 0.50			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	2.25 ± 0.50			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.25 ± 0.25			
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	9.2 ± 1.0			
			g/L	92 ± 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	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			%	13.3 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	42.1 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	79 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	5.7 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	16.0 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT			%	0.05 ± 0.05			

*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 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	245131	Дата выпуска	05.04.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	05.07.2024
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	3.30 ± 1.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu			%	42.9 ± 15.0			
				0.43 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	48.2 ± 15.0			
				0.48 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	6.6 ± 6.6			
				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	1.40 ± 0.50			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	1.60 ± 0.50			
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20			
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	3.15 ± 0.30			
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	9.0 ± 1.0			
			g/L	90 ± 10			
			mmol/L	5.6 ± 0.60			
Гематокрит, HCT			%	27.4 ± 7.5			
			L/L	0.3 ± 0.1			
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	87.0 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	28.6 ± 7.0			
			fmol	1.80 ± 0.40			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	33.0 ± 7.0			
			g/L	330 ± 70			
			mmol/L	20.5 ± 4.3			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	15.2 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	47.3 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	63 ± 35			
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	7.0 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	15.6 ± 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	5.60 ± 4.48			
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	8.90 ± 7.12			
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 – максимально допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора

Сотрудник: О.И.С. А.С.Ростенко





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	245131	Дата выпуска	05.04.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годеи до	05.07.2024	
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	2.95 ± 1.00			
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	44.80 ± 15.00			
					0.45 ± 0.15			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	38.90 ± 15.00			
					0.39 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	14.60 ± 9.00			
					0.15 ± 0.09			
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	2.50 ± 2.50			
					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	1.30 ± 0.45			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.15 ± 0.45			
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.45 ± 0.25			
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.05 ± 0.05			
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	8.70 ± 1.00			
				g/L	87.00 ± 10.00			
				mmol/L	5.40 ± 0.60			
Гематокрит, HCT				%	26.70 ± 7.50			
				L/L	0.27 ± 0.08			
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	89.00 ± 12.00			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	29.00 ± 7.00			
				fmol	1.80 ± 0.40			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL	32.50 ± 7.00			
				g/L	325.00 ± 70.00			
				mmol/L	20.20 ± 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	48.20 ± 10.00			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	65.00 ± 35.00			
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	7.40 ± 3.00			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	16.20 ± 3.00			
Тромбокрит, PCT				%	0.05 ± 0.05			

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	7.00 ± 5.60		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	10.80 ± 8.64		
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.60 ± 0.60		
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	21.16 ± 21.16		
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10		
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	1.00 ± 1.00		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.00 ± 0.00		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.15 ± 0.03		
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.00 ± 20.00		
Фракция ретикулоцитов низкой флуоресценции, LFR	%	92.10 ± 92.10		
Фракция ретикулоцитов средней флуоресценции, MFR	%	20.00 ± 5.00		
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, HFR	%	20.00 ± 16.00		
Эквивалент содержания гемоглобина в тромбоцитах, RET-He	%	24.00 ± 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



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	245131	Дата выпуска	05.04.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	05.07.2024
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	3.35 ± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	41.90 ± 15.00		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	47.60 ± 15.00		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	6.40 ± 6.40		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	3.94 ± 3.94		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	1.50 ± 1.50		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	1.40 ± 0.50		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.60 ± 0.50		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15		
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	8.70 ± 1.00		
				g/L	87.00 ± 10.00		
				mmol/L	5.40 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	27.10 ± 7.50		
				L/L	0.27 ± 0.08		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	89.00 ± 12.00		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	28.50 ± 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				%	16.20 ± 5.00		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	51.80 ± 10.00		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	70.00 ± 35.00		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.80 ± 3.00		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	16.20 ± 3.00		
Тромбокрит, PCT				%	0.05 ± 0.05		

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	6.40 ± 5.12		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	9.20 ± 7.36		
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.80 ± 0.80		
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	24.34 ± 24.34		
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10		
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	1.29 ± 1.29		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET#	10 ¹² /L	0.01 ± 0.01		
Относ. кол-во ретикулоцитов, RET%	%	0.20 ± 0.04		
Фракция незрелых ретикулоцитов, IRF	%	20.00 ± 20.00		
Фракция ретикулоцитов высокой флуоресценции, LFR	%	93.40 ± 93.40		
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	%	28.10 ± 5.00		
Скорость оседания эритроцитов, СОЭ	mm/h	22.40 ± 2.00		

*Аттестованные значения представлены в виде X_{ср} ± N, где X_{ср} – 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	245131	Дата выпуска	05.04.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	05.07.2024
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	3.35 ± 1.00		
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%	41.90 ± 15.00		
					0.42 ± 0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	47.60 ± 15.00		
					0.48 ± 0.15		
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	6.40 ± 6.40		
					0.06 ± 0.06		
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%	3.94 ± 3.94		
					0.04 ± 0.04		
Относ. кол-во базофилов, Bas				%	1.50 ± 1.50		
					0.02 ± 0.02		
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L	1.40 ± 0.50		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.60 ± 0.50		
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20		
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L	0.15 ± 0.15		
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	8.70 ± 1.00		
				g/L	87.00 ± 10.00		
				mmol/L	5.40 ± 0.60		
Гематокрит, HCT				%	27.10 ± 7.50		
				L/L	0.27 ± 0.08		
Сред. объем эритроцита, MCV				fL	89.00 ± 12.00		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg	28.50 ± 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				%	16.20 ± 5.00		
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL	51.80 ± 10.00		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L	70.00 ± 35.00		
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL	6.80 ± 3.00		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL	16.20 ± 3.00		
Тромбокрит, PCT				%	0.05 ± 0.05		

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

Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	6.40 ± 5.12		
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	9.20 ± 7.36		
Абс. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	10 ⁹ /L	0.80 ± 0.80		
Относ. кол-во незрелых гранулоцитов, IMG	%	24.34 ± 24.34		
Абс. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	10 ⁹ /L	0.10 ± 0.10		
Относ. кол-во ядросодержащих эритроцитов, NRBC	/100WBC	1.29 ± 1.29		
Скорость оседания эритроцитов, ESR	mm/h	22.40 ± 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

