

ПАСПОРТ № 2438204

На «Гематологический контроль «Гематрол® 3D»

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-38	Комплект 8	Номер серии:	2438204	Кол-во наборов:	105
	ТУ 21.20.23-011-26329720-2019		Дата выпуска:	14.11.2024	Срок годности:	14.05.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.						
Условия хранения: при 2-8 °C в течении 180 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® 3D - Низкий»	2438204l	14.11.24	14.05.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	2438204n	14.11.24	14.05.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	2438204h	14.11.24	14.05.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
Показатели правильности определения						
Определяемые параметры	«Гематрол® 3D - Низкий»		«Гематрол® 3D - Норма»		«Гематрол® 3D - Высокий»	
	Должен содержать	Результат	Должен содержать	Результат	Должен содержать	Результат
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [$10^9/\text{л}$]	1,0 - 6,0	3.40	4,0 - 12,0	6.90	8,0 - 25,0	15.3
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [$10^{12}/\text{л}$]	1,00 - 4,00	2.85	3,00 - 5,00	3.85	4,00 - 6,00	4.97
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/\text{л}$]	40 - 120	79	100 - 300	191	200 - 600	495

Заключение: серия соответствует требованиям ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Начальник ОБТК _____

О.Г. Введенова

14.11.2024





АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438204	Дата выпуска	14.11.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		14.05.2025			
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.									
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Mindray BC-3600			
	Определяемый параметр		Низкая патология		Норма	Высокая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.30 ± 1.00	7.30 ± 2.00	15.50 ± 4.00					
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	30.0 ± 15.0	33.0 ± 15.0	35.0 ± 15.0					
		0.30 ± 0.15	0.33 ± 0.15	0.35 ± 0.15					
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	14.0 ± 14.0	9.0 ± 9.0	16.0 ± 16.0					
		0.14 ± 0.14	0.09 ± 0.09	0.16 ± 0.16					
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	56.7 ± 15.0	58.6 ± 15.0	50.0 ± 15.0					
		0.57 ± 0.15	0.59 ± 0.15	0.50 ± 0.15					
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.00 ± 0.50	2.40 ± 1.10	5.40 ± 2.30					
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.50 ± 0.50	0.70 ± 0.70	2.50 ± 2.50					
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.90 ± 0.50	4.30 ± 1.10	7.70 ± 2.30					
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.90 ± 0.30	3.90 ± 0.45	5.00 ± 0.60					
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.0 ± 1.0	11.3 ± 1.0	16.0 ± 1.0					
	g/L	80 ± 10	113 ± 10	160 ± 10					
	mmol/L	5.0 ± 0.7	7.1 ± 0.7	10.0 ± 0.7					
Гематокрит, HCT	%	26.0 ± 7.5	36.0 ± 10.0	51.0 ± 10.0					
	L/L	0.26 ± 0.08	0.36 ± 0.10	0.51 ± 0.10					
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	81.0 ± 12.0	87.0 ± 12.0	97.3 ± 12.0					
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	28.0 ± 7.0	30.0 ± 7.0	33.0 ± 7.0					
	fmol	1.8 ± 0.5	1.9 ± 0.5	2.1 ± 0.5					
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	35.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0					
	g/L	350 ± 70	340 ± 70	340 ± 70					
	mmol/L	21.8 ± 4.4	21.2 ± 4.4	21.2 ± 4.4					
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	14.1 ± 5.0	14.0 ± 5.0	14.0 ± 5.0					
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	36.0 ± 10.0	39.8 ± 10.0	42.5 ± 10.0					
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	76 ± 35	183 ± 55	490 ± 115					
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	8.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0					
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	16.0 ± 3.0	16.0 ± 3.0	20.0 ± 3.0					
Тромбокрит, PCT	%	0.06 ± 0.06	0.13 ± 0.08	0.30 ± 0.10					
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	12.0 ± 6.0	23.0 ± 11.5	39.0 ± 19.5					
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	16.0 ± 8.0	13.0 ± 6.5	8.0 ± 4.0					

*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!



Начальник ОБТК _____ Г. Васенёва



АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438204	Дата выпуска	14.11.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		14.05.2025			
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.									
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Mindray BC-2800/BC-3000+/BC-3200			
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология		
Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.30 ± 1.00	7.20 ± 2.00	15.20 ± 4.00					
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	30.0 ± 15.0	32.0 ± 15.0	35.0 ± 15.0					
		0.30 ± 0.15	0.32 ± 0.15	0.35 ± 0.15					
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	10.0 ± 10.0	8.0 ± 8.0	12.0 ± 12.0					
		0.10 ± 0.10	0.08 ± 0.08	0.12 ± 0.12					
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	61.0 ± 15.0	60.5 ± 15.0	53.9 ± 15.0					
		0.61 ± 0.15	0.60 ± 0.15	0.54 ± 0.15					
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.00 ± 0.50	2.30 ± 1.10	5.30 ± 2.30					
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.30 ± 0.30	0.60 ± 0.60	1.80 ± 1.80					
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	2.00 ± 0.50	4.40 ± 1.10	8.20 ± 2.30					
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.80 ± 0.30	3.80 ± 0.45	4.80 ± 0.60					
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.0 ± 1.0	11.2 ± 1.0	15.9 ± 1.0					
	g/L	80 ± 10	112 ± 10	159 ± 10					
	mmol/L	5.0 ± 0.7	7.0 ± 0.7	9.9 ± 0.7					
Гематокрит, HCT	%	25.0 ± 7.5	34.0 ± 10.0	50.0 ± 10.0					
	L/L	0.25 ± 0.08	0.34 ± 0.10	0.50 ± 0.10					
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	80.7 ± 12.0	85.9 ± 12.0	98.3 ± 12.0					
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.0 ± 7.0	31.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0					
	fmol	1.9 ± 0.5	2.0 ± 0.5	2.2 ± 0.5					
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	36.0 ± 7.0	36.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0					
	g/L	360 ± 70	360 ± 70	340 ± 70					
	mmol/L	22.4 ± 4.4	22.4 ± 4.4	21.2 ± 4.4					
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффиции, RDW-CV	%	14.0 ± 5.0	14.0 ± 5.0	14.0 ± 5.0					
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	37.1 ± 10.0	39.5 ± 10.0	44.0 ± 10.0					
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	60 ± 35	170 ± 55	520 ± 115					
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0					
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	15.5 ± 3.0	15.5 ± 3.0	15.0 ± 3.0					
Тромбокрит, PCT	%	0.05 ± 0.05	0.12 ± 0.08	0.30 ± 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!



Начальник ОБТК _____ С.Г. Васенёва

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438204	Дата выпуска	14.11.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		14.05.2025			
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.									
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Mindray BC-30s			
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология		
Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.30	±	1.00	7.10	±	2.00		
	%	29.0	±	15.0	32.0	±	15.0		
		0.29	±	0.15	0.32	±	0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	8.0	±	8.0	7.0	±	7.0		
		0.08	±	0.08	0.07	±	0.07		
	%	64.0	±	15.0	62.1	±	15.0		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		0.64	±	0.15	0.62	±	0.15		
	$10^9/L$	1.00	±	0.50	2.30	±	1.10		
		5.10	±	2.30					
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.30	±	0.30	0.50	±	0.50		
		1.40	±	1.40					
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	2.10	±	0.50	4.40	±	1.10		
		8.80	±	2.30					
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.70	±	0.30	3.60	±	0.45		
		4.70	±	0.60					
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.9	±	1.0	11.2	±	1.0		
	g/L	79	±	10	112	±	10		
	mmol/L	5.0	±	0.7	7.0	±	0.7		
Гематокрит, HCT	%	24.0	±	7.5	33.0	±	10.0		
	L/L	0.24	±	0.08	0.33	±	0.10		
		0.49	±	0.10					
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	80.1	±	12.0	84.6	±	12.0		
		99.2	±	12.0					
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	30.0	±	7.0	32.0	±	7.0		
	fmol	1.9	±	0.5	2.0	±	0.5		
		34.0	±	7.0					
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	37.0	±	7.0	37.0	±	7.0		
	g/L	370	±	70	370	±	70		
	mmol/L	23.0	±	4.4	23.0	±	4.4		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	14.0	±	5.0	14.0	±	5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	38.1	±	10.0	39.3	±	10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	62	±	35	149	±	55		
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0	±	3.0	7.0	±	3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	16.0	±	3.0	16.0	±	3.0		
Тромбокрит, PCT	%	0.04	±	0.04	0.10	±	0.08		
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	7.0	±	3.5	13.0	±	6.5		
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	10.6	±	5.3	8.5	±	4.2		
		5.0	±	2.5					

*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!



Начальник ОБТК _____ Г. Васенёва

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438204	Дата выпуска	14.11.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до	14.05.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				URIT-2900+			
	Определяемый параметр		Низкая патология		Норма	Высокая патология	
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.20 ± 1.00	7.00 ± 2.00	15.20 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	29.1 ± 15.0	30.7 ± 15.0	32.4 ± 15.0		
			0.29 ± 0.15	0.31 ± 0.15	0.32 ± 0.15		
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	11.0 ± 15.0	8.9 ± 8.9	12.9 ± 12.9		
			0.11 ± 0.15	0.09 ± 0.09	0.13 ± 0.13		
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	60.0 ± 15.0	60.4 ± 15.0	54.8 ± 15.0		
			0.60 ± 0.15	0.60 ± 0.15	0.55 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	0.90 ± 0.50	2.10 ± 1.10	4.90 ± 2.30		
	Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.40 ± 0.50	0.60 ± 0.60	2.00 ± 2.00		
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.90 ± 0.50	4.20 ± 1.10	8.30 ± 2.30		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.80 ± 0.30	3.80 ± 0.45	4.80 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.1 ± 1.0	11.4 ± 1.0	16.3 ± 1.0		
		g/L	81 ± 10	114 ± 10	163 ± 10		
		mmol/L	5.1 ± 0.7	7.1 ± 0.7	10.2 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	22.0 ± 7.5	32.0 ± 10.0	47.0 ± 10.0		
		L/L	0.22 ± 0.08	0.32 ± 0.10	0.47 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	77.1 ± 12.0	85.0 ± 12.0	97.0 ± 12.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.0 ± 7.0	31.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0		
		fmol	1.9 ± 0.5	2.0 ± 0.5	2.2 ± 0.5		
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	38.0 ± 7.0	36.0 ± 7.0	36.0 ± 7.0		
		g/L	380 ± 70	360 ± 70	360 ± 70		
		mmol/L	23.6 ± 4.4	22.4 ± 4.4	22.4 ± 4.4		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	15.0 ± 5.0	14.6 ± 5.0	14.6 ± 5.0		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	34.6 ± 5.0	37.5 ± 5.0	42.2 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	63 ± 35	170 ± 55	508 ± 115		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0		
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	11.6 ± 3.0	11.6 ± 3.0	10.7 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.050 ± 0.050	0.118 ± 0.080	0.301 ± 0.100		
	Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	10.0 ± 5.0	8.0 ± 4.0	5.0 ± 2.5		
	Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	8.00 ± 4.00	14.00 ± 7.00	23.00 ± 11.50		

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

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



Начальник ОБТК _____ О.Г. Васенёва

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438204	Дата выпуска	14.11.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.					Годен до 14.05.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:					URIT Hemalit 3000		
	Определяемый параметр			Низкая патология	Норма	Высокая патология	
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.10 ± 0.50	6.80 ± 1.00	15.00 ± 2.50		
	Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%	%	28.4 ± 15.0	29.2 ± 15.0	30.0 ± 15.0		
			0.28 ± 0.15	0.29 ± 0.15	0.30 ± 0.15		
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%	%	9.6 ± 9.0	8.9 ± 8.9	10.8 ± 9.0		
			0.10 ± 0.09	0.09 ± 0.09	0.11 ± 0.09		
	Относ. кол-во гранулоцитов GRAN%	%	62.0 ± 15.0	61.9 ± 15.0	59.2 ± 15.0		
			0.62 ± 0.15	0.62 ± 0.15	0.59 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#	$10^9/L$	0.90 ± 0.50	2.00 ± 1.00	4.50 ± 2.30		
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#	$10^9/L$	0.30 ± 0.30	0.60 ± 0.60	1.60 ± 1.40		
	Абс. кол-во гранулоцитов GRAN#	$10^9/L$	1.90 ± 0.50	4.20 ± 1.00	8.90 ± 2.30		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.70 ± 0.15	3.70 ± 0.20	4.70 ± 0.30		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.1 ± 0.5	11.6 ± 0.5	16.6 ± 0.5		
		g/L	81 ± 5	116 ± 5	166 ± 5		
		mmol/L	5.1 ± 0.4	7.3 ± 0.4	10.4 ± 0.4		
	Гематокрит, HCT	%	20.0 ± 3.0	30.5 ± 3.0	45.5 ± 3.0		
		L/L	0.20 ± 0.03	0.31 ± 0.03	0.46 ± 0.03		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	73.0 ± 5.0	83.0 ± 5.0	96.5 ± 5.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.5 ± 3.0	31.5 ± 3.0	35.0 ± 3.0		
		fmol	1.9 ± 0.2	2.0 ± 0.2	2.2 ± 0.2		
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	40.5 ± 4.0	38.0 ± 4.0	36.5 ± 4.0		
		g/L	405 ± 40	380 ± 40	365 ± 40		
		mmol/L	25.2 ± 2.5	23.6 ± 2.5	22.7 ± 2.5		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	16.0 ± 3.0	15.5 ± 5.0	15.5 ± 5.0		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	33.0 ± 5.0	35.0 ± 5.0	42.0 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	63 ± 25	172 ± 45	542 ± 60		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.5 ± 3.0	7.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0		
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	7.5 ± 3.0	8.0 ± 3.0	6.5 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.040 ± 0.020	0.120 ± 0.070	0.320 ± 0.100		
	Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	2.5 ± 2.5	2.5 ± 2.5	1.0 ± 1.0		
	Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	1.5 ± 1.2	4.0 ± 3.2	4.5 ± 3.6		

*Аттестованные значения приведены в виде Хср ± N, где Хср – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения.



! Перед использованием набора реагентов обратите внимание на инструкции по применению набора реагентов!

Начальник ОБТК _____ О.Г. Васенёва

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438204	Дата выпуска	14.11.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.					Годен до 14.05.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:					Medonic M-20		
	Определяемый параметр		Низкая патология		Норма	Высокая патология	
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.30 ± 1.00	7.20 ± 2.00	16.00 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	24.0 ± 15.0	27.0 ± 15.0	30.0 ± 15.0		
			0.24 ± 0.15	0.27 ± 0.15	0.30 ± 0.15		
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	5.0 ± 5.0	6.0 ± 6.0	8.0 ± 8.0		
			0.05 ± 0.05	0.06 ± 0.06	0.08 ± 0.08		
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	71.0 ± 15.0	67.8 ± 15.0	62.0 ± 15.0		
			0.71 ± 0.15	0.68 ± 0.15	0.62 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	0.80 ± 0.50	1.90 ± 1.10	4.80 ± 2.40		
	Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.20 ± 0.20	0.40 ± 0.40	1.30 ± 1.30		
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	2.30 ± 0.50	4.90 ± 1.10	9.90 ± 2.40		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.80 ± 0.30	3.70 ± 0.45	4.90 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.0 ± 1.0	11.5 ± 1.0	16.8 ± 1.0		
		g/L	80 ± 10	115 ± 10	168 ± 10		
		mmol/L	5.0 ± 0.7	7.2 ± 0.7	10.5 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	23.0 ± 7.5	32.0 ± 10.0	48.0 ± 10.0		
		L/L	0.23 ± 0.08	0.32 ± 0.10	0.48 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	75.5 ± 12.0	81.6 ± 12.0	95.2 ± 12.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	30.0 ± 7.0	32.0 ± 7.0	35.0 ± 7.0		
		fmol	1.9 ± 0.5	2.0 ± 0.5	2.2 ± 0.5		
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	40.0 ± 7.0	39.0 ± 7.0	37.0 ± 7.0		
		g/L	400 ± 70	390 ± 70	370 ± 70		
		mmol/L	24.9 ± 4.4	24.3 ± 4.4	23.0 ± 4.4		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	12.3 ± 5.0	12.2 ± 5.0	12.5 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	55 ± 35	142 ± 55	403 ± 115		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.034 ± 0.034	0.085 ± 0.080	0.204 ± 0.100		

*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!



Начальник ОБТК _____ Г. Васенёва

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438204	Дата выпуска	14.11.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.					Годен до 14.05.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:					Swelab Alfa		
Определяемый параметр		Низкая патология		Норма		Высокая патология	
Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.30	±	1.00	7.20	±	2.00
	%	23.8	±	15.0	26.1	±	15.0
		0.24	±	0.15	0.26	±	0.15
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	5.2	±	5.2	6.1	±	6.1
		0.05	±	0.05	0.06	±	0.06
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	71.0	±	15.0	67.8	±	15.0
		0.71	±	0.15	0.68	±	0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	0.80	±	0.50	1.90	±	1.10
Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.20	±	0.20	0.40	±	0.40
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	2.30	±	0.50	4.90	±	1.10
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.80	±	0.30	3.70	±	0.45
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.0	±	1.0	11.5	±	1.0
	g/L	80	±	10	115	±	10
	mmol/L	5.0	±	0.7	7.2	±	0.7
Гематокрит, HCT	%	21.0	±	7.5	30.0	±	10.0
	L/L	0.21	±	0.08	0.30	±	0.10
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	75.5	±	12.0	81.6	±	12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	30.0	±	7.0	32.0	±	7.0
	fmol	0.0	#	0.0	0.0	#	0.0
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	40.0	±	7.0	39.0	±	7.0
	g/L	400	±	70	390	±	70
	mmol/L	24.9	±	4.4	24.3	±	4.4
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	12.3	±	5.0	12.2	±	5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	47	±	35	134	±	55
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0	±	3.0	6.0	±	3.0
Тромбокрит, PCT	%	0.030	±	0.030	0.081	±	0.080
					0.200	±	0.100

*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!



Начальник ОБТК _____ Г. Васенёва

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438204	Дата выпуска	14.11.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.					
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Horiba ABX Micros 60/OT60/ES60	
	Определяемый параметр			Низкая патология		Норма	Высокая патология
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.30 ± 1.00	7.10 ± 2.00	15.40 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	28.0 ± 15.0	30.0 ± 15.0	32.0 ± 15.0		
			0.28 ± 0.15	0.30 ± 0.15	0.32 ± 0.15		
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	9.0 ± 9.0	8.0 ± 8.0	11.0 ± 9.0		
			0.09 ± 0.09	0.08 ± 0.08	0.11 ± 0.09		
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	64.0 ± 15.0	63.0 ± 15.0	57.0 ± 15.0		
			0.64 ± 0.15	0.63 ± 0.15	0.57 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	0.90 ± 0.50	2.10 ± 1.10	4.90 ± 2.30		
	Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.30 ± 0.30	0.60 ± 0.60	1.70 ± 1.40		
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	2.10 ± 0.50	4.50 ± 1.10	8.80 ± 2.30		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.80 ± 0.30	3.70 ± 0.45	4.80 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.0 ± 1.0	11.4 ± 1.0	16.3 ± 1.0		
		g/L	80 ± 10	114 ± 10	163 ± 10		
		mmol/L	5.0 ± 0.7	7.1 ± 0.7	10.2 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	22.0 ± 7.5	31.0 ± 10.0	47.0 ± 10.0		
		L/L	0.22 ± 0.08	0.31 ± 0.10	0.46 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	77.0 ± 12.0	84.0 ± 12.0	97.0 ± 12.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	30.0 ± 7.0	31.0 ± 7.0	35.0 ± 7.0		
		fmol	1.9 ± 0.5	2.0 ± 0.5	2.2 ± 0.5		
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	38.0 ± 7.0	37.0 ± 7.0	36.0 ± 7.0		
		g/L	380 ± 70	370 ± 70	360 ± 70		
		mmol/L	23.6 ± 4.4	23.0 ± 4.4	22.4 ± 4.4		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	14.1 ± 5.0	13.7 ± 5.0	13.7 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	65 ± 35	162 ± 55	494 ± 115		
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	13.0 ± 3.0	12.0 ± 3.0	11.2 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.044 ± 0.044	0.108 ± 0.080	0.278 ± 0.100		

*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!



Начальник ОБТК _____ Г. Васенёва

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438204	Дата выпуска	14.11.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.						Годен до	14.05.2025	
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.								
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Drew D3		
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология	
Кол-во лейкоцитов, WBC	10 ⁹ /L	3.30	±	1.00	7.20	±	2.00	
	%	24.8	±	15.0	27.0	±	15.0	
		0.25	±	0.15	0.27	±	0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%	%	7.6	±	7.6	8.1	±	8.1	
		0.08	±	0.08	0.08	±	0.08	
	%	67.6	±	15.0	64.9	±	15.0	
Относ. кол-во гранулоцитов, GRA%		0.68	±	0.15	0.65	±	0.15	
		10 ⁹ /L	0.80	±	0.50	±	1.10	
		10 ⁹ /L	0.25	±	0.25	0.60	±	0.60
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#	10 ⁹ /L	0.25	±	0.25	0.60	±	0.60	
	10 ⁹ /L	2.25	±	0.50	4.65	±	1.10	
	10 ¹² /L	2.85	±	0.30	3.75	±	0.45	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.3	±	1.0	11.9	±	1.0	
	g/L	83	±	10	119	±	10	
	mmol/L	5.2	±	0.7	7.4	±	0.7	
Гематокрит, HCT	%	22.0	±	7.5	30.7	±	10.0	
	L/L	0.22	±	0.08	0.31	±	0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	77.2	±	12.0	81.9	±	12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.1	±	7.0	31.7	±	7.0	
	fmol	1.9	±	0.5	2.0	±	0.5	
	g/dL	37.5	±	7.0	39.0	±	7.0	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/L	375	±	70	390	±	70	
	mmol/L	23.3	±	4.4	24.3	±	4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему, RDW	%	13.1	±	5.0	13.3	±	5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	90	±	35	220	±	55	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0	±	3.0	7.0	±	3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.057	±	0.057	0.130	±	0.080	

*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!

Начальник ОБТК _____ С.Г. Васенёва

