

ПАСПОРТ № 2434131

На «Гематологический контроль «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-34	Комплект 4	Номер серии:	2434131	Кол-во наборов:	28
	ТУ 21.20.23-011-26329720-2019		Дата выпуска:	15.08.2024	Срок годности:	15.02.2025
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»	2434131l	15.08.24	15.02.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	2434131n	15.08.24	15.02.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	2434131h	15.08.24	15.02.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 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	3.10	4,0 - 12,0	6.00	8,0 - 25,0	14.6
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [$10^{12}/\text{л}$]	1,00 - 4,00	3.03	3,00 - 5,00	3.90	4,00 - 6,00	4.90
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/\text{л}$]	40 - 120	71	100 - 300	194	200 - 600	449

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

Начальник ОБТК _____

Дата выдачи паспорта



АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	2434131	Дата выпуска	15.08.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		15.02.2025			
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	$10^9/L$	3.10	±	1.00	6.20	±	2.00		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	46.0	±	15.0	32.0	±	15.0		
		0.46	±	0.15	0.32	±	0.15		
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	14.0	±	14.0	10.0	±	10.0		
		0.14	±	0.14	0.10	±	0.10		
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	40.6	±	15.0	59.0	±	15.0		
		0.41	±	0.15	0.59	±	0.15		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.40	±	0.50	2.00	±	0.90		
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.40	±	0.40	0.60	±	0.60		
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.30	±	0.50	3.70	±	0.90		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.00	±	0.30	3.90	±	0.45		
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.0	±	1.0	11.7	±	1.0		
	g/L	80	±	10	117	±	10		
	mmol/L	5.0	±	0.7	7.3	±	0.7		
Гематокрит, HCT	%	27.0	±	7.5	36.0	±	10.0		
	L/L	0.27	±	0.08	0.36	±	0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	80.3	±	12.0	86.4	±	12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	27.0	±	7.0	30.0	±	7.0		
	fmol	1.7	±	0.5	1.9	±	0.5		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	34.0	±	7.0	35.0	±	7.0		
	g/L	340	±	70	350	±	70		
	mmol/L	21.2	±	4.4	21.8	±	4.4		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	14.4	±	5.0	15.0	±	5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	37.9	±	10.0	39.8	±	10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	70	±	35	194	±	55		
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	8.0	±	3.0	7.0	±	3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	16.0	±	3.0	16.0	±	3.0		
Тромбокрит, PCT	%	0.05	±	0.05	0.13	±	0.08		
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	12.0	±	6.0	25.0	±	12.5		
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	18.0	±	9.0	13.0	±	6.5		
							11.5 ± 5.7		

*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-34	Комплект	4	Серия	2434131	Дата выпуска	15.08.2024
					Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.	Годен до	15.02.2025
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	$10^9/L$	3.10 ± 1.00	6.10 ± 2.00	14.20 ± 4.00		
		%	46.0 ± 15.0	32.0 ± 15.0	59.0 ± 15.0		
			0.46 ± 0.15	0.32 ± 0.15	0.59 ± 0.15		
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym						
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	12.0 ± 12.0	8.0 ± 8.0	12.0 ± 12.0		
			0.12 ± 0.12	0.08 ± 0.08	0.12 ± 0.12		
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	42.8 ± 15.0	61.0 ± 15.0	29.8 ± 15.0		
			0.43 ± 0.15	0.61 ± 0.15	0.30 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.40 ± 0.50	2.00 ± 0.90	8.40 ± 2.10		
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.40 ± 0.40	0.50 ± 0.50	1.70 ± 1.70		
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.30 ± 0.50	3.70 ± 0.90	4.20 ± 2.10		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.90 ± 0.30	3.80 ± 0.45	4.80 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.9 ± 1.0	11.6 ± 1.0	15.4 ± 1.0		
		g/L	79 ± 10	116 ± 10	154 ± 10		
		mmol/L	5.0 ± 0.7	7.3 ± 0.7	9.6 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	25.0 ± 7.5	35.0 ± 10.0	47.0 ± 10.0		
		L/L	0.25 ± 0.08	0.35 ± 0.10	0.47 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	79.3 ± 12.0	86.3 ± 12.0	93.9 ± 12.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.0 ± 7.0	31.0 ± 7.0	33.0 ± 7.0		
		fmol	1.9 ± 0.5	2.0 ± 0.5	2.1 ± 0.5		
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	36.0 ± 7.0	36.0 ± 7.0	35.0 ± 7.0		
		g/L	360 ± 70	360 ± 70	350 ± 70		
		mmol/L	22.4 ± 4.4	22.4 ± 4.4	21.8 ± 4.4		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	15.0 ± 5.0	15.0 ± 5.0	14.0 ± 5.0		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	38.1 ± 10.0	41.0 ± 10.0	43.1 ± 10.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	50 ± 35	180 ± 55	430 ± 115		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0	6.5 ± 3.0	6.5 ± 3.0		
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	16.0 ± 3.0	15.0 ± 3.0	15.0 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.04 ± 0.04	0.12 ± 0.08	0.28 ± 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-34	Комплект	4	Серия	2434131	Дата выпуска	15.08.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		15.02.2025			
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	$10^9/L$	3.00 ± 1.00	6.10 ± 2.00	14.00 ± 4.00					
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	46.0 ± 15.0	32.0 ± 15.0	60.0 ± 15.0					
		0.46 ± 0.15	0.32 ± 0.15	0.60 ± 0.15					
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	10.0 ± 10.0	7.0 ± 7.0	9.0 ± 9.0					
		0.10 ± 0.10	0.07 ± 0.07	0.09 ± 0.09					
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	45.0 ± 15.0	62.6 ± 15.0	31.2 ± 15.0					
		0.45 ± 0.15	0.63 ± 0.15	0.31 ± 0.15					
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.40 ± 0.50	2.00 ± 0.90	8.40 ± 2.10					
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.30 ± 0.30	0.40 ± 0.40	1.30 ± 1.30					
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.40 ± 0.50	3.80 ± 0.90	4.40 ± 2.10					
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.70 ± 0.30	3.70 ± 0.45	4.70 ± 0.60					
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.8 ± 1.0	11.4 ± 1.0	15.1 ± 1.0					
	g/L	78 ± 10	114 ± 10	151 ± 10					
	mmol/L	4.9 ± 0.7	7.1 ± 0.7	9.4 ± 0.7					
Гематокрит, HCT	%	23.0 ± 7.5	34.0 ± 10.0	47.0 ± 10.0					
	L/L	0.23 ± 0.08	0.34 ± 0.10	0.47 ± 0.10					
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	78.3 ± 12.0	86.1 ± 12.0	94.5 ± 12.0					
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	30.0 ± 7.0	31.0 ± 7.0	33.0 ± 7.0					
	fmol	1.9 ± 0.5	2.0 ± 0.5	2.1 ± 0.5					
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	38.0 ± 7.0	36.0 ± 7.0	35.0 ± 7.0					
	g/L	380 ± 70	360 ± 70	350 ± 70					
	mmol/L	23.6 ± 4.4	22.4 ± 4.4	21.8 ± 4.4					
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	15.0 ± 5.0	15.0 ± 5.0	14.0 ± 5.0					
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	38.5 ± 10.0	42.4 ± 10.0	44.9 ± 10.0					
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	56 ± 35	169 ± 55	404 ± 115					
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0					
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	17.0 ± 3.0	16.0 ± 3.0	16.0 ± 3.0					
Тромбокрит, PCT	%	0.04 ± 0.04	0.11 ± 0.08	0.26 ± 0.10					
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	7.0 ± 3.5	13.0 ± 6.5	30.0 ± 15.0					
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	12.1 ± 6.0	7.3 ± 3.7	7.4 ± 3.7					

*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-34	Комплект	4	Серия	2434131	Дата выпуска	15.08.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до	15.02.2025
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	$10^9/L$	3.00 ± 1.00	6.10 ± 2.00	14.60 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	44.0 ± 15.0	31.0 ± 15.0	57.0 ± 15.0		
			0.44 ± 0.15	0.31 ± 0.15	0.57 ± 0.15		
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	15.9 ± 15.0	8.6 ± 8.6	15.6 ± 15.0		
			0.16 ± 0.15	0.09 ± 0.09	0.16 ± 0.15		
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	40.1 ± 15.0	60.4 ± 15.0	27.4 ± 15.0		
			0.40 ± 0.15	0.60 ± 0.15	0.27 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.30 ± 0.50	1.90 ± 0.90	8.30 ± 2.20		
	Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.50 ± 0.50	0.50 ± 0.50	2.30 ± 2.20		
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.20 ± 0.50	3.70 ± 0.90	4.00 ± 2.20		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.90 ± 0.30	3.90 ± 0.45	4.80 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.8 ± 1.0	11.7 ± 1.0	15.4 ± 1.0		
		g/L	78 ± 10	117 ± 10	154 ± 10		
		mmol/L	4.9 ± 0.7	7.3 ± 0.7	9.6 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	23.0 ± 7.5	33.0 ± 10.0	45.0 ± 10.0		
		L/L	0.23 ± 0.08	0.33 ± 0.10	0.45 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	77.5 ± 12.0	84.3 ± 12.0	91.9 ± 12.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	28.0 ± 7.0	31.0 ± 7.0	33.0 ± 7.0		
		fmol	1.8 ± 0.5	2.0 ± 0.5	2.1 ± 0.5		
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	36.0 ± 7.0	37.0 ± 7.0	35.0 ± 7.0		
		g/L	360 ± 70	370 ± 70	350 ± 70		
		mmol/L	22.4 ± 4.4	23.0 ± 4.4	21.8 ± 4.4		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	15.1 ± 5.0	15.0 ± 5.0	14.9 ± 5.0		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	35.1 ± 5.0	37.7 ± 5.0	40.6 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	56 ± 35	178 ± 55	429 ± 115		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	8.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0		
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	12.0 ± 3.0	11.3 ± 3.0	11.4 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.050 ± 0.050	0.120 ± 0.080	0.290 ± 0.100		
	Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	11.0 ± 5.5	8.0 ± 4.0	7.0 ± 3.5		
	Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	7.00 ± 3.50	13.00 ± 6.50	29.00 ± 14.50		

*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-34	Комплект	4	Серия	2434131	Дата выпуска	15.08.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.					Годен до 15.02.2025
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	$10^9/L$	3.00 ± 0.50	6.00 ± 1.00	14.60 ± 2.50		
	Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%	%	42.8 ± 15.0	30.3 ± 15.0	55.6 ± 15.0		
			0.43 ± 0.15	0.30 ± 0.15	0.56 ± 0.15		
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%	%	17.4 ± 9.0	8.3 ± 8.3	17.7 ± 9.0		
			0.17 ± 0.09	0.08 ± 0.08	0.18 ± 0.09		
	Относ. кол-во гранулоцитов GRAN%	%	39.8 ± 15.0	61.4 ± 15.0	26.7 ± 15.0		
			0.40 ± 0.15	0.61 ± 0.15	0.27 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#	$10^9/L$	1.30 ± 0.50	1.80 ± 0.90	8.10 ± 2.20		
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#	$10^9/L$	0.50 ± 0.30	0.50 ± 0.50	2.60 ± 1.30		
	Абс. кол-во гранулоцитов GRAN#	$10^9/L$	1.20 ± 0.50	3.70 ± 0.90	3.90 ± 2.20		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.70 ± 0.15	3.80 ± 0.20	4.80 ± 0.30		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.5 ± 0.5	11.6 ± 0.5	15.2 ± 0.5		
		g/L	75 ± 5	116 ± 5	152 ± 5		
		mmol/L	4.7 ± 0.4	7.3 ± 0.4	9.5 ± 0.4		
	Гематокрит, HCT	%	20.5 ± 3.0	31.5 ± 3.0	43.0 ± 3.0		
		L/L	0.21 ± 0.03	0.32 ± 0.03	0.43 ± 0.03		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	74.5 ± 5.0	82.0 ± 5.0	90.5 ± 5.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	27.5 ± 3.0	30.5 ± 3.0	32.0 ± 3.0		
		fmol	1.8 ± 0.2	1.9 ± 0.2	2.0 ± 0.2		
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	37.0 ± 4.0	37.0 ± 4.0	35.0 ± 4.0		
		g/L	370 ± 40	370 ± 40	350 ± 40		
		mmol/L	23.0 ± 2.5	23.0 ± 2.5	21.8 ± 2.5		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	15.5 ± 3.0	15.5 ± 5.0	16.0 ± 5.0		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	32.5 ± 5.0	35.5 ± 5.0	40.0 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	58 ± 25	176 ± 45	425 ± 60		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0	6.5 ± 3.0	7.0 ± 3.0		
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	8.5 ± 3.0	7.5 ± 3.0	7.5 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.040 ± 0.020	0.120 ± 0.070	0.280 ± 0.100		
	Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	3.5 ± 3.5	2.0 ± 2.0	2.0 ± 2.0		
	Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	2.0 ± 1.6	4.0 ± 3.2	9.0 ± 7.2		

*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-34	Комплект	4	Серия	2434131	Дата выпуска	15.08.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		15.02.2025			
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	$10^9/L$	3.00	±	1.00	6.70	±	2.00		
	%	39.9	±	15.0	27.2	±	15.0		
		0.40	±	0.15	0.27	±	0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	8.7	±	8.7	7.1	±	7.1		
		0.09	±	0.09	0.07	±	0.07		
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	51.4	±	15.0	65.7	±	15.0		
		0.51	±	0.15	0.66	±	0.15		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.20	±	0.50	1.80	±	1.00		
Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.30	±	0.30	0.50	±	0.50		
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.50	±	0.50	4.40	±	1.00		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.70	±	0.30	3.90	±	0.45		
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.9	±	1.0	11.8	±	1.0		
	g/L	79	±	10	118	±	10		
	mmol/L	5.0	±	0.7	7.4	±	0.7		
Гематокрит, HCT	%	21.0	±	7.5	32.0	±	10.0		
	L/L	0.21	±	0.08	0.32	±	0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	74.9	±	12.0	82.6	±	12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	30.0	±	7.0	31.0	±	7.0		
	fmol	1.9	±	0.5	2.0	±	0.5		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	40.0	±	7.0	38.0	±	7.0		
	g/L	400	±	70	380	±	70		
	mmol/L	24.9	±	4.4	23.6	±	4.4		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	12.4	±	5.0	12.7	±	5.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	51	±	35	165	±	55		
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0	±	3.0	6.0	±	3.0		
Тромбокрит, PCT	%	0.030	±	0.030	0.096	±	0.080		
					0.227	±	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-34	Комплект	4	Серия	2434131	Дата выпуска	15.08.2024
					Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.	Годен до	15.02.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Horiba ABX Micros 60/OT60/ES60	
	Определяемый параметр			Низкая патология		Норма	Высокая патология
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.10 ± 1.00	6.20 ± 2.00	14.70 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	43.0 ± 15.0	30.0 ± 15.0	55.0 ± 15.0		
			0.43 ± 0.15	0.30 ± 0.15	0.55 ± 0.15		
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	13.0 ± 9.0	8.0 ± 8.0	14.0 ± 9.0		
			0.13 ± 0.09	0.08 ± 0.08	0.14 ± 0.09		
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	44.0 ± 15.0	62.0 ± 15.0	31.0 ± 15.0		
			0.44 ± 0.15	0.62 ± 0.15	0.31 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.30 ± 0.50	1.90 ± 0.90	8.10 ± 2.20		
	Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.40 ± 0.30	0.50 ± 0.50	2.10 ± 1.30		
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.40 ± 0.50	3.80 ± 0.90	4.60 ± 2.20		
	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	7.8 ± 1.0	11.7 ± 1.0	15.5 ± 1.0		
		g/L	78 ± 10	117 ± 10	155 ± 10		
		mmol/L	4.9 ± 0.7	7.3 ± 0.7	9.7 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	22.0 ± 7.5	32.0 ± 10.0	44.0 ± 10.0		
		L/L	0.22 ± 0.08	0.32 ± 0.10	0.44 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	77.0 ± 12.0	84.0 ± 12.0	92.0 ± 12.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.0 ± 7.0	31.0 ± 7.0	33.0 ± 7.0		
		fmol	1.9 ± 0.5	2.0 ± 0.5	2.1 ± 0.5		
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	37.0 ± 7.0	37.0 ± 7.0	36.0 ± 7.0		
		g/L	370 ± 70	370 ± 70	360 ± 70		
		mmol/L	23.0 ± 4.4	23.0 ± 4.4	22.4 ± 4.4		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	14.2 ± 5.0	14.3 ± 5.0	14.1 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	58 ± 35	179 ± 55	420 ± 115		
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	8.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	13.4 ± 3.0	11.8 ± 3.0	11.7 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.041 ± 0.041	0.115 ± 0.080	0.270 ± 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-34	Комплект	4	Серия	2434131	Дата выпуска	15.08.2024
		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:						Drew D3	
	Определяемый параметр			Низкая патология		Норма	Высокая патология
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.20	\pm 1.00	6.00	\pm 2.00	13.70 \pm 4.00
	Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%	%	42.4	\pm 15.0	27.5	\pm 15.0	43.1 \pm 15.0
			0.42	\pm 0.15	0.27	\pm 0.15	0.43 \pm 0.15
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%	%	10.5	\pm 9.0	6.4	\pm 6.4	14.9 \pm 9.0
			0.11	\pm 0.09	0.06	\pm 0.06	0.15 \pm 0.09
	Относ. кол-во гранулоцитов, GRA%	%	47.1	\pm 15.0	66.2	\pm 15.0	42.1 \pm 15.0
			0.47	\pm 0.15	0.66	\pm 0.15	0.42 \pm 0.15
	Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#	$10^9/L$	1.35	\pm 0.50	1.65	\pm 0.90	5.90 \pm 2.05
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#	$10^9/L$	0.35	\pm 0.30	0.40	\pm 0.40	2.05 \pm 1.25
	Абс. кол-во гранулоцитов, GRA#	$10^9/L$	1.50	\pm 0.50	3.95	\pm 0.90	5.75 \pm 2.05
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.80	\pm 0.30	3.90	\pm 0.45	4.85 \pm 0.60
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.5	\pm 1.0	11.4	\pm 1.0	15.2 \pm 1.0
		g/L	75	\pm 10	114	\pm 10	152 \pm 10
		mmol/L	4.7	\pm 0.7	7.1	\pm 0.7	9.5 \pm 0.7
	Гематокрит, HCT	%	21.1	\pm 7.5	32.1	\pm 10.0	43.0 \pm 10.0
		L/L	0.21	\pm 0.08	0.32	\pm 0.10	0.43 \pm 0.10
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	75.4	\pm 12.0	82.3	\pm 12.0	88.6 \pm 12.0
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	26.8	\pm 7.0	29.2	\pm 7.0	31.3 \pm 7.0
		fmol	1.7	\pm 0.5	1.9	\pm 0.5	2.0 \pm 0.5
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	35.5	\pm 7.0	35.5	\pm 7.0	35.5 \pm 7.0
		g/L	355	\pm 70	355	\pm 70	355 \pm 70
		mmol/L	22.1	\pm 4.4	22.1	\pm 4.4	22.1 \pm 4.4
	Ширина распределения эритроцитов по объему, RDW	%	13.8	\pm 5.0	14.0	\pm 5.0	14.0 \pm 5.0
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	75	\pm 35	215	\pm 55	470 \pm 115
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0	\pm 3.0	6.0	\pm 3.0	6.0 \pm 3.0
	Тромбокрит, PCT	%	0.050	\pm 0.050	0.130	\pm 0.080	0.280 \pm 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 _____ С.Г. Васенёва

