

ПАСПОРТ № 2434138

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:	2434138	Кол-во наборов:	54
ТУ 21.20.23-011-26329720-2019			Дата выпуска:	29.08.2024	Срок годности:	28.02.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, в течение 7 суток.						
Условия хранения: при 2-8 °С 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»	2434138l	29.08.24	28.02.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	2434138n	29.08.24	28.02.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	2434138h	29.08.24	28.02.25	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 /л]	1,0 - 6,0	3.10	4,0 - 12,0	6.00	8,0 - 25,0	15.3
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10^{12} /л]	1,00 - 4,00	3.03	3,00 - 5,00	3.90	4,00 - 6,00	5.00
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10^9 /л]	40 - 120	71	100 - 300	194	200 - 600	443

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

Начальник ОБТК _____

О.Г. Вагнерова

Дата выдачи паспорта _____

29.08.2024



АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	2434138	Дата выпуска	29.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	28.02.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, 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		15.50 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	46.0 ± 15.0		32.0 ± 15.0		54.0 ± 15.0	
		0.46 ± 0.15		0.32 ± 0.15		0.54 ± 0.15	
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	14.0 ± 14.0		10.0 ± 10.0		12.0 ± 12.0	
		0.14 ± 0.14		0.10 ± 0.10		0.12 ± 0.12	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	40.6 ± 15.0		59.0 ± 15.0		35.8 ± 15.0	
		0.41 ± 0.15		0.59 ± 0.15		0.36 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.40 ± 0.50		2.00 ± 0.90		8.40 ± 2.30	
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 ⁹ /L	0.40 ± 0.40		0.60 ± 0.60		1.90 ± 1.90	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.30 ± 0.50		3.70 ± 0.90		5.60 ± 2.30	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	3.00 ± 0.30		3.90 ± 0.45		5.00 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.0 ± 1.0		11.7 ± 1.0		15.8 ± 1.0	
	g/L	80 ± 10		117 ± 10		158 ± 10	
	mmol/L	5.0 ± 0.7		7.3 ± 0.7		9.9 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	27.0 ± 7.5		36.0 ± 10.0		49.0 ± 10.0	
	L/L	0.27 ± 0.08		0.36 ± 0.10		0.49 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	80.3 ± 12.0		86.4 ± 12.0		93.2 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	27.0 ± 7.0		30.0 ± 7.0		32.0 ± 7.0	
	fmol	1.7 ± 0.5		1.9 ± 0.5		2.0 ± 0.5	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	34.0 ± 7.0		35.0 ± 7.0		34.0 ± 7.0	
	g/L	340 ± 70		350 ± 70		340 ± 70	
	mmol/L	21.2 ± 4.4		21.8 ± 4.4		21.2 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	14.4 ± 5.0		15.0 ± 5.0		14.0 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	37.9 ± 10.0		39.8 ± 10.0		41.5 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	70 ± 35		194 ± 55		444 ± 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	%	0.05 ± 0.05		0.13 ± 0.08		0.29 ± 0.10	
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	12.0 ± 6.0		25.0 ± 12.5		45.0 ± 22.5	
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	18.0 ± 9.0		13.0 ± 6.5		10.2 ± 5.1	

*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 обратиться 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 по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	2434138	Дата выпуска	29.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	28.02.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, 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		15.10 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	46.0 ± 15.0		32.0 ± 15.0		53.0 ± 15.0	
		0.46 ± 0.15		0.32 ± 0.15		0.53 ± 0.15	
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		36.0 ± 15.0	
		0.43 ± 0.15		0.61 ± 0.15		0.36 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.40 ± 0.50		2.00 ± 0.90		8.00 ± 2.30	
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 ⁹ /L	0.40 ± 0.40		0.50 ± 0.50		1.80 ± 1.80	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.30 ± 0.50		3.70 ± 0.90		5.40 ± 2.30	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.90 ± 0.30		3.80 ± 0.45		4.90 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.9 ± 1.0		11.6 ± 1.0		15.6 ± 1.0	
	g/L	79 ± 10		116 ± 10		156 ± 10	
	mmol/L	5.0 ± 0.7		7.3 ± 0.7		9.7 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	25.0 ± 7.5		35.0 ± 10.0		48.0 ± 10.0	
	L/L	0.25 ± 0.08		0.35 ± 0.10		0.48 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	79.3 ± 12.0		86.3 ± 12.0		94.0 ± 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	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 - коэфф. вариации, RDW-CV	%	15.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0		14.0 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	38.1 ± 10.0		41.0 ± 10.0		43.2 ± 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		15.5 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.04 ± 0.04		0.12 ± 0.08		0.27 ± 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 _____ О.Г. Васенёва

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	2434138	Дата выпуска	29.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	28.02.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, 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		14.80 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	46.0 ± 15.0		32.0 ± 15.0		53.0 ± 15.0	
		0.46 ± 0.15		0.32 ± 0.15		0.53 ± 0.15	
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	10.0 ± 10.0		7.0 ± 7.0		12.0 ± 12.0	
		0.10 ± 0.10		0.07 ± 0.07		0.12 ± 0.12	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	45.0 ± 15.0		62.6 ± 15.0		36.5 ± 15.0	
		0.45 ± 0.15		0.63 ± 0.15		0.36 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.40 ± 0.50		2.00 ± 0.90		7.80 ± 2.20	
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		0.40 ± 0.40		1.80 ± 1.80	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.40 ± 0.50		3.80 ± 0.90		5.40 ± 2.20	
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		15.3 ± 1.0	
	g/L	78 ± 10		114 ± 10		153 ± 10	
	mmol/L	4.9 ± 0.7		7.1 ± 0.7		9.6 ± 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		94.7 ± 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 - коэфф. вариации, RDW-CV	%	15.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0		14.0 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	38.5 ± 10.0		42.4 ± 10.0		45.1 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	56 ± 35		169 ± 55		431 ± 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		29.0 ± 14.5	
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	12.1 ± 6.0		7.3 ± 3.7		6.6 ± 3.3	

*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 обратиться к инструкции по применению набора реагентов!



Начальник ОБТК _____ И. Васенёва

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	2434138	Дата выпуска	29.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годеи до	28.02.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						URIT-2900+	
Определяемый параметр				Низкая патология		Высокая патология	
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L	3.00 ± 1.00	6.10 ± 2.00	15.10 ± 4.00
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%	44.0 ± 15.0	31.0 ± 15.0	52.4 ± 15.0
					0.44 ± 0.15	0.31 ± 0.15	0.52 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%	15.9 ± 15.0	8.6 ± 8.6	11.9 ± 11.9
					0.16 ± 0.15	0.09 ± 0.09	0.12 ± 0.12
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran				%	40.1 ± 15.0	60.4 ± 15.0	35.7 ± 15.0
					0.40 ± 0.15	0.60 ± 0.15	0.36 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L	1.30 ± 0.50	1.90 ± 0.90	7.90 ± 2.30
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L	0.50 ± 0.50	0.50 ± 0.50	1.80 ± 1.80
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran				10 ⁹ /L	1.20 ± 0.50	3.70 ± 0.90	5.40 ± 2.30
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L	2.90 ± 0.30	3.90 ± 0.45	4.90 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL	7.8 ± 1.0	11.7 ± 1.0	15.6 ± 1.0
				g/L	78 ± 10	117 ± 10	156 ± 10
				mmol/L	4.9 ± 0.7	7.3 ± 0.7	9.7 ± 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 - коэфф. вариации, RDW-CV				%	15.1 ± 5.0	15.0 ± 5.0	14.8 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. 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	442 ± 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	11.0 ± 3.0
Тромбокрит, PCT				%	0.050 ± 0.050	0.120 ± 0.080	0.283 ± 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	27.00 ± 13.50

*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 _____ О.Г. Васенёва

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	2434138	Дата выпуска	29.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	28.02.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, 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		14.80 ± 2.50
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%		%	42.8 ± 15.0		30.3 ± 15.0		51.5 ± 15.0
			0.43 ± 0.15		0.30 ± 0.15		0.52 ± 0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%		%	17.4 ± 9.0		8.3 ± 8.3		12.6 ± 9.0
			0.17 ± 0.09		0.08 ± 0.08		0.13 ± 0.09
Относ. кол-во гранулоцитов GRAN%		%	39.8 ± 15.0		61.4 ± 15.0		35.9 ± 15.0
			0.40 ± 0.15		0.61 ± 0.15		0.36 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#		10 ⁹ /L	1.30 ± 0.50		1.80 ± 0.90		7.60 ± 2.20
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#		10 ⁹ /L	0.50 ± 0.30		0.50 ± 0.50		1.90 ± 1.30
Абс. кол-во гранулоцитов GRAN#		10 ⁹ /L	1.20 ± 0.50		3.70 ± 0.90		5.30 ± 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		15.4 ± 0.5
		g/L	75 ± 5		116 ± 5		154 ± 5
		mmol/L	4.7 ± 0.4		7.3 ± 0.4		9.6 ± 0.4
Гематокрит, HCT		%	20.5 ± 3.0		31.5 ± 3.0		43.5 ± 3.0
		L/L	0.21 ± 0.03		0.32 ± 0.03		0.44 ± 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		35.5 ± 4.0
		g/L	370 ± 40		370 ± 40		355 ± 40
		mmol/L	23.0 ± 2.5		23.0 ± 2.5		22.1 ± 2.5
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	15.5 ± 3.0		15.5 ± 5.0		15.5 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. 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		457 ± 60
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	7.0 ± 3.0		6.5 ± 3.0		6.5 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		%	8.5 ± 3.0		7.5 ± 3.0		7.0 ± 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		1.5 ± 1.5
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C		10 ⁹ /L	2.0 ± 1.6		4.0 ± 3.2		8.0 ± 6.4

*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 _____ О.Г. Васенёва

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	2434138	Дата выпуска	29.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	28.02.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, 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		15.10 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	39.9 ± 15.0		27.2 ± 15.0		48.1 ± 15.0	
		0.40 ± 0.15		0.27 ± 0.15		0.48 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	8.7 ± 8.7		7.1 ± 7.1		8.2 ± 8.2	
		0.09 ± 0.09		0.07 ± 0.07		0.08 ± 0.08	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	51.4 ± 15.0		65.7 ± 15.0		43.7 ± 15.0	
		0.51 ± 0.15		0.66 ± 0.15		0.44 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.20 ± 0.50		1.80 ± 1.00		7.30 ± 2.30	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		0.50 ± 0.50		1.20 ± 1.20	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.50 ± 0.50		4.40 ± 1.00		6.60 ± 2.30	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.70 ± 0.30		3.90 ± 0.45		4.90 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.9 ± 1.0		11.8 ± 1.0		16.0 ± 1.0	
	g/L	79 ± 10		118 ± 10		160 ± 10	
	mmol/L	5.0 ± 0.7		7.4 ± 0.7		10.0 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	21.0 ± 7.5		32.0 ± 10.0		45.0 ± 10.0	
	L/L	0.21 ± 0.08		0.32 ± 0.10		0.45 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	74.9 ± 12.0		82.6 ± 12.0		90.9 ± 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	40.0 ± 7.0		38.0 ± 7.0		37.0 ± 7.0	
	g/L	400 ± 70		380 ± 70		370 ± 70	
	mmol/L	24.9 ± 4.4		23.6 ± 4.4		23.0 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	12.4 ± 5.0		12.7 ± 5.0		12.8 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	51 ± 35		165 ± 55		396 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0		6.0 ± 3.0		6.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.030 ± 0.030		0.096 ± 0.080		0.218 ± 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 обратиться 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 по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	2434138	Дата выпуска	29.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	28.02.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, 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		15.10 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	43.0 ± 15.0		30.0 ± 15.0		51.0 ± 15.0	
		0.43 ± 0.15		0.30 ± 0.15		0.51 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	13.0 ± 9.0		8.0 ± 8.0		11.0 ± 9.0	
		0.13 ± 0.09		0.08 ± 0.08		0.11 ± 0.09	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	44.0 ± 15.0		62.0 ± 15.0		38.0 ± 15.0	
		0.44 ± 0.15		0.62 ± 0.15		0.38 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.30 ± 0.50		1.90 ± 0.90		7.70 ± 2.30	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.40 ± 0.30		0.50 ± 0.50		1.70 ± 1.40	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.40 ± 0.50		3.80 ± 0.90		5.70 ± 2.30	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.80 ± 0.30		3.80 ± 0.45		4.90 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.8 ± 1.0		11.7 ± 1.0		15.7 ± 1.0	
	g/L	78 ± 10		117 ± 10		157 ± 10	
	mmol/L	4.9 ± 0.7		7.3 ± 0.7		9.8 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	22.0 ± 7.5		32.0 ± 10.0		45.0 ± 10.0	
	L/L	0.22 ± 0.08		0.32 ± 0.10		0.45 ± 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 - коэфф. 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		433 ± 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		11.5 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.041 ± 0.041		0.115 ± 0.080		0.265 ± 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 обратиться 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 по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	2434138	Дата выпуска	29.08.2024				
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	28.02.2025				
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, 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	±	1.00	6.00	±	2.00	15.10	±	4.00
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%		%	42.4	±	15.0	27.5	±	15.0	39.2	±	15.0
			0.42	±	0.15	0.27	±	0.15	0.39	±	0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%		%	10.5	±	9.0	6.4	±	6.4	12.8	±	9.0
			0.11	±	0.09	0.06	±	0.06	0.13	±	0.09
Относ. кол-во гранулоцитов, GRA%		%	47.1	±	15.0	66.2	±	15.0	48.0	±	15.0
			0.47	±	0.15	0.66	±	0.15	0.48	±	0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#		10 ⁹ /L	1.35	±	0.50	1.65	±	0.90	5.90	±	2.25
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#		10 ⁹ /L	0.35	±	0.30	0.40	±	0.40	1.95	±	1.35
Абс. кол-во гранулоцитов, GRA#		10 ⁹ /L	1.50	±	0.50	3.95	±	0.90	7.25	±	2.25
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	2.80	±	0.30	3.90	±	0.45	4.90	±	0.60
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	7.5	±	1.0	11.4	±	1.0	15.3	±	1.0
		g/L	75	±	10	114	±	10	153	±	10
		mmol/L	4.7	±	0.7	7.1	±	0.7	9.6	±	0.7
Гематокрит, HCT		%	21.1	±	7.5	32.1	±	10.0	44.1	±	10.0
		L/L	0.21	±	0.08	0.32	±	0.10	0.44	±	0.10
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	75.4	±	12.0	82.3	±	12.0	90.1	±	12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	26.8	±	7.0	29.2	±	7.0	31.2	±	7.0
		fmol	1.7	±	0.5	1.9	±	0.5	2.0	±	0.5
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	35.5	±	7.0	35.5	±	7.0	34.5	±	7.0
		g/L	355	±	70	355	±	70	345	±	70
		mmol/L	22.1	±	4.4	22.1	±	4.4	21.5	±	4.4
Ширина распределения эритроцитов по объему, RDW		%	13.8	±	5.0	14.0	±	5.0	14.1	±	5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	75	±	35	215	±	55	495	±	115
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	7.0	±	3.0	6.0	±	3.0	6.0	±	3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.050	±	0.050	0.130	±	0.080	0.320	±	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 _____ О.Г. Васенёва