

ПАСПОРТ № 2338152

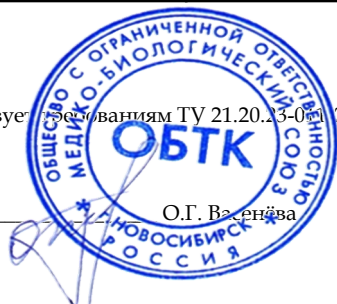
На «Гематологический контроль «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-38	Комплект 8	Номер серии:	2338152	Кол-во наборов:	100
ТУ 21.20.23-011-26329720-2019			Дата выпуска:	30.11.2023	Срок годности:	30.05.2024
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»	2338152l	30.11.23	30.05.24	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	2338152n	30.11.23	30.05.24	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	2338152h	30.11.23	30.05.24	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 /л]	1,0 - 6,0	3.10	4,0 - 12,0	7.70	8,0 - 25,0	16.7
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10^{12} /л]	1,00 - 4,00	3.16	3,00 - 5,00	4.12	4,00 - 6,00	4.90
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10^9 /л]	40 - 120	70	100 - 300	197	200 - 600	399

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

Начальник ОБТК _____



О.Г. Вагнерова

Дата выдачи паспорта _____

30.11.2023

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-38	Комплект	8	Серия	2338152	Дата выпуска	30.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.05.2024
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	3.20 ± 1.00		7.70 ± 2.00		16.50 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	65.0 ± 15.0		43.0 ± 15.0		60.0 ± 15.0	
		0.65 ± 0.15		0.43 ± 0.15		0.60 ± 0.15	
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	10.0 ± 10.0		10.0 ± 10.0		12.0 ± 12.0	
		0.10 ± 0.10		0.10 ± 0.10		0.12 ± 0.12	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	25.5 ± 15.0		48.1 ± 15.0		29.2 ± 15.0	
		0.26 ± 0.15		0.48 ± 0.15		0.29 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	2.10 ± 0.50		3.30 ± 1.20		9.90 ± 2.50	
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		0.80 ± 0.80		2.00 ± 2.00	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	0.80 ± 0.50		3.70 ± 1.20		4.80 ± 2.50	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	3.20 ± 0.30		4.20 ± 0.45		5.00 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.5 ± 1.0		12.1 ± 1.0		15.1 ± 1.0	
	g/L	85 ± 10		121 ± 10		151 ± 10	
	mmol/L	5.3 ± 0.7		7.6 ± 0.7		9.4 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	29.0 ± 7.5		39.0 ± 10.0		48.0 ± 10.0	
	L/L	0.29 ± 0.08		0.39 ± 0.10		0.48 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	82.2 ± 12.0		88.8 ± 12.0		91.2 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	27.0 ± 7.0		30.0 ± 7.0		31.0 ± 7.0	
	fmol	1.7 ± 0.5		1.9 ± 0.5		2.0 ± 0.5	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	33.0 ± 7.0		34.0 ± 7.0		34.0 ± 7.0	
	g/L	330 ± 70		340 ± 70		340 ± 70	
	mmol/L	20.5 ± 4.4		21.2 ± 4.4		21.2 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	14.7 ± 5.0		14.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	37.2 ± 10.0		37.1 ± 10.0		40.7 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	66 ± 35		205 ± 55		410 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0		8.0 ± 3.0		8.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	16.0 ± 3.0		16.0 ± 3.0		20.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.04 ± 0.04		0.15 ± 0.08		0.29 ± 0.10	
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	8.0 ± 4.0		33.0 ± 16.5		58.0 ± 29.0	
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	13.0 ± 6.5		17.0 ± 8.5		14.2 ± 7.1	

*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-38	Комплект	8	Серия	2338152	Дата выпуска	30.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.05.2024
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		7.40 ± 2.00		15.90 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	64.0 ± 15.0		42.0 ± 15.0		61.0 ± 15.0	
		0.64 ± 0.15		0.42 ± 0.15		0.61 ± 0.15	
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	10.0 ± 10.0		10.0 ± 10.0		10.0 ± 10.0	
		0.10 ± 0.10		0.10 ± 0.10		0.10 ± 0.10	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	27.1 ± 15.0		48.3 ± 15.0		30.5 ± 15.0	
		0.27 ± 0.15		0.48 ± 0.15		0.30 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	2.00 ± 0.50		3.10 ± 1.10		9.70 ± 2.40	
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		0.70 ± 0.70		1.60 ± 1.60	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	0.80 ± 0.50		3.60 ± 1.10		4.80 ± 2.40	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	3.10 ± 0.30		4.00 ± 0.45		4.80 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.5 ± 1.0		12.0 ± 1.0		15.0 ± 1.0	
	g/L	85 ± 10		120 ± 10		150 ± 10	
	mmol/L	5.3 ± 0.7		7.5 ± 0.7		9.4 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	27.0 ± 7.5		38.0 ± 10.0		46.0 ± 10.0	
	L/L	0.27 ± 0.08		0.38 ± 0.10		0.46 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	82.5 ± 12.0		90.0 ± 12.0		92.8 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	28.0 ± 7.0		31.0 ± 7.0		32.0 ± 7.0	
	fmol	1.8 ± 0.5		2.0 ± 0.5		2.0 ± 0.5	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	34.0 ± 7.0		34.0 ± 7.0		35.0 ± 7.0	
	g/L	340 ± 70		340 ± 70		350 ± 70	
	mmol/L	21.2 ± 4.4		21.2 ± 4.4		21.8 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	15.0 ± 5.0		14.0 ± 5.0		14.0 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	38.8 ± 10.0		39.1 ± 10.0		42.5 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	60 ± 35		200 ± 55		420 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.5 ± 3.0		7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	15.5 ± 3.0		16.0 ± 3.0		16.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.04 ± 0.04		0.15 ± 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 _____ 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-38	Комплект	8	Серия	2338152	Дата выпуска	30.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годеи до	30.05.2024
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		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	3.00 ± 1.00	7.50 ± 2.00		16.00 ± 4.00
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	63.7 ± 15.0	41.9 ± 15.0		58.2 ± 15.0
				0.64 ± 0.15	0.42 ± 0.15		0.58 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	11.8 ± 15.0	9.3 ± 15.0		12.9 ± 12.9
				0.12 ± 0.15	0.09 ± 0.15		0.13 ± 0.13
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran			%	24.6 ± 15.0	48.8 ± 15.0		28.9 ± 15.0
				0.25 ± 0.15	0.49 ± 0.15		0.29 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	1.90 ± 0.50	3.10 ± 1.10		9.30 ± 2.40
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.40 ± 0.50	0.70 ± 1.10		2.10 ± 2.10
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran			10 ⁹ /L	0.70 ± 0.50	3.70 ± 1.10		4.60 ± 2.40
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	3.10 ± 0.30	4.00 ± 0.45		4.90 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	8.4 ± 1.0	11.9 ± 1.0		14.9 ± 1.0
			g/L	84 ± 10	119 ± 10		149 ± 10
			mmol/L	5.3 ± 0.7	7.4 ± 0.7		9.3 ± 0.7
Гематокрит, HCT			%	26.0 ± 7.5	36.0 ± 10.0		45.0 ± 10.0
			L/L	0.26 ± 0.08	0.36 ± 0.10		0.45 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	81.6 ± 12.0	88.5 ± 12.0		91.5 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	28.0 ± 7.0	30.0 ± 7.0		31.0 ± 7.0
			fmol	1.8 ± 0.5	1.9 ± 0.5		2.0 ± 0.5
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	34.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0		34.0 ± 7.0
			g/L	340 ± 70	340 ± 70		340 ± 70
			mmol/L	21.2 ± 4.4	21.2 ± 4.4		21.2 ± 4.4
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	15.7 ± 5.0	14.5 ± 5.0		15.1 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	37.7 ± 5.0	38.3 ± 5.0		41.2 ± 5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	52 ± 35	191 ± 55		406 ± 115
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	7.0 ± 3.0	8.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			%	11.1 ± 3.0	11.8 ± 3.0		11.5 ± 3.0
Тромбокрит, PCT			%	0.040 ± 0.040	0.137 ± 0.080		0.284 ± 0.100
Доля больших тромбоцитов, PLC-R			%	7.0 ± 3.5	11.0 ± 5.5		9.0 ± 4.5
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C			10 ⁹ /L	5.00 ± 2.50	20.00 ± 10.00		37.00 ± 18.50

*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-38	Комплект	8	Серия	2338152	Дата выпуска	30.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.05.2024
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	2.90 ± 0.50		7.20 ± 1.00		15.50 ± 2.50
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%		%	63.3 ± 15.0		40.6 ± 15.0		56.9 ± 15.0
			0.63 ± 0.15		0.41 ± 0.15		0.57 ± 0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%		%	13.1 ± 9.0		29.2 ± 9.0		14.6 ± 9.0
			0.13 ± 0.09		0.29 ± 0.09		0.15 ± 0.09
Относ. кол-во гранулоцитов GRAN%		%	23.6 ± 15.0		30.2 ± 15.0		28.5 ± 15.0
			0.24 ± 0.15		0.30 ± 0.15		0.29 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#		10 ⁹ /L	1.80 ± 0.40		2.90 ± 1.10		8.80 ± 2.30
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#		10 ⁹ /L	0.40 ± 0.30		2.10 ± 0.60		2.30 ± 1.40
Абс. кол-во гранулоцитов GRAN#		10 ⁹ /L	0.70 ± 0.40		2.20 ± 1.10		4.40 ± 2.30
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	3.00 ± 0.15		4.00 ± 0.20		4.80 ± 0.30
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	8.2 ± 0.5		11.5 ± 0.5		14.8 ± 0.5
		g/L	82 ± 5		115 ± 5		148 ± 5
		mmol/L	5.1 ± 0.4		7.2 ± 0.4		9.2 ± 0.4
Гематокрит, HCT		%	24.5 ± 3.0		35.0 ± 3.0		44.0 ± 3.0
		L/L	0.25 ± 0.03		0.35 ± 0.03		0.44 ± 0.03
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	81.0 ± 5.0		88.5 ± 5.0		91.5 ± 5.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	27.5 ± 3.0		29.0 ± 3.0		31.0 ± 3.0
		fmol	1.8 ± 0.2		1.9 ± 0.2		2.0 ± 0.2
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	34.0 ± 4.0		33.0 ± 4.0		33.5 ± 4.0
		g/L	340 ± 40		330 ± 40		335 ± 40
		mmol/L	21.2 ± 2.5		20.5 ± 2.5		20.9 ± 2.5
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	16.5 ± 3.0		15.5 ± 5.0		16.0 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	38.0 ± 5.0		39.5 ± 5.0		42.0 ± 5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	55 ± 25		193 ± 45		418 ± 60
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	6.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		%	7.0 ± 3.0		8.0 ± 3.0		7.5 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.040 ± 0.020		0.140 ± 0.080		0.300 ± 0.100
Доля больших тромбоцитов, PLC-R		%	1.5 ± 1.5		4.5 ± 4.5		3.5 ± 3.5
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C		10 ⁹ /L	0.5 ± 0.4		8.5 ± 6.8		15.5 ± 12.4

*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-38	Комплект	8	Серия	2338152	Дата выпуска	30.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.05.2024
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		7.60 ± 2.00		14.80 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	57.5 ± 15.0		35.4 ± 15.0		41.5 ± 15.0	
		0.58 ± 0.15		0.35 ± 0.15		0.42 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	9.5 ± 9.5		7.0 ± 7.0		13.5 ± 13.5	
		0.10 ± 0.10		0.07 ± 0.07		0.14 ± 0.14	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	33.0 ± 15.0		57.6 ± 15.0		45.0 ± 15.0	
		0.33 ± 0.15		0.58 ± 0.15		0.45 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.70 ± 0.50		2.70 ± 1.10		6.10 ± 2.20	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		0.50 ± 0.50		2.00 ± 2.00	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.00 ± 0.50		4.40 ± 1.10		6.70 ± 2.20	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	3.00 ± 0.30		4.00 ± 0.45		4.80 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.6 ± 1.0		12.5 ± 1.0		16.1 ± 1.0	
	g/L	86 ± 10		125 ± 10		161 ± 10	
	mmol/L	5.4 ± 0.7		7.8 ± 0.7		10.0 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	24.0 ± 7.5		34.0 ± 10.0		44.0 ± 10.0	
	L/L	0.24 ± 0.08		0.34 ± 0.10		0.44 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	79.0 ± 12.0		86.5 ± 12.0		90.2 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.0 ± 7.0		32.0 ± 7.0		34.0 ± 7.0	
	fmol	0.0 # 0.0		0.0 # 0.0		0.0 # 0.0	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	37.0 ± 7.0		37.0 ± 7.0		38.0 ± 7.0	
	g/L	370 ± 70		370 ± 70		380 ± 70	
	mmol/L	23.0 ± 4.4		23.0 ± 4.4		23.6 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	12.2 ± 5.0		12.0 ± 5.0		12.8 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	41 ± 35		157 ± 55		327 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.023 ± 0.023		0.097 ± 0.080		0.199 ± 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-38	Комплект	8	Серия	2338152	Дата выпуска	30.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.05.2024
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	3.00 ± 1.00		7.50 ± 2.00		16.00 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	62.0 ± 15.0		40.0 ± 15.0		56.0 ± 15.0	
		0.62 ± 0.15		0.40 ± 0.15		0.56 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	10.0 ± 9.0		9.0 ± 9.0		12.0 ± 9.0	
		0.10 ± 0.09		0.09 ± 0.09		0.12 ± 0.09	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	28.0 ± 15.0		51.0 ± 15.0		32.0 ± 15.0	
		0.28 ± 0.15		0.51 ± 0.15		0.32 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.90 ± 0.50		3.00 ± 1.10		9.00 ± 2.40	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		0.70 ± 0.70		1.90 ± 1.40	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	0.80 ± 0.50		3.80 ± 1.10		5.10 ± 2.40	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	3.10 ± 0.30		4.00 ± 0.45		4.80 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.5 ± 1.0		12.0 ± 1.0		15.2 ± 1.0	
	g/L	85 ± 10		120 ± 10		152 ± 10	
	mmol/L	5.3 ± 0.7		7.5 ± 0.7		9.5 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	25.0 ± 7.5		35.0 ± 10.0		44.0 ± 10.0	
	L/L	0.25 ± 0.08		0.35 ± 0.10		0.44 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	81.0 ± 12.0		89.0 ± 12.0		92.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	28.0 ± 7.0		31.0 ± 7.0		32.0 ± 7.0	
	fmol	1.8 ± 0.5		2.0 ± 0.5		2.0 ± 0.5	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	35.0 ± 7.0		35.0 ± 7.0		35.0 ± 7.0	
	g/L	350 ± 70		350 ± 70		350 ± 70	
	mmol/L	21.8 ± 4.4		21.8 ± 4.4		21.8 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	14.4 ± 5.0		13.5 ± 5.0		14.2 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	59 ± 35		190 ± 55		397 ± 115	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	12.5 ± 3.0		12.3 ± 3.0		12.1 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.036 ± 0.036		0.132 ± 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-38	Комплект	8	Серия	2338152	Дата выпуска	30.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.05.2024
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	3.10	± 1.00	7.60	± 2.00	16.45 ± 4.00
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%		%	54.8	± 15.0	38.1	± 15.0	45.4 ± 15.0
			0.55	± 0.15	0.38	± 0.15	0.45 ± 0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%		%	11.3	± 9.0	8.2	± 8.2	15.7 ± 9.0
			0.11	± 0.09	0.08	± 0.08	0.16 ± 0.09
Относ. кол-во гранулоцитов, GRA%		%	33.9	± 15.0	53.7	± 15.0	38.9 ± 15.0
			0.34	± 0.15	0.54	± 0.15	0.39 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#		10 ⁹ /L	1.70	± 0.45	2.90	± 1.15	7.45 ± 2.45
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#		10 ⁹ /L	0.35	± 0.30	0.60	± 0.60	2.60 ± 1.50
Абс. кол-во гранулоцитов, GRA#		10 ⁹ /L	1.05	± 0.45	4.10	± 1.15	6.40 ± 2.45
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	3.10	± 0.30	4.05	± 0.45	4.85 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	8.4	± 1.0	12.1	± 1.0	15.8 ± 1.0
		g/L	84	± 10	121	± 10	158 ± 10
		mmol/L	5.3	± 0.7	7.6	± 0.7	9.9 ± 0.7
Гематокрит, HCT		%	23.7	± 7.5	34.7	± 10.0	43.0 ± 10.0
		L/L	0.24	± 0.08	0.35	± 0.10	0.43 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	76.5	± 12.0	85.7	± 12.0	88.7 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	27.1	± 7.0	29.9	± 7.0	32.6 ± 7.0
		fmol	1.7	± 0.5	1.9	± 0.5	2.1 ± 0.5
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	35.5	± 7.0	35.0	± 7.0	36.5 ± 7.0
		g/L	355	± 70	350	± 70	365 ± 70
		mmol/L	22.1	± 4.4	21.8	± 4.4	22.7 ± 4.4
Ширина распределения эритроцитов по объему, RDW		%	13.4	± 5.0	14.0	± 5.0	14.4 ± 5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	100	± 35	260	± 55	500 ± 115
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	7.0	± 3.0	7.0	± 3.0	6.0 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.063	± 0.063	0.160	± 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