

ПАСПОРТ № 233853

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:	233853	Кол-во наборов:	87
ТУ 21.20.23-011-26329720-2019			Дата выпуска:	19.05.2023	Срок годности:	19.11.2023
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»	233853l	16.05.23	16.12.23	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	233853n	16.05.23	16.12.23	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	233853h	16.05.23	16.12.23	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	3.00	4,0 - 12,0	6.30	8,0 - 25,0	15.3
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10 ¹² /л]	1,00 - 4,00	3.10	3,00 - 5,00	4.27	4,00 - 6,00	5.26
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10 ⁹ /л]	40 - 120	62	100 - 300	202	200 - 600	452

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

Начальник ОБТК _____

О.Г. Вахрушева

Дата выдачи паспорта _____

19.05.2023



АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

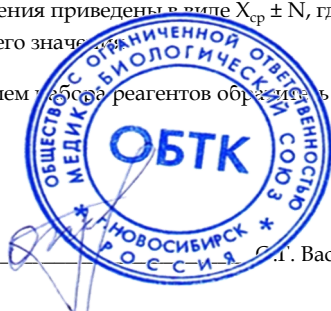
К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	233853	Дата выпуска	19.05.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	19.11.2023
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		6.30 ± 2.00		15.40 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	54.0 ± 15.0		33.0 ± 15.0		40.0 ± 15.0	
		0.54 ± 0.15		0.33 ± 0.15		0.40 ± 0.15	
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	8.0 ± 8.0		7.0 ± 7.0		15.0 ± 15.0	
		0.08 ± 0.08		0.07 ± 0.07		0.15 ± 0.15	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	38.7 ± 15.0		60.2 ± 15.0		46.1 ± 15.0	
		0.39 ± 0.15		0.60 ± 0.15		0.46 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.70 ± 0.50		2.10 ± 0.90		6.20 ± 2.30	
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20		0.40 ± 0.40		2.30 ± 2.30	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.20 ± 0.50		3.80 ± 0.90		7.10 ± 2.30	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	3.20 ± 0.30		4.30 ± 0.45		5.30 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.5 ± 1.0		12.6 ± 1.0		16.5 ± 1.0	
	g/L	75 ± 10		126 ± 10		165 ± 10	
	mmol/L	4.7 ± 0.7		7.9 ± 0.7		10.3 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	25.0 ± 7.5		40.0 ± 10.0		51.0 ± 10.0	
	L/L	0.25 ± 0.08		0.40 ± 0.10		0.51 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	73.4 ± 12.0		88.0 ± 12.0		91.4 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	25.0 ± 7.0		30.0 ± 7.0		32.0 ± 7.0	
	fmol	1.6 ± 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		35.0 ± 7.0	
	g/L	330 ± 70		340 ± 70		350 ± 70	
	mmol/L	20.5 ± 4.4		21.2 ± 4.4		21.8 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	16.2 ± 5.0		14.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	39.0 ± 10.0		38.3 ± 10.0		43.2 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	66 ± 35		193 ± 55		452 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0		8.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	15.0 ± 3.0		16.0 ± 3.0		20.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.04 ± 0.04		0.14 ± 0.08		0.30 ± 0.10	
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	7.0 ± 3.5		26.0 ± 13.0		48.0 ± 24.0	
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	11.0 ± 5.5		14.0 ± 7.0		10.7 ± 5.4	

*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 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	233853	Дата выпуска	19.05.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	19.11.2023
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	3.00 ± 1.00		6.20 ± 2.00		15.30 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	53.0 ± 15.0		32.0 ± 15.0		42.0 ± 15.0	
		0.53 ± 0.15		0.32 ± 0.15		0.42 ± 0.15	
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	8.0 ± 8.0		7.0 ± 7.0		15.0 ± 15.0	
		0.08 ± 0.08		0.07 ± 0.07		0.15 ± 0.15	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	40.3 ± 15.0		62.1 ± 15.0		44.2 ± 15.0	
		0.40 ± 0.15		0.62 ± 0.15		0.44 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.60 ± 0.50		2.00 ± 0.90		6.40 ± 2.30	
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20		0.40 ± 0.40		2.30 ± 2.30	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.20 ± 0.50		3.90 ± 0.90		6.80 ± 2.30	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	3.10 ± 0.30		4.20 ± 0.45		5.10 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.5 ± 1.0		12.3 ± 1.0		16.1 ± 1.0	
	g/L	75 ± 10		123 ± 10		161 ± 10	
	mmol/L	4.7 ± 0.7		7.7 ± 0.7		10.0 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	25.0 ± 7.5		39.0 ± 10.0		49.0 ± 10.0	
	L/L	0.25 ± 0.08		0.39 ± 0.10		0.49 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	73.6 ± 12.0		88.9 ± 12.0		92.1 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	25.0 ± 7.0		30.0 ± 7.0		32.0 ± 7.0	
	fmol	1.6 ± 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		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	%	16.0 ± 5.0		14.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	39.7 ± 10.0		40.0 ± 10.0		43.7 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	60 ± 35		190 ± 55		460 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		6.5 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	15.0 ± 3.0		15.5 ± 3.0		15.5 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.04 ± 0.04		0.13 ± 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 _____ 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	233853	Дата выпуска	19.05.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годеи до	19.11.2023
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	2.90 ± 1.00	6.10 ± 2.00		15.60 ± 4.00
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym			%	52.9 ± 15.0	31.8 ± 15.0		40.6 ± 15.0
				0.53 ± 0.15	0.32 ± 0.15		0.41 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon			%	8.2 ± 8.2	6.6 ± 6.6		15.3 ± 15.0
				0.08 ± 0.08	0.07 ± 0.07		0.15 ± 0.15
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran			%	38.9 ± 15.0	61.7 ± 15.0		44.1 ± 15.0
				0.39 ± 0.15	0.62 ± 0.15		0.44 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym			10 ⁹ /L	1.50 ± 0.40	1.90 ± 0.90		6.30 ± 2.30
Абс. кол-во моноцитов, Mon			10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20	0.40 ± 0.40		2.40 ± 2.30
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran			10 ⁹ /L	1.10 ± 0.40	3.80 ± 0.90		6.90 ± 2.30
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	3.10 ± 0.30	4.20 ± 0.45		5.20 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	7.4 ± 1.0	12.2 ± 1.0		16.5 ± 1.0
			g/L	74 ± 10	122 ± 10		165 ± 10
			mmol/L	4.6 ± 0.7	7.6 ± 0.7		10.3 ± 0.7
Гематокрит, HCT			%	23.0 ± 7.5	37.0 ± 10.0		48.0 ± 10.0
			L/L	0.23 ± 0.08	0.37 ± 0.10		0.48 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	73.2 ± 12.0	87.4 ± 12.0		91.5 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	25.0 ± 7.0	30.0 ± 7.0		32.0 ± 7.0
			fmol	1.6 ± 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		35.0 ± 7.0
			g/L	330 ± 70	340 ± 70		350 ± 70
			mmol/L	20.5 ± 4.4	21.2 ± 4.4		21.8 ± 4.4
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	16.8 ± 5.0	15.0 ± 5.0		14.9 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	38.4 ± 5.0	38.4 ± 5.0		42.4 ± 5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	47 ± 35	151 ± 55		376 ± 115
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			%	10.7 ± 3.0	11.6 ± 3.0		11.1 ± 3.0
Тромбокрит, PCT			%	0.030 ± 0.030	0.105 ± 0.080		0.245 ± 0.100
Доля больших тромбоцитов, PLC-R			%	7.0 ± 3.5	9.0 ± 4.5		7.0 ± 3.5
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C			10 ⁹ /L	4.00 ± 2.00	13.00 ± 6.50		24.00 ± 12.00

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

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



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	233853	Дата выпуска	19.05.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	19.11.2023
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	2.70 ± 0.50		6.00 ± 1.00		15.80 ± 2.50
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%		%	52.6 ± 15.0		30.3 ± 15.0		41.8 ± 15.0
			0.53 ± 0.15		0.30 ± 0.15		0.42 ± 0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%		%	8.2 ± 8.2		6.4 ± 6.4		16.1 ± 9.0
			0.08 ± 0.08		0.06 ± 0.06		0.16 ± 0.09
Относ. кол-во гранулоцитов GRAN%		%	39.2 ± 15.0		63.3 ± 15.0		42.1 ± 15.0
			0.39 ± 0.15		0.63 ± 0.15		0.42 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#		10 ⁹ /L	1.40 ± 0.40		1.80 ± 0.90		6.60 ± 2.40
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#		10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20		0.40 ± 0.40		2.50 ± 1.40
Абс. кол-во гранулоцитов GRAN#		10 ⁹ /L	1.10 ± 0.40		3.80 ± 0.90		6.70 ± 2.40
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	3.00 ± 0.15		4.00 ± 0.20		5.10 ± 0.30
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	7.2 ± 0.5		11.8 ± 0.5		16.4 ± 0.5
		g/L	72 ± 5		118 ± 5		164 ± 5
		mmol/L	4.5 ± 0.4		7.4 ± 0.4		10.2 ± 0.4
Гематокрит, HCT		%	22.0 ± 3.0		35.0 ± 3.0		47.0 ± 3.0
		L/L	0.22 ± 0.03		0.35 ± 0.03		0.47 ± 0.03
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	73.0 ± 5.0		86.5 ± 5.0		91.5 ± 5.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	24.0 ± 3.0		29.0 ± 3.0		32.0 ± 3.0
		fmol	1.5 ± 0.2		1.9 ± 0.2		2.0 ± 0.2
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	33.0 ± 4.0		33.5 ± 4.0		35.0 ± 4.0
		g/L	330 ± 40		335 ± 40		350 ± 40
		mmol/L	20.5 ± 2.5		20.9 ± 2.5		21.8 ± 2.5
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	17.5 ± 3.0		16.0 ± 5.0		15.5 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	37.5 ± 5.0		38.5 ± 5.0		41.5 ± 5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	47 ± 25		126 ± 45		309 ± 60
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	6.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		6.5 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		%	6.5 ± 3.0		7.5 ± 3.0		7.0 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.040 ± 0.020		0.080 ± 0.050		0.200 ± 0.100
Доля больших тромбоцитов, PLC-R		%	2.0 ± 2.0		3.0 ± 3.0		1.5 ± 1.5
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C		10 ⁹ /L	1.0 ± 0.8		3.5 ± 2.8		5.0 ± 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 _____ 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	233853	Дата выпуска	19.05.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	19.11.2023
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	2.60 ± 1.00		6.50 ± 2.00		15.90 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	41.8 ± 15.0		26.3 ± 15.0		34.7 ± 15.0	
		0.42 ± 0.15		0.26 ± 0.15		0.35 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	6.6 ± 6.6		6.7 ± 6.7		9.6 ± 9.6	
		0.07 ± 0.07		0.07 ± 0.07		0.10 ± 0.10	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	51.6 ± 15.0		67.0 ± 15.0		55.8 ± 15.0	
		0.52 ± 0.15		0.67 ± 0.15		0.56 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.10 ± 0.40		1.70 ± 1.00		5.50 ± 2.40	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20		0.40 ± 0.40		1.50 ± 1.50	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.30 ± 0.40		4.40 ± 1.00		8.90 ± 2.40	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.70 ± 0.30		4.10 ± 0.45		5.20 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	6.9 ± 1.0		12.6 ± 1.0		17.1 ± 1.0	
	g/L	69 ± 10		126 ± 10		171 ± 10	
	mmol/L	4.3 ± 0.7		7.9 ± 0.7		10.7 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	17.0 ± 7.5		35.0 ± 10.0		47.0 ± 10.0	
	L/L	0.17 ± 0.08		0.35 ± 0.10		0.47 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	63.5 ± 12.0		86.1 ± 12.0		90.4 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	27.0 ± 7.0		32.0 ± 7.0		33.0 ± 7.0	
	fmol	0.0 # 0.0		0.0 # 0.0		0.0 # 0.0	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	42.0 ± 7.0		37.0 ± 7.0		37.0 ± 7.0	
	g/L	420 ± 70		370 ± 70		370 ± 70	
	mmol/L	26.1 ± 4.4		23.0 ± 4.4		23.0 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	12.2 ± 5.0		12.2 ± 5.0		12.9 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	39 ± 35		153 ± 55		384 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.0 ± 3.0		6.0 ± 3.0		6.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.023 ± 0.023		0.089 ± 0.080		0.214 ± 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

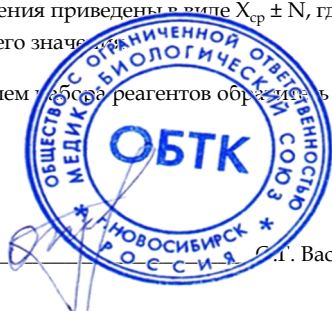
К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	233853	Дата выпуска	19.05.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	19.11.2023
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		6.20 ± 2.00		15.60 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	51.0 ± 15.0		30.0 ± 15.0		40.0 ± 15.0	
		0.51 ± 0.15		0.30 ± 0.15		0.40 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	8.0 ± 8.0		6.0 ± 6.0		14.0 ± 9.0	
		0.08 ± 0.08		0.06 ± 0.06		0.14 ± 0.09	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	41.0 ± 15.0		64.0 ± 15.0		46.0 ± 15.0	
		0.41 ± 0.15		0.64 ± 0.15		0.46 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.50 ± 0.50		1.90 ± 0.90		6.20 ± 2.30	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.20 ± 0.20		0.40 ± 0.40		2.20 ± 1.40	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.20 ± 0.50		4.00 ± 0.90		7.20 ± 2.30	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	3.00 ± 0.30		4.10 ± 0.45		5.20 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.5 ± 1.0		12.3 ± 1.0		16.5 ± 1.0	
	g/L	75 ± 10		123 ± 10		165 ± 10	
	mmol/L	4.7 ± 0.7		7.7 ± 0.7		10.3 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	22.0 ± 7.5		36.0 ± 10.0		47.0 ± 10.0	
	L/L	0.22 ± 0.08		0.36 ± 0.10		0.47 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	73.0 ± 12.0		88.0 ± 12.0		92.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	25.0 ± 7.0		31.0 ± 7.0		33.0 ± 7.0	
	fmol	1.6 ± 0.5		2.0 ± 0.5		2.1 ± 0.5	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	35.0 ± 7.0		35.0 ± 7.0		36.0 ± 7.0	
	g/L	350 ± 70		350 ± 70		360 ± 70	
	mmol/L	21.8 ± 4.4		21.8 ± 4.4		22.4 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	15.8 ± 5.0		13.9 ± 5.0		14.1 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	59 ± 35		165 ± 55		408 ± 115	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	12.3 ± 3.0		12.0 ± 3.0		11.6 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.037 ± 0.037		0.109 ± 0.080		0.253 ± 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»

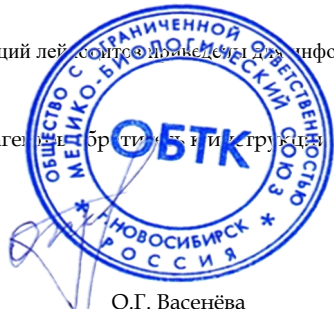
для контроля качества проведения общего анализа крови по по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	233853	Дата выпуска	19.05.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	19.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Sysmex KX-21 / XP-100 / XP-300	
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC			10 ⁹ /L	2.90 ± 1.00	5.90 ± 2.00		14.30 ± 4.00
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%**			%	15.0 ± 15.0	15.0 ± 15.0		15.0 ± 15.0
				0.15 ± 0.15	0.15 ± 0.15		0.15 ± 0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MXD%**			%	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 нейтрофилов, NEUT%**			%	85.0 ± 15.0	85.0 ± 15.0		85.0 ± 15.0
				0.85 ± 0.15	0.85 ± 0.15		0.85 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#			10 ⁹ /L	0.40 ± 0.40	0.90 ± 0.90		2.10 ± 2.10
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MXD#			10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30	0.60 ± 0.60		1.40 ± 1.40
Абс. кол-во нейтрофилов, NEUT#			10 ⁹ /L	2.50 ± 0.40	5.00 ± 0.90		12.20 ± 2.10
Абс. кол-во эритроцитов, RBC			10 ¹² /L	2.90 ± 0.30	4.00 ± 0.45		5.00 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB			g/dL	7.2 ± 1.0	12.0 ± 1.0		16.1 ± 1.0
			g/L	72 ± 10	120 ± 10		161 ± 10
			mmol/L	4.5 ± 0.7	7.5 ± 0.7		10.0 ± 0.7
Гематокрит, HCT			%	20.0 ± 7.5	31.5 ± 10.0		41.0 ± 10.0
			L/L	0.20 ± 0.08	0.32 ± 0.10		0.41 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV			fL	67.5 ± 10.0	79.0 ± 10.0		82.0 ± 10.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH			pg	24.5 ± 7.0	30.5 ± 7.0		32.0 ± 7.0
			fmol	1.6 ± 0.5	1.9 ± 0.5		2.0 ± 0.5
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC			g/dL	36.5 ± 7.0	38.5 ± 7.0		39.0 ± 7.0
			g/L	365 ± 70	385 ± 70		390 ± 70
			mmol/L	22.7 ± 4.4	24.0 ± 4.4		24.3 ± 4.4
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV			%	13.5 ± 5.0	10.0 ± 5.0		10.0 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD			fL	34.5 ± 5.0	32.5 ± 5.0		34.0 ± 5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	57 ± 35	176 ± 55		470 ± 115
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	5.5 ± 3.0	7.0 ± 3.0		6.5 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			%	6.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0		6.5 ± 3.0
Тромбокрит, PCT			%	0.040 ± 0.040	0.120 ± 0.080		0.300 ± 0.100
Доля больших тромбоцитов, PLC-R			%	4.0 ± 3.0	7.0 ± 4.5		4.5 ± 3.3
Параметр чувствительности, W-SMV			fL	0.0 ± 0.0	16.9 ± 16.9		0.0 ± 0.0
Параметр чувствительности, W-LMV			fL	140.50 ± 140.50	185.00 ± 185.00		154.50 ± 154.50

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

**Значения дифференциала субпопуляций лейкоцитов предназначены для информационных целей и могут измеряться не корректно.

! Перед использованием набора реагентов необходимо ознакомиться с инструкцией по применению набора реагентов!



Начальник ОБТК _____ О.Г. Васенёва