

ПАСПОРТ № 2334148

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:	2334148	Кол-во наборов:	58
ТУ 21.20.23-011-26329720-2019			Дата выпуска:	16.11.2023	Срок годности:	16.05.2024
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»	2334148l	16.11.23	16.05.24	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	2334148n	16.11.23	16.05.24	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	2334148h	16.11.23	16.05.24	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	3.30	4,0 - 12,0	7.00	8,0 - 25,0	16.7
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10 ¹² /л]	1,00 - 4,00	2.92	3,00 - 5,00	4.13	4,00 - 6,00	4.90
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10 ⁹ /л]	40 - 120	63	100 - 300	184	200 - 600	399

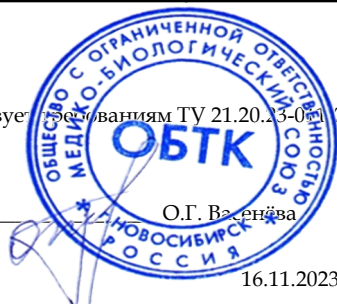
Заключение: серия соответствует требованиям ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Начальник ОБТК _____

О.Г. Веленцова

Дата выдачи паспорта _____

16.11.2023



АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

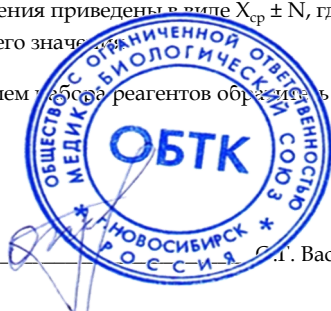
К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	2334148	Дата выпуска	16.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	16.05.2024
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	3.40 ± 1.00		7.20 ± 2.00		16.50 ± 4.00
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	65.0 ± 15.0		41.0 ± 15.0		60.0 ± 15.0
			0.65 ± 0.15		0.41 ± 0.15		0.60 ± 0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid		%	11.0 ± 11.0		14.0 ± 14.0		12.0 ± 12.0
			0.11 ± 0.11		0.14 ± 0.14		0.12 ± 0.12
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran		%	24.5 ± 15.0		45.2 ± 15.0		29.2 ± 15.0
			0.25 ± 0.15		0.45 ± 0.15		0.29 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 ⁹ /L	2.20 ± 0.50		3.00 ± 1.10		9.90 ± 2.50
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid		10 ⁹ /L	0.40 ± 0.40		1.00 ± 1.00		2.00 ± 2.00
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran		10 ⁹ /L	0.80 ± 0.50		3.30 ± 1.10		4.80 ± 2.50
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	3.00 ± 0.30		4.20 ± 0.45		5.00 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	7.9 ± 1.0		11.9 ± 1.0		15.1 ± 1.0
		g/L	79 ± 10		119 ± 10		151 ± 10
		mmol/L	5.0 ± 0.7		7.4 ± 0.7		9.4 ± 0.7
Гематокрит, HCT		%	26.0 ± 7.5		39.0 ± 10.0		48.0 ± 10.0
		L/L	0.26 ± 0.08		0.39 ± 0.10		0.48 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	80.1 ± 12.0		86.2 ± 12.0		91.2 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	27.0 ± 7.0		29.0 ± 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		33.0 ± 7.0		34.0 ± 7.0
		g/L	330 ± 70		330 ± 70		340 ± 70
		mmol/L	20.5 ± 4.4		20.5 ± 4.4		21.2 ± 4.4
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	15.4 ± 5.0		15.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	38.4 ± 10.0		39.5 ± 10.0		40.7 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	67 ± 35		188 ± 55		410 ± 115
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	7.0 ± 3.0		7.0 ± 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		%	0.05 ± 0.05		0.13 ± 0.08		0.29 ± 0.10
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C		10 ⁹ /L	9.0 ± 4.5		24.0 ± 12.0		58.0 ± 29.0
Доля больших тромбоцитов, PLC-R		%	14.0 ± 7.0		13.0 ± 6.5		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-34	Комплект	4	Серия	2334148	Дата выпуска	16.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	16.05.2024
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	3.40 ± 1.00		7.00 ± 2.00		15.90 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	64.0 ± 15.0		41.0 ± 15.0		61.0 ± 15.0	
		0.64 ± 0.15		0.41 ± 0.15		0.61 ± 0.15	
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	10.0 ± 10.0		11.0 ± 11.0		10.0 ± 10.0	
		0.10 ± 0.10		0.11 ± 0.11		0.10 ± 0.10	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	26.0 ± 15.0		48.4 ± 15.0		30.5 ± 15.0	
		0.26 ± 0.15		0.48 ± 0.15		0.30 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	2.20 ± 0.50		2.90 ± 1.10		9.70 ± 2.40	
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		0.80 ± 0.80		1.60 ± 1.60	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	0.90 ± 0.50		3.40 ± 1.10		4.80 ± 2.40	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.90 ± 0.30		4.00 ± 0.45		4.80 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.8 ± 1.0		11.7 ± 1.0		15.0 ± 1.0	
	g/L	78 ± 10		117 ± 10		150 ± 10	
	mmol/L	4.9 ± 0.7		7.3 ± 0.7		9.4 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	25.0 ± 7.5		37.0 ± 10.0		46.0 ± 10.0	
	L/L	0.25 ± 0.08		0.37 ± 0.10		0.46 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	80.3 ± 12.0		86.3 ± 12.0		92.8 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	28.0 ± 7.0		30.0 ± 7.0		32.0 ± 7.0	
	fmol	1.8 ± 0.5		1.9 ± 0.5		2.0 ± 0.5	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	35.0 ± 7.0		34.0 ± 7.0		35.0 ± 7.0	
	g/L	350 ± 70		340 ± 70		350 ± 70	
	mmol/L	21.8 ± 4.4		21.2 ± 4.4		21.8 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	16.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0		14.0 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	40.2 ± 10.0		40.6 ± 10.0		42.5 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	60 ± 35		190 ± 55		420 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.5 ± 3.0		6.5 ± 3.0		7.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	15.5 ± 3.0		15.5 ± 3.0		16.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.04 ± 0.04		0.13 ± 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-34	Комплект	4	Серия	2334148	Дата выпуска	16.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годеи до	16.05.2024
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	3.20 ± 1.00		6.90 ± 2.00		16.00 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	63.9 ± 15.0		39.0 ± 15.0		58.2 ± 15.0	
		0.64 ± 0.15		0.39 ± 0.15		0.58 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	12.2 ± 15.0		20.1 ± 15.0		12.9 ± 12.9	
		0.12 ± 0.15		0.20 ± 0.15		0.13 ± 0.13	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	23.9 ± 15.0		40.9 ± 15.0		28.9 ± 15.0	
		0.24 ± 0.15		0.41 ± 0.15		0.29 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	2.00 ± 0.50		2.70 ± 1.00		9.30 ± 2.40	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.40 ± 0.50		1.40 ± 1.00		2.10 ± 2.10	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	0.80 ± 0.50		2.80 ± 1.00		4.60 ± 2.40	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.90 ± 0.30		4.10 ± 0.45		4.90 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.5 ± 1.0		11.7 ± 1.0		14.9 ± 1.0	
	g/L	75 ± 10		117 ± 10		149 ± 10	
	mmol/L	4.7 ± 0.7		7.3 ± 0.7		9.3 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	23.0 ± 7.5		35.0 ± 10.0		45.0 ± 10.0	
	L/L	0.23 ± 0.08		0.35 ± 0.10		0.45 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	79.3 ± 12.0		85.4 ± 12.0		91.5 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	27.0 ± 7.0		29.0 ± 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	%	16.3 ± 5.0		15.4 ± 5.0		15.1 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	38.4 ± 5.0		39.6 ± 5.0		41.2 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	54 ± 35		174 ± 55		406 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	11.3 ± 3.0		11.4 ± 3.0		11.5 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.040 ± 0.040		0.117 ± 0.080		0.284 ± 0.100	
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	8.0 ± 4.0		8.0 ± 4.0		9.0 ± 4.5	
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	5.00 ± 2.50		14.00 ± 7.00		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-34	Комплект	4	Серия	2334148	Дата выпуска	16.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	16.05.2024
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	3.00 ± 0.50		6.80 ± 1.00		15.50 ± 2.50
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%		%	62.8 ± 15.0		37.6 ± 15.0		56.9 ± 15.0
			0.63 ± 0.15		0.38 ± 0.15		0.57 ± 0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%		%	14.0 ± 9.0		27.5 ± 9.0		14.6 ± 9.0
			0.14 ± 0.09		0.28 ± 0.09		0.15 ± 0.09
Относ. кол-во гранулоцитов GRAN%		%	23.2 ± 15.0		34.9 ± 15.0		28.5 ± 15.0
			0.23 ± 0.15		0.35 ± 0.15		0.29 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#		10 ⁹ /L	1.90 ± 0.50		2.60 ± 1.00		8.80 ± 2.30
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#		10 ⁹ /L	0.40 ± 0.30		1.90 ± 0.60		2.30 ± 1.40
Абс. кол-во гранулоцитов GRAN#		10 ⁹ /L	0.70 ± 0.50		2.40 ± 1.00		4.40 ± 2.30
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	2.80 ± 0.15		4.00 ± 0.20		4.80 ± 0.30
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	7.2 ± 0.5		11.5 ± 0.5		14.8 ± 0.5
		g/L	72 ± 5		115 ± 5		148 ± 5
		mmol/L	4.5 ± 0.4		7.2 ± 0.4		9.2 ± 0.4
Гематокрит, HCT		%	22.0 ± 3.0		34.0 ± 3.0		44.0 ± 3.0
		L/L	0.22 ± 0.03		0.34 ± 0.03		0.44 ± 0.03
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	78.5 ± 5.0		84.5 ± 5.0		91.5 ± 5.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	26.0 ± 3.0		28.5 ± 3.0		31.0 ± 3.0
		fmol	1.7 ± 0.2		1.8 ± 0.2		2.0 ± 0.2
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	33.0 ± 4.0		33.5 ± 4.0		33.5 ± 4.0
		g/L	330 ± 40		335 ± 40		335 ± 40
		mmol/L	20.5 ± 2.5		20.9 ± 2.5		20.9 ± 2.5
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	17.0 ± 3.0		16.5 ± 5.0		16.0 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	38.5 ± 5.0		40.0 ± 5.0		42.0 ± 5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	56 ± 25		176 ± 45		418 ± 60
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	6.0 ± 3.0		6.5 ± 3.0		7.0 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		%	7.0 ± 3.0		7.5 ± 3.0		7.5 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.040 ± 0.020		0.120 ± 0.070		0.300 ± 0.100
Доля больших тромбоцитов, PLC-R		%	2.0 ± 2.0		2.0 ± 2.0		3.5 ± 3.5
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C		10 ⁹ /L	1.0 ± 0.8		3.0 ± 2.4		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-34	Комплект	4	Серия	2334148	Дата выпуска	16.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	16.05.2024
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		Высокая патология	
				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC	10 ⁹ /L	3.30 ± 1.00		7.00 ± 2.00		14.80 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	57.0 ± 15.0		35.3 ± 15.0		41.5 ± 15.0	
		0.57 ± 0.15		0.35 ± 0.15		0.42 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	12.2 ± 12.2		6.8 ± 6.8		13.5 ± 13.5	
		0.12 ± 0.12		0.07 ± 0.07		0.14 ± 0.14	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	30.8 ± 15.0		57.9 ± 15.0		45.0 ± 15.0	
		0.31 ± 0.15		0.58 ± 0.15		0.45 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.90 ± 0.50		2.50 ± 1.10		6.10 ± 2.20	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.40 ± 0.40		0.50 ± 0.50		2.00 ± 2.00	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.00 ± 0.50		4.10 ± 1.10		6.70 ± 2.20	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.80 ± 0.30		4.00 ± 0.45		4.80 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.0 ± 1.0		12.3 ± 1.0		16.1 ± 1.0	
	g/L	80 ± 10		123 ± 10		161 ± 10	
	mmol/L	5.0 ± 0.7		7.7 ± 0.7		10.0 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	22.0 ± 7.5		34.0 ± 10.0		44.0 ± 10.0	
	L/L	0.22 ± 0.08		0.34 ± 0.10		0.44 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	76.9 ± 12.0		83.6 ± 12.0		90.2 ± 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		37.0 ± 7.0		38.0 ± 7.0	
	g/L	380 ± 70		370 ± 70		380 ± 70	
	mmol/L	23.6 ± 4.4		23.0 ± 4.4		23.6 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	13.1 ± 5.0		12.7 ± 5.0		12.8 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	52 ± 35		144 ± 55		327 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0		6.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.030 ± 0.030		0.083 ± 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

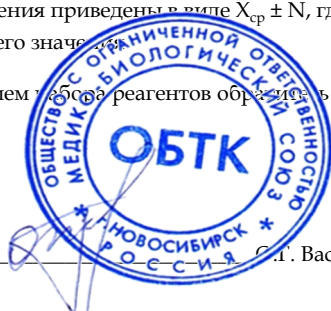
К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	2334148	Дата выпуска	16.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	16.05.2024
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	3.30 ± 1.00		7.00 ± 2.00		16.00 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	62.0 ± 15.0		39.0 ± 15.0		56.0 ± 15.0	
		0.62 ± 0.15		0.39 ± 0.15		0.56 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	12.0 ± 9.0		14.0 ± 9.0		12.0 ± 9.0	
		0.12 ± 0.09		0.14 ± 0.09		0.12 ± 0.09	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	27.0 ± 15.0		47.0 ± 15.0		32.0 ± 15.0	
		0.27 ± 0.15		0.47 ± 0.15		0.32 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	2.00 ± 0.50		2.70 ± 1.10		9.00 ± 2.40	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.40 ± 0.30		1.00 ± 0.60		1.90 ± 1.40	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	0.90 ± 0.50		3.30 ± 1.10		5.10 ± 2.40	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.80 ± 0.30		4.00 ± 0.45		4.80 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.7 ± 1.0		11.8 ± 1.0		15.2 ± 1.0	
	g/L	77 ± 10		118 ± 10		152 ± 10	
	mmol/L	4.8 ± 0.7		7.4 ± 0.7		9.5 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	23.0 ± 7.5		34.0 ± 10.0		44.0 ± 10.0	
	L/L	0.23 ± 0.08		0.34 ± 0.10		0.44 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	79.0 ± 12.0		85.0 ± 12.0		92.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	28.0 ± 7.0		30.0 ± 7.0		32.0 ± 7.0	
	fmol	1.8 ± 0.5		1.9 ± 0.5		2.0 ± 0.5	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	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	%	15.2 ± 5.0		14.4 ± 5.0		14.2 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	62 ± 35		179 ± 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	12.8 ± 3.0		11.8 ± 3.0		12.1 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.039 ± 0.039		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	2334148	Дата выпуска	16.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	16.05.2024
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	3.60 ± 1.00	6.90 ± 2.00	16.45 ± 4.00		
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%		%	54.1 ± 15.0	37.3 ± 15.0	45.4 ± 15.0		
			0.54 ± 0.15	0.37 ± 0.15	0.45 ± 0.15		
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%		%	11.4 ± 9.0	8.4 ± 8.4	15.7 ± 9.0		
			0.11 ± 0.09	0.08 ± 0.08	0.16 ± 0.09		
Относ. кол-во гранулоцитов, GRA%		%	34.5 ± 15.0	54.4 ± 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	1.95 ± 0.55	2.55 ± 1.05	7.45 ± 2.45		
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#		10 ⁹ /L	0.40 ± 0.30	0.60 ± 0.60	2.60 ± 1.50		
Абс. кол-во гранулоцитов, GRA#		10 ⁹ /L	1.25 ± 0.55	3.75 ± 1.05	6.40 ± 2.45		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	2.85 ± 0.30	4.05 ± 0.45	4.85 ± 0.60		
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	7.8 ± 1.0	12.0 ± 1.0	15.8 ± 1.0		
		g/L	78 ± 10	120 ± 10	158 ± 10		
		mmol/L	4.9 ± 0.7	7.5 ± 0.7	9.9 ± 0.7		
Гематокрит, HCT		%	21.7 ± 7.5	33.4 ± 10.0	43.0 ± 10.0		
		L/L	0.22 ± 0.08	0.33 ± 0.10	0.43 ± 0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	76.3 ± 12.0	82.4 ± 12.0	88.7 ± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	27.4 ± 7.0	29.6 ± 7.0	32.6 ± 7.0		
		fmol	1.8 ± 0.5	1.9 ± 0.5	2.1 ± 0.5		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	36.0 ± 7.0	36.0 ± 7.0	36.5 ± 7.0		
		g/L	360 ± 70	360 ± 70	365 ± 70		
		mmol/L	22.4 ± 4.4	22.4 ± 4.4	22.7 ± 4.4		
Ширина распределения эритроцитов по объему, RDW		%	15.3 ± 5.0	13.8 ± 5.0	14.4 ± 5.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	100 ± 35	255 ± 55	500 ± 115		
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	7.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0		
Тромбокрит, PCT		%	0.063 ± 0.063	0.150 ± 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