

ПАСПОРТ № 2338140

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:	2338140	Кол-во наборов:	97
ТУ 21.20.23-011-26329720-2019			Дата выпуска:	02.11.2023	Срок годности:	02.05.2024
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»	2338140l	02.11.23	02.05.24	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	2338140n	02.11.23	02.05.24	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	2338140h	02.11.23	02.05.24	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	6.60	8,0 - 25,0	12.9
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10^{12} /л]	1,00 - 4,00	3.16	3,00 - 5,00	4.29	4,00 - 6,00	5.18
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10^9 /л]	40 - 120	70	100 - 300	186	200 - 600	403

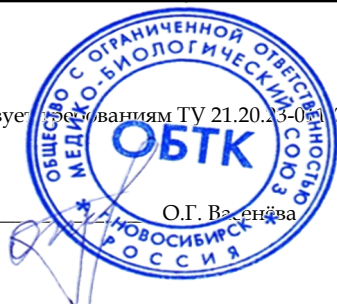
Заключение: серия соответствует требованиям ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Начальник ОБТК _____

О.Г. Вагнерова

Дата выдачи паспорта _____

02.11.2023



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	2338140	Дата выпуска	02.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.05.2024
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		6.90 ± 2.00		13.00 ± 4.00
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	65.0 ± 15.0		36.0 ± 15.0		50.0 ± 15.0
			0.65 ± 0.15		0.36 ± 0.15		0.50 ± 0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid		%	10.0 ± 10.0		9.0 ± 9.0		11.0 ± 11.0
			0.10 ± 0.10		0.09 ± 0.09		0.11 ± 0.11
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran		%	25.5 ± 15.0		56.2 ± 15.0		40.0 ± 15.0
			0.26 ± 0.15		0.56 ± 0.15		0.40 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 ⁹ /L	2.10 ± 0.50		2.50 ± 1.00		6.50 ± 2.00
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid		10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		0.60 ± 0.60		1.40 ± 1.40
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran		10 ⁹ /L	0.80 ± 0.50		3.90 ± 1.00		5.20 ± 2.00
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	3.20 ± 0.30		4.40 ± 0.45		5.20 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	8.5 ± 1.0		12.7 ± 1.0		16.1 ± 1.0
		g/L	85 ± 10		127 ± 10		161 ± 10
		mmol/L	5.3 ± 0.7		7.9 ± 0.7		10.0 ± 0.7
Гематокрит, HCT		%	29.0 ± 7.5		41.0 ± 10.0		51.0 ± 10.0
		L/L	0.29 ± 0.08		0.41 ± 0.10		0.51 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	82.2 ± 12.0		88.4 ± 12.0		92.7 ± 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		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		%	14.7 ± 5.0		15.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	37.2 ± 10.0		40.3 ± 10.0		45.2 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	66 ± 35		192 ± 55		416 ± 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	16.0 ± 3.0		16.0 ± 3.0		20.0 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.04 ± 0.04		0.14 ± 0.08		0.28 ± 0.10
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C		10 ⁹ /L	8.0 ± 4.0		29.0 ± 14.5		45.0 ± 22.5
Доля больших тромбоцитов, PLC-R		%	13.0 ± 6.5		16.0 ± 8.0		10.9 ± 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	2338140	Дата выпуска	02.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.05.2024
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		6.70 ± 2.00		13.00 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	64.0 ± 15.0		35.0 ± 15.0		51.0 ± 15.0	
		0.64 ± 0.15		0.35 ± 0.15		0.51 ± 0.15	
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	10.0 ± 10.0		8.0 ± 8.0		9.0 ± 9.0	
		0.10 ± 0.10		0.08 ± 0.08		0.09 ± 0.09	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	27.1 ± 15.0		58.2 ± 15.0		40.8 ± 15.0	
		0.27 ± 0.15		0.58 ± 0.15		0.41 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	2.00 ± 0.50		2.30 ± 1.00		6.60 ± 2.00	
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		0.50 ± 0.50		1.20 ± 1.20	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	0.80 ± 0.50		3.90 ± 1.00		5.30 ± 2.00	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	3.10 ± 0.30		4.20 ± 0.45		5.00 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.5 ± 1.0		12.5 ± 1.0		15.8 ± 1.0	
	g/L	85 ± 10		125 ± 10		158 ± 10	
	mmol/L	5.3 ± 0.7		7.8 ± 0.7		9.9 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	27.0 ± 7.5		39.0 ± 10.0		48.0 ± 10.0	
	L/L	0.27 ± 0.08		0.39 ± 0.10		0.48 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	82.5 ± 12.0		88.2 ± 12.0		92.2 ± 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		35.0 ± 7.0		35.0 ± 7.0	
	g/L	340 ± 70		350 ± 70		350 ± 70	
	mmol/L	21.2 ± 4.4		21.8 ± 4.4		21.8 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	15.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	38.8 ± 10.0		41.2 ± 10.0		44.9 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	60 ± 35		180 ± 55		430 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.5 ± 3.0		7.0 ± 3.0		6.5 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	15.5 ± 3.0		16.0 ± 3.0		15.5 ± 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-38	Комплект	8	Серия	2338140	Дата выпуска	02.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годеи до	02.05.2024
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		Высокая патология	
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L		3.00 ± 1.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%		63.7 ± 15.0	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%		11.8 ± 15.0	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran				%		24.6 ± 15.0	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L		1.90 ± 0.50	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L		0.40 ± 0.50	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran				10 ⁹ /L		0.70 ± 0.50	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L		3.10 ± 0.30	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL		8.4 ± 1.0	
				g/L		84 ± 10	
				mmol/L		5.3 ± 0.7	
Гематокрит, HCT				%		26.0 ± 7.5	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL		81.6 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg		28.0 ± 7.0	
				fmol		1.8 ± 0.5	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL		34.0 ± 7.0	
				g/L		340 ± 70	
				mmol/L		21.2 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%		15.7 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL		37.7 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L		52 ± 35	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL		7.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				%		11.1 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%		0.040 ± 0.040	
Доля больших тромбоцитов, PLC-R				%		7.0 ± 3.5	
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C				10 ⁹ /L		5.00 ± 2.50	

*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	2338140	Дата выпуска	02.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.05.2024
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		6.60 ± 1.00		14.40 ± 2.50
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%		%	63.3 ± 15.0		33.5 ± 15.0		47.0 ± 15.0
			0.63 ± 0.15		0.34 ± 0.15		0.47 ± 0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%		%	13.1 ± 9.0		7.9 ± 7.9		10.5 ± 9.0
			0.13 ± 0.09		0.08 ± 0.08		0.11 ± 0.09
Относ. кол-во гранулоцитов GRAN%		%	23.6 ± 15.0		58.6 ± 15.0		42.5 ± 15.0
			0.24 ± 0.15		0.59 ± 0.15		0.42 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#		10 ⁹ /L	1.80 ± 0.40		2.20 ± 1.00		6.80 ± 2.20
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#		10 ⁹ /L	0.40 ± 0.30		0.50 ± 0.50		1.50 ± 1.30
Абс. кол-во гранулоцитов GRAN#		10 ⁹ /L	0.70 ± 0.40		3.90 ± 1.00		6.10 ± 2.20
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	3.00 ± 0.15		4.10 ± 0.20		4.90 ± 0.30
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	8.2 ± 0.5		12.5 ± 0.5		16.1 ± 0.5
		g/L	82 ± 5		125 ± 5		161 ± 5
		mmol/L	5.1 ± 0.4		7.8 ± 0.4		10.0 ± 0.4
Гематокрит, HCT		%	24.5 ± 3.0		36.0 ± 3.0		45.5 ± 3.0
		L/L	0.25 ± 0.03		0.36 ± 0.03		0.46 ± 0.03
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	81.0 ± 5.0		86.5 ± 5.0		92.0 ± 5.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	27.5 ± 3.0		30.0 ± 3.0		32.5 ± 3.0
		fmol	1.8 ± 0.2		1.9 ± 0.2		2.1 ± 0.2
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	34.0 ± 4.0		35.0 ± 4.0		35.5 ± 4.0
		g/L	340 ± 40		350 ± 40		355 ± 40
		mmol/L	21.2 ± 2.5		21.8 ± 2.5		22.1 ± 2.5
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	16.5 ± 3.0		16.0 ± 5.0		15.5 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	38.0 ± 5.0		39.0 ± 5.0		42.0 ± 5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	55 ± 25		169 ± 45		418 ± 60
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	6.0 ± 3.0		6.5 ± 3.0		6.0 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		%	7.0 ± 3.0		7.5 ± 3.0		6.5 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.040 ± 0.020		0.120 ± 0.070		0.260 ± 0.100
Доля больших тромбоцитов, PLC-R		%	1.5 ± 1.5		2.5 ± 2.5		2.0 ± 2.0
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C		10 ⁹ /L	0.5 ± 0.4		4.5 ± 3.6		8.5 ± 6.8

*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	2338140	Дата выпуска	02.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.05.2024
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	3.00 ± 1.00		6.80 ± 2.00		15.60 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	57.5 ± 15.0		29.1 ± 15.0		43.4 ± 15.0	
		0.58 ± 0.15		0.29 ± 0.15		0.43 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	9.5 ± 9.5		7.7 ± 7.7		8.2 ± 8.2	
		0.10 ± 0.10		0.08 ± 0.08		0.08 ± 0.08	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	33.0 ± 15.0		63.2 ± 15.0		48.4 ± 15.0	
		0.33 ± 0.15		0.63 ± 0.15		0.48 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.70 ± 0.50		2.00 ± 1.00		6.80 ± 2.30	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		0.50 ± 0.50		1.30 ± 1.30	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.00 ± 0.50		4.30 ± 1.00		7.50 ± 2.30	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	3.00 ± 0.30		4.10 ± 0.45		5.00 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.6 ± 1.0		12.8 ± 1.0		16.5 ± 1.0	
	g/L	86 ± 10		128 ± 10		165 ± 10	
	mmol/L	5.4 ± 0.7		8.0 ± 0.7		10.3 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	24.0 ± 7.5		35.0 ± 10.0		45.0 ± 10.0	
	L/L	0.24 ± 0.08		0.35 ± 0.10		0.45 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	79.0 ± 12.0		84.9 ± 12.0		89.6 ± 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		38.0 ± 7.0		38.0 ± 7.0	
	g/L	370 ± 70		380 ± 70		380 ± 70	
	mmol/L	23.0 ± 4.4		23.6 ± 4.4		23.6 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	12.2 ± 5.0		12.1 ± 5.0		12.7 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	41 ± 35		144 ± 55		348 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.0 ± 3.0		6.0 ± 3.0		6.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.023 ± 0.023		0.084 ± 0.080		0.188 ± 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	2338140	Дата выпуска	02.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.05.2024
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		6.70 ± 2.00	14.00 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	62.0 ± 15.0		33.0 ± 15.0	48.0 ± 15.0	
			0.62 ± 0.15		0.33 ± 0.15	0.48 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%	10.0 ± 9.0		8.0 ± 8.0	9.0 ± 9.0	
			0.10 ± 0.09		0.08 ± 0.08	0.09 ± 0.09	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran		%	28.0 ± 15.0		59.0 ± 15.0	43.0 ± 15.0	
			0.28 ± 0.15		0.59 ± 0.15	0.43 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 ⁹ /L	1.90 ± 0.50		2.20 ± 1.00	6.70 ± 2.10	
Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		0.50 ± 0.50	1.30 ± 1.30	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran		10 ⁹ /L	0.80 ± 0.50		4.00 ± 1.00	6.00 ± 2.10	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	3.10 ± 0.30		4.10 ± 0.45	5.00 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	8.5 ± 1.0		12.6 ± 1.0	16.0 ± 1.0	
		g/L	85 ± 10		126 ± 10	160 ± 10	
		mmol/L	5.3 ± 0.7		7.9 ± 0.7	10.0 ± 0.7	
Гематокрит, HCT		%	25.0 ± 7.5		36.0 ± 10.0	46.0 ± 10.0	
		L/L	0.25 ± 0.08		0.36 ± 0.10	0.45 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	81.0 ± 12.0		87.0 ± 12.0	91.0 ± 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	35.0 ± 7.0		36.0 ± 7.0	36.0 ± 7.0	
		g/L	350 ± 70		360 ± 70	360 ± 70	
		mmol/L	21.8 ± 4.4		22.4 ± 4.4	22.4 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	14.4 ± 5.0		14.1 ± 5.0	14.3 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	59 ± 35		170 ± 55	411 ± 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		12.1 ± 3.0	11.6 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT		%	0.036 ± 0.036		0.113 ± 0.080	0.251 ± 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	2338140	Дата выпуска	02.11.2023
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	02.05.2024
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	3.25 ± 1.00		6.65 ± 2.00		13.05 ± 4.00
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%		%	54.9 ± 15.0		28.4 ± 15.0		32.0 ± 15.0
			0.55 ± 0.15		0.28 ± 0.15		0.32 ± 0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%		%	11.0 ± 9.0		8.5 ± 8.5		16.0 ± 9.0
			0.11 ± 0.09		0.08 ± 0.09		0.16 ± 0.09
Относ. кол-во гранулоцитов, GRA%		%	34.1 ± 15.0		63.1 ± 15.0		52.0 ± 15.0
			0.34 ± 0.15		0.63 ± 0.15		0.52 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#		10 ⁹ /L	1.80 ± 0.50		1.90 ± 1.00		4.15 ± 1.95
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#		10 ⁹ /L	0.35 ± 0.30		0.55 ± 0.55		2.10 ± 1.15
Абс. кол-во гранулоцитов, GRA#		10 ⁹ /L	1.10 ± 0.50		4.20 ± 1.00		6.80 ± 1.95
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	3.05 ± 0.30		4.10 ± 0.45		4.90 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	8.6 ± 1.0		12.7 ± 1.0		16.0 ± 1.0
		g/L	86 ± 10		127 ± 10		160 ± 10
		mmol/L	5.4 ± 0.7		7.9 ± 0.7		10.0 ± 0.7
Гематокрит, HCT		%	24.0 ± 7.5		34.4 ± 10.0		43.2 ± 10.0
		L/L	0.24 ± 0.08		0.34 ± 0.10		0.43 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	78.8 ± 12.0		83.9 ± 12.0		88.1 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	28.2 ± 7.0		31.0 ± 7.0		32.7 ± 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		37.0 ± 7.0
		g/L	360 ± 70		370 ± 70		370 ± 70
		mmol/L	22.4 ± 4.4		23.0 ± 4.4		23.0 ± 4.4
Ширина распределения эритроцитов по объему, RDW		%	14.6 ± 5.0		14.1 ± 5.0		14.3 ± 5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	65 ± 35		180 ± 55		440 ± 115
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	6.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		6.0 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.038 ± 0.038		0.110 ± 0.080		0.240 ± 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