

ПАСПОРТ № 2438193

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:	2438193	Кол-во наборов:	68
ТУ 21.20.23-011-26329720-2019			Дата выпуска:	31.10.2024	Срок годности:	30.04.2025
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»	2438193l	31.10.24	30.04.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	2438193n	31.10.24	30.04.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	2438193h	31.10.24	30.04.25	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	3.20	4,0 - 12,0	6.90	8,0 - 25,0	15.8
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10^{12} /л]	1,00 - 4,00	2.94	3,00 - 5,00	3.85	4,00 - 6,00	4.78
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10^9 /л]	40 - 120	67	100 - 300	191	200 - 600	414

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

Начальник ОБТК _____

О.Г. Вагнерова

Дата выдачи паспорта _____

31.10.2024



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-38	Комплект	8	Серия	2438193	Дата выпуска	31.10.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.04.2025
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	3.30 ± 1.00	7.30 ± 2.00	15.60 ± 4.00			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	34.0 ± 15.0	33.0 ± 15.0	59.0 ± 15.0			
		0.34 ± 0.15	0.33 ± 0.15	0.59 ± 0.15			
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	15.0 ± 15.0	9.0 ± 9.0	13.0 ± 13.0			
		0.15 ± 0.15	0.09 ± 0.09	0.13 ± 0.13			
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	51.3 ± 15.0	58.6 ± 15.0	28.9 ± 15.0			
		0.51 ± 0.15	0.59 ± 0.15	0.29 ± 0.15			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.10 ± 0.50	2.40 ± 1.10	9.20 ± 2.30			
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 ⁹ /L	0.50 ± 0.50	0.70 ± 0.70	2.00 ± 2.00			
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.70 ± 0.50	4.30 ± 1.10	4.50 ± 2.30			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	3.00 ± 0.30	3.90 ± 0.45	4.80 ± 0.60			
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.8 ± 1.0	11.3 ± 1.0	15.0 ± 1.0			
	g/L	78 ± 10	113 ± 10	150 ± 10			
	mmol/L	4.9 ± 0.7	7.1 ± 0.7	9.4 ± 0.7			
Гематокрит, HCT	%	26.0 ± 7.5	36.0 ± 10.0	47.0 ± 10.0			
	L/L	0.26 ± 0.08	0.36 ± 0.10	0.47 ± 0.10			
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	80.3 ± 12.0	87.0 ± 12.0	93.3 ± 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	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	%	14.2 ± 5.0	14.0 ± 5.0	14.0 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	36.6 ± 10.0	39.8 ± 10.0	42.2 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	65 ± 35	183 ± 55	408 ± 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	15.0 ± 3.0	16.0 ± 3.0	20.0 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT	%	0.04 ± 0.04	0.13 ± 0.08	0.29 ± 0.10			
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	6.0 ± 3.0	23.0 ± 11.5	60.0 ± 30.0			
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	10.0 ± 5.0	13.0 ± 6.5	14.7 ± 7.4			

*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 _____ 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-38	Комплект	8	Серия	2438193	Дата выпуска	31.10.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.04.2025
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	3.40 ± 1.00		7.20 ± 2.00		15.40 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	34.0 ± 15.0		32.0 ± 15.0		61.0 ± 15.0	
		0.34 ± 0.15		0.32 ± 0.15		0.61 ± 0.15	
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	12.0 ± 12.0		8.0 ± 8.0		10.0 ± 10.0	
		0.12 ± 0.12		0.08 ± 0.08		0.10 ± 0.10	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	55.3 ± 15.0		60.5 ± 15.0		29.7 ± 15.0	
		0.55 ± 0.15		0.60 ± 0.15		0.30 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.20 ± 0.50		2.30 ± 1.10		9.40 ± 2.30	
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 ⁹ /L	0.40 ± 0.40		0.60 ± 0.60		1.50 ± 1.50	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.90 ± 0.50		4.40 ± 1.10		4.60 ± 2.30	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.90 ± 0.30		3.80 ± 0.45		4.70 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.8 ± 1.0		11.2 ± 1.0		14.8 ± 1.0	
	g/L	78 ± 10		112 ± 10		148 ± 10	
	mmol/L	4.9 ± 0.7		7.0 ± 0.7		9.2 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	25.0 ± 7.5		34.0 ± 10.0		46.0 ± 10.0	
	L/L	0.25 ± 0.08		0.34 ± 0.10		0.46 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	80.0 ± 12.0		85.9 ± 12.0		93.1 ± 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		36.0 ± 7.0		35.0 ± 7.0	
	g/L	350 ± 70		360 ± 70		350 ± 70	
	mmol/L	21.8 ± 4.4		22.4 ± 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	37.6 ± 10.0		39.5 ± 10.0		42.6 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	50 ± 35		170 ± 55		390 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		7.0 ± 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		0.12 ± 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-38	Комплект	8	Серия	2438193	Дата выпуска	31.10.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.04.2025
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	3.50 ± 1.00		7.10 ± 2.00		15.00 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	33.0 ± 15.0		32.0 ± 15.0		63.0 ± 15.0	
		0.33 ± 0.15		0.32 ± 0.15		0.63 ± 0.15	
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	8.0 ± 8.0		7.0 ± 7.0		8.0 ± 8.0	
		0.08 ± 0.08		0.07 ± 0.07		0.08 ± 0.08	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	59.2 ± 15.0		62.1 ± 15.0		30.0 ± 15.0	
		0.59 ± 0.15		0.62 ± 0.15		0.30 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.20 ± 0.50		2.30 ± 1.10		9.40 ± 2.30	
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	2.10 ± 0.50		4.40 ± 1.10		4.50 ± 2.30	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.80 ± 0.30		3.60 ± 0.45		4.50 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.9 ± 1.0		11.2 ± 1.0		14.7 ± 1.0	
	g/L	79 ± 10		112 ± 10		147 ± 10	
	mmol/L	5.0 ± 0.7		7.0 ± 0.7		9.2 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	24.0 ± 7.5		33.0 ± 10.0		44.0 ± 10.0	
	L/L	0.24 ± 0.08		0.33 ± 0.10		0.44 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	79.6 ± 12.0		84.6 ± 12.0		92.9 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.0 ± 7.0		32.0 ± 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	%	15.0 ± 5.0		14.0 ± 5.0		14.0 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	39.0 ± 10.0		39.3 ± 10.0		43.2 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	60 ± 35		149 ± 55		366 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	15.0 ± 3.0		16.0 ± 3.0		16.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.03 ± 0.03		0.10 ± 0.08		0.25 ± 0.10	
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	8.0 ± 4.0		13.0 ± 6.5		38.0 ± 19.0	
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	13.9 ± 7.0		8.5 ± 4.2		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-38	Комплект	8	Серия	2438193	Дата выпуска	31.10.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годеи до	30.04.2025
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		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC	10 ⁹ /L	3.20 ± 1.00		7.00 ± 2.00		15.40 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	33.1 ± 15.0		30.7 ± 15.0		57.1 ± 15.0	
		0.33 ± 0.15		0.31 ± 0.15		0.57 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	14.7 ± 15.0		8.9 ± 8.9		14.2 ± 14.2	
		0.15 ± 0.15		0.09 ± 0.09		0.14 ± 0.14	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	52.2 ± 15.0		60.4 ± 15.0		28.7 ± 15.0	
		0.52 ± 0.15		0.60 ± 0.15		0.29 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.10 ± 0.50		2.10 ± 1.10		8.80 ± 2.30	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.50 ± 0.50		0.60 ± 0.60		2.20 ± 2.20	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.70 ± 0.50		4.20 ± 1.10		4.40 ± 2.30	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.80 ± 0.30		3.80 ± 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		32.0 ± 10.0		43.0 ± 10.0	
	L/L	0.23 ± 0.08		0.32 ± 0.10		0.43 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	78.6 ± 12.0		85.0 ± 12.0		92.3 ± 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		36.0 ± 7.0		36.0 ± 7.0	
	g/L	360 ± 70		360 ± 70		360 ± 70	
	mmol/L	22.4 ± 4.4		22.4 ± 4.4		22.4 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	15.1 ± 5.0		14.6 ± 5.0		14.6 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	35.3 ± 5.0		37.5 ± 5.0		40.9 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	54 ± 35		170 ± 55		399 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		8.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	10.8 ± 3.0		11.6 ± 3.0		11.9 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.040 ± 0.040		0.118 ± 0.080		0.287 ± 0.100	
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	6.0 ± 3.0		8.0 ± 4.0		9.0 ± 4.5	
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 ⁹ /L	4.00 ± 2.00		14.00 ± 7.00		36.00 ± 18.00	

*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	2438193	Дата выпуска	31.10.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.04.2025
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	3.20 ± 0.50		6.80 ± 1.00		15.00 ± 2.50
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%		%	32.6 ± 15.0		29.2 ± 15.0		55.5 ± 15.0
			0.33 ± 0.15		0.29 ± 0.15		0.56 ± 0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%		%	14.1 ± 9.0		8.9 ± 8.9		16.2 ± 9.0
			0.14 ± 0.09		0.09 ± 0.09		0.16 ± 0.09
Относ. кол-во гранулоцитов GRAN%		%	53.3 ± 15.0		61.9 ± 15.0		28.3 ± 15.0
			0.53 ± 0.15		0.62 ± 0.15		0.28 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#		10 ⁹ /L	1.00 ± 0.50		2.00 ± 1.00		8.30 ± 2.30
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#		10 ⁹ /L	0.50 ± 0.30		0.60 ± 0.60		2.40 ± 1.40
Абс. кол-во гранулоцитов GRAN#		10 ⁹ /L	1.70 ± 0.50		4.20 ± 1.00		4.20 ± 2.30
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	2.70 ± 0.15		3.70 ± 0.20		4.50 ± 0.30
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	7.8 ± 0.5		11.6 ± 0.5		15.5 ± 0.5
		g/L	78 ± 5		116 ± 5		155 ± 5
		mmol/L	4.9 ± 0.4		7.3 ± 0.4		9.7 ± 0.4
Гематокрит, HCT		%	20.5 ± 3.0		30.5 ± 3.0		41.5 ± 3.0
		L/L	0.21 ± 0.03		0.31 ± 0.03		0.42 ± 0.03
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	77.0 ± 5.0		83.0 ± 5.0		91.0 ± 5.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	29.0 ± 3.0		31.5 ± 3.0		34.0 ± 3.0
		fmol	1.9 ± 0.2		2.0 ± 0.2		2.2 ± 0.2
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	38.0 ± 4.0		38.0 ± 4.0		37.5 ± 4.0
		g/L	380 ± 40		380 ± 40		375 ± 40
		mmol/L	23.6 ± 2.5		23.6 ± 2.5		23.3 ± 2.5
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	16.0 ± 3.0		15.5 ± 5.0		15.5 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	34.5 ± 5.0		35.0 ± 5.0		39.5 ± 5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	59 ± 25		172 ± 45		402 ± 60
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	6.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		%	6.5 ± 3.0		8.0 ± 3.0		8.5 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.040 ± 0.020		0.120 ± 0.070		0.300 ± 0.100
Доля больших тромбоцитов, PLC-R		%	1.0 ± 1.0		2.5 ± 2.5		3.5 ± 3.5
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C		10 ⁹ /L	0.5 ± 0.4		4.0 ± 3.2		14.5 ± 11.6

*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	2438193	Дата выпуска	31.10.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.04.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Medonic M-20	
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC	10 ⁹ /L	3.40 ± 1.00		7.20 ± 2.00		16.30 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	30.0 ± 15.0		27.0 ± 15.0		45.0 ± 15.0	
		0.30 ± 0.15		0.27 ± 0.15		0.45 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	9.0 ± 9.0		6.0 ± 6.0		17.0 ± 17.0	
		0.09 ± 0.09		0.06 ± 0.06		0.17 ± 0.17	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	61.1 ± 15.0		67.8 ± 15.0		39.1 ± 15.0	
		0.61 ± 0.15		0.68 ± 0.15		0.39 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.00 ± 0.50		1.90 ± 1.10		7.30 ± 2.40	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		0.40 ± 0.40		2.80 ± 2.80	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	2.10 ± 0.50		4.90 ± 1.10		6.40 ± 2.40	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.70 ± 0.30		3.70 ± 0.45		4.60 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.8 ± 1.0		11.5 ± 1.0		15.5 ± 1.0	
	g/L	78 ± 10		115 ± 10		155 ± 10	
	mmol/L	4.9 ± 0.7		7.2 ± 0.7		9.7 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	23.0 ± 7.5		32.0 ± 10.0		44.0 ± 10.0	
	L/L	0.23 ± 0.08		0.32 ± 0.10		0.44 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	75.7 ± 12.0		81.6 ± 12.0		89.6 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	30.0 ± 7.0		32.0 ± 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	39.0 ± 7.0		39.0 ± 7.0		38.0 ± 7.0	
	g/L	390 ± 70		390 ± 70		380 ± 70	
	mmol/L	24.3 ± 4.4		24.3 ± 4.4		23.6 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	12.1 ± 5.0		12.2 ± 5.0		12.7 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	47 ± 35		142 ± 55		361 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.0 ± 3.0		6.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.026 ± 0.026		0.085 ± 0.080		0.219 ± 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	2438193	Дата выпуска	31.10.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.04.2025
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	3.40 ± 1.00		7.20 ± 2.00		16.30 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	29.6 ± 15.0		26.1 ± 15.0		44.1 ± 15.0	
		0.30 ± 0.15		0.26 ± 0.15		0.44 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	9.3 ± 9.3		6.1 ± 6.1		16.8 ± 16.8	
		0.09 ± 0.09		0.06 ± 0.06		0.17 ± 0.17	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	61.1 ± 15.0		67.8 ± 15.0		39.1 ± 15.0	
		0.61 ± 0.15		0.68 ± 0.15		0.39 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.00 ± 0.50		1.90 ± 1.10		7.20 ± 2.40	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30		0.40 ± 0.40		2.70 ± 2.70	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	2.10 ± 0.50		4.90 ± 1.10		6.40 ± 2.40	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.70 ± 0.30		3.70 ± 0.45		4.60 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.8 ± 1.0		11.5 ± 1.0		15.5 ± 1.0	
	g/L	78 ± 10		115 ± 10		155 ± 10	
	mmol/L	4.9 ± 0.7		7.2 ± 0.7		9.7 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	21.0 ± 7.5		30.0 ± 10.0		42.0 ± 10.0	
	L/L	0.21 ± 0.08		0.30 ± 0.10		0.42 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	75.7 ± 12.0		81.6 ± 12.0		89.6 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	30.0 ± 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	39.0 ± 7.0		39.0 ± 7.0		38.0 ± 7.0	
	g/L	390 ± 70		390 ± 70		380 ± 70	
	mmol/L	24.3 ± 4.4		24.3 ± 4.4		23.6 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	12.1 ± 5.0		12.2 ± 5.0		12.7 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	39 ± 35		134 ± 55		353 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.0 ± 3.0		6.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.022 ± 0.022		0.081 ± 0.080		0.215 ± 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	2438193	Дата выпуска	31.10.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.04.2025
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	3.30 ± 1.00		7.10 ± 2.00		15.50 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	32.0 ± 15.0		30.0 ± 15.0		55.0 ± 15.0	
		0.32 ± 0.15		0.30 ± 0.15		0.55 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	12.0 ± 9.0		8.0 ± 8.0		13.0 ± 9.0	
		0.12 ± 0.09		0.08 ± 0.08		0.13 ± 0.09	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	56.0 ± 15.0		63.0 ± 15.0		32.0 ± 15.0	
		0.56 ± 0.15		0.63 ± 0.15		0.32 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L	1.10 ± 0.50		2.10 ± 1.10		8.50 ± 2.30	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 ⁹ /L	0.40 ± 0.30		0.60 ± 0.60		2.00 ± 1.40	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 ⁹ /L	1.80 ± 0.50		4.50 ± 1.10		5.00 ± 2.30	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L	2.80 ± 0.30		3.70 ± 0.45		4.60 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.8 ± 1.0		11.4 ± 1.0		15.2 ± 1.0	
	g/L	78 ± 10		114 ± 10		152 ± 10	
	mmol/L	4.9 ± 0.7		7.1 ± 0.7		9.5 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	22.0 ± 7.5		31.0 ± 10.0		42.0 ± 10.0	
	L/L	0.22 ± 0.08		0.31 ± 0.10		0.42 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	78.0 ± 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		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	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	%	14.1 ± 5.0		13.7 ± 5.0		13.9 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L	58 ± 35		162 ± 55		385 ± 115	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	6.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	12.2 ± 3.0		12.0 ± 3.0		12.2 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.034 ± 0.034		0.108 ± 0.080		0.263 ± 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	2438193	Дата выпуска	31.10.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	30.04.2025
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	3.30 ± 1.00	7.20 ± 2.00	15.35 ± 4.00		
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%		%	27.7 ± 15.0	27.0 ± 15.0	40.6 ± 15.0		
			0.28 ± 0.15	0.27 ± 0.15	0.41 ± 0.15		
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%		%	8.6 ± 8.6	8.1 ± 8.1	18.2 ± 9.0		
			0.09 ± 0.09	0.08 ± 0.08	0.18 ± 0.09		
Относ. кол-во гранулоцитов, GRA%		%	63.7 ± 15.0	64.9 ± 15.0	41.3 ± 15.0		
			0.64 ± 0.15	0.65 ± 0.15	0.41 ± 0.15		
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#		10 ⁹ /L	0.90 ± 0.50	1.95 ± 1.10	6.25 ± 2.30		
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#		10 ⁹ /L	0.30 ± 0.30	0.60 ± 0.60	2.80 ± 1.40		
Абс. кол-во гранулоцитов, GRA#		10 ⁹ /L	2.10 ± 0.50	4.65 ± 1.10	6.35 ± 2.30		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 ¹² /L	2.75 ± 0.30	3.75 ± 0.45	4.65 ± 0.60		
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	8.3 ± 1.0	11.9 ± 1.0	15.6 ± 1.0		
		g/L	83 ± 10	119 ± 10	156 ± 10		
		mmol/L	5.2 ± 0.7	7.4 ± 0.7	9.7 ± 0.7		
Гематокрит, HCT		%	21.1 ± 7.5	30.7 ± 10.0	41.2 ± 10.0		
		L/L	0.21 ± 0.08	0.31 ± 0.10	0.41 ± 0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	76.6 ± 12.0	81.9 ± 12.0	88.5 ± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	30.2 ± 7.0	31.7 ± 7.0	33.5 ± 7.0		
		fmol	1.9 ± 0.5	2.0 ± 0.5	2.1 ± 0.5		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	39.5 ± 7.0	39.0 ± 7.0	38.0 ± 7.0		
		g/L	395 ± 70	390 ± 70	380 ± 70		
		mmol/L	24.6 ± 4.4	24.3 ± 4.4	23.6 ± 4.4		
Ширина распределения эритроцитов по объему, RDW		%	13.7 ± 5.0	13.3 ± 5.0	13.6 ± 5.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 ⁹ /L	85 ± 35	220 ± 55	465 ± 115		
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	6.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0		
Тромбокрит, PCT		%	0.047 ± 0.047	0.130 ± 0.080	0.280 ± 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