

ПАСПОРТ № 243474

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:	243474	Кол-во наборов:	48
	TU 21.20.23-011-26329720-2019		Дата выпуска:	08.05.2024	Срок годности:	08.11.2024

Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.

Условия хранения: при 2-8 °C в течении 180 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.

Внешний вид						
Наименование показателя	Номер серии	Дата изготовления	Срок годности	Характеристика и нормы	Кол-во в наборе	Результат контроля
«Гематрол® 3D - Низкий»	243474l	08.05.24	08.11.24	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	243474n	08.05.24	08.11.24	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	243474h	08.05.24	08.11.24	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 [$10^9/\text{л}$]	1,0 - 6,0	3.20	4,0 - 12,0	7.00	8,0 - 25,0	15.9
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [$10^{12}/\text{л}$]	1,00 - 4,00	3.26	3,00 - 5,00	4.26	4,00 - 6,00	5.31
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/\text{л}$]	40 - 120	66	100 - 300	216	200 - 600	411

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

Начальник ОБТК _____

Дата выдачи паспорта





АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	243474	Дата выпуска	08.05.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		08.11.2024			
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, 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		7.20 ± 2.00	16.00 ± 4.00		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%			52.0 ± 15.0		40.0 ± 15.0	47.0 ± 15.0		
				0.52 ± 0.15		0.40 ± 0.15	0.47 ± 0.15		
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%			10.0 ± 10.0		10.0 ± 10.0	11.0 ± 11.0		
				0.10 ± 0.10		0.10 ± 0.10	0.11 ± 0.11		
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%			38.6 ± 15.0		50.4 ± 15.0	43.4 ± 15.0		
				0.39 ± 0.15		0.50 ± 0.15	0.43 ± 0.15		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		$10^9/L$		1.70 ± 0.50		2.90 ± 1.10	7.50 ± 2.40		
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid		$10^9/L$		0.30 ± 0.30		0.70 ± 0.70	1.80 ± 1.80		
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran		$10^9/L$		1.30 ± 0.50		3.60 ± 1.10	6.90 ± 2.40		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		$10^{12}/L$		3.30 ± 0.30		4.30 ± 0.45	5.30 ± 0.60		
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL			8.6 ± 1.0		12.3 ± 1.0	16.3 ± 1.0		
	g/L			86 ± 10		123 ± 10	163 ± 10		
	mmol/L			5.4 ± 0.7		7.7 ± 0.7	10.2 ± 0.7		
Гематокрит, HCT	%			29.0 ± 7.5		40.0 ± 10.0	51.0 ± 10.0		
	L/L			0.29 ± 0.08		0.40 ± 0.10	0.51 ± 0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV	fL			79.7 ± 12.0		86.3 ± 12.0	92.8 ± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg			26.0 ± 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 - коэффициент вариации, RDW-CV	%			15.9 ± 5.0		14.0 ± 5.0	15.0 ± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL			38.9 ± 10.0		39.5 ± 10.0	42.3 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$			68 ± 35		198 ± 55	431 ± 115		
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL			7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL			16.0 ± 3.0		15.0 ± 3.0	20.0 ± 3.0		
Тромбокрит, PCT	%			0.05 ± 0.05		0.13 ± 0.08	0.28 ± 0.10		
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$			10.0 ± 5.0		22.0 ± 11.0	46.0 ± 23.0		
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%			16.0 ± 8.0		12.0 ± 6.0	10.6 ± 5.3		

*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 _____ Г. Васенёва



АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	243474	Дата выпуска	08.05.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.					Годен до 08.11.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, 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	$10^9/L$	3.20	\pm 1.00	7.00	\pm 2.00	15.40 \pm 4.00
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	51.0	\pm 15.0	41.0	\pm 15.0	49.0 \pm 15.0
			0.51	\pm 0.15	0.41	\pm 0.15	0.49 \pm 0.15
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	9.0	\pm 9.0	8.0	\pm 8.0	9.0 \pm 9.0
			0.09	\pm 0.09	0.08	\pm 0.08	0.09 \pm 0.09
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	40.4	\pm 15.0	52.7	\pm 15.0	43.7 \pm 15.0
			0.40	\pm 0.15	0.53	\pm 0.15	0.44 \pm 0.15
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.60	\pm 0.50	2.90	\pm 1.10	7.50 \pm 2.30
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.30	\pm 0.30	0.60	\pm 0.60	1.40 \pm 1.40
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.30	\pm 0.50	3.70	\pm 1.10	6.70 \pm 2.30
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.30	\pm 0.30	4.20	\pm 0.45	5.20 \pm 0.60
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.5	\pm 1.0	12.2	\pm 1.0	16.2 \pm 1.0
		g/L	85	\pm 10	122	\pm 10	162 \pm 10
		mmol/L	5.3	\pm 0.7	7.6	\pm 0.7	10.1 \pm 0.7
	Гематокрит, HCT	%	28.0	\pm 7.5	39.0	\pm 10.0	51.0 \pm 10.0
		L/L	0.28	\pm 0.08	0.39	\pm 0.10	0.51 \pm 0.10
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	80.9	\pm 12.0	87.0	\pm 12.0	94.0 \pm 12.0
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	27.0	\pm 7.0	29.0	\pm 7.0	32.0 \pm 7.0
		fmol	1.7	\pm 0.5	1.9	\pm 0.5	2.0 \pm 0.5
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	33.0	\pm 7.0	34.0	\pm 7.0	34.0 \pm 7.0
		g/L	330	\pm 70	340	\pm 70	340 \pm 70
		mmol/L	20.5	\pm 4.4	21.2	\pm 4.4	21.2 \pm 4.4
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	16.0	\pm 5.0	14.0	\pm 5.0	15.0 \pm 5.0
	Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	41.5	\pm 10.0	40.0	\pm 10.0	43.9 \pm 10.0
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	60	\pm 35	190	\pm 55	430 \pm 115
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.5	\pm 3.0	6.5	\pm 3.0	6.5 \pm 3.0
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	15.5	\pm 3.0	15.0	\pm 3.0	15.5 \pm 3.0
	Тромбокрит, PCT	%	0.05	\pm 0.05	0.13	\pm 0.08	0.27 \pm 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 _____ С.Г. Васенёва

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	243474	Дата выпуска	08.05.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		08.11.2024			
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.									
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Mindray BC-30s			
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология		
Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.10 ± 1.00	6.90 ± 2.00	14.70 ± 4.00					
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	52.0 ± 15.0	41.0 ± 15.0	50.0 ± 15.0					
		0.52 ± 0.15	0.41 ± 0.15	0.50 ± 0.15					
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	8.0 ± 8.0	5.0 ± 5.0	6.0 ± 6.0					
		0.08 ± 0.08	0.05 ± 0.05	0.06 ± 0.06					
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	41.0 ± 15.0	55.6 ± 15.0	44.2 ± 15.0					
		0.41 ± 0.15	0.56 ± 0.15	0.44 ± 0.15					
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.60 ± 0.50	2.80 ± 1.00	7.30 ± 2.20					
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.20 ± 0.20	0.30 ± 0.30	0.90 ± 0.90					
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.30 ± 0.50	3.80 ± 1.00	6.50 ± 2.20					
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.20 ± 0.30	4.10 ± 0.45	5.10 ± 0.60					
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.5 ± 1.0	12.0 ± 1.0	16.1 ± 1.0					
	g/L	85 ± 10	120 ± 10	161 ± 10					
	mmol/L	5.3 ± 0.7	7.5 ± 0.7	10.0 ± 0.7					
Гематокрит, HCT	%	28.0 ± 7.5	38.0 ± 10.0	50.0 ± 10.0					
	L/L	0.28 ± 0.08	0.38 ± 0.10	0.50 ± 0.10					
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	82.1 ± 12.0	87.8 ± 12.0	95.2 ± 12.0					
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	27.0 ± 7.0	30.0 ± 7.0	33.0 ± 7.0					
	fmol	1.7 ± 0.5	1.9 ± 0.5	2.1 ± 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 - коэффициент вариации, RDW-CV	%	16.0 ± 5.0	14.0 ± 5.0	14.0 ± 5.0					
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	44.1 ± 10.0	40.8 ± 10.0	45.4 ± 10.0					
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	71 ± 35	188 ± 55	436 ± 115					
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0					
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	16.0 ± 3.0	16.0 ± 3.0	16.0 ± 3.0					
Тромбокрит, PCT	%	0.05 ± 0.05	0.12 ± 0.08	0.27 ± 0.10					
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	7.0 ± 3.5	15.0 ± 7.5	32.0 ± 16.0					
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	10.1 ± 5.0	7.6 ± 3.8	7.1 ± 3.6					

*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 _____ Г. Васенёва