

ПАСПОРТ № 2434111

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:	2434111	Кол-во наборов:	2
	ТУ 21.20.23-011-26329720-2019		Дата выпуска:	11.07.2024	Срок годности:	11.01.2025
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.						
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

«Гематрол® 3D - Низкий»	2434111l	11.07.24	11.01.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	2434111n	11.07.24	11.01.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	2434111h	11.07.24	11.01.25	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	3.30	4,0 - 12,0	6.60	8,0 - 25,0	15.9
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [$10^{12}/\text{л}$]	1,00 - 4,00	3.23	3,00 - 5,00	4.24	4,00 - 6,00	5.31
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/\text{л}$]	40 - 120	73	100 - 300	189	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	2434111	Дата выпуска	11.07.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		11.01.2025			
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		$10^9/L$	3.50 ± 1.00	6.80 ± 2.00	16.00 ± 4.00				
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	50.0 ± 15.0	41.0 ± 15.0	47.0 ± 15.0					
		0.50 ± 0.15	0.41 ± 0.15	0.47 ± 0.15					
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	10.0 ± 10.0	8.0 ± 8.0	11.0 ± 11.0					
		0.10 ± 0.10	0.08 ± 0.08	0.11 ± 0.11					
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	40.6 ± 15.0	52.4 ± 15.0	43.4 ± 15.0					
		0.41 ± 0.15	0.52 ± 0.15	0.43 ± 0.15					
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		$10^9/L$	1.80 ± 0.50	2.80 ± 1.00	7.50 ± 2.40				
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid		$10^9/L$	0.40 ± 0.40	0.50 ± 0.50	1.80 ± 1.80				
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran		$10^9/L$	1.40 ± 0.50	3.60 ± 1.00	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	8.5 ± 1.0	11.8 ± 1.0	16.3 ± 1.0					
	g/L	85 ± 10	118 ± 10	163 ± 10					
	mmol/L	5.3 ± 0.7	7.4 ± 0.7	10.2 ± 0.7					
Гематокрит, HCT	%	29.0 ± 7.5	39.0 ± 10.0	51.0 ± 10.0					
	L/L	0.29 ± 0.08	0.39 ± 0.10	0.51 ± 0.10					
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	81.2 ± 12.0	86.0 ± 12.0	92.8 ± 12.0					
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	27.0 ± 7.0	28.0 ± 7.0	31.0 ± 7.0					
	fmol	1.7 ± 0.5	1.8 ± 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	%	14.7 ± 5.0	15.0 ± 5.0	15.0 ± 5.0					
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	36.7 ± 10.0	42.3 ± 10.0	42.3 ± 10.0					
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	77 ± 35	190 ± 55	431 ± 115					
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	8.0 ± 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	20.0 ± 3.0					
Тромбокрит, PCT	%	0.06 ± 0.06	0.13 ± 0.08	0.28 ± 0.10					
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	13.0 ± 6.5	22.0 ± 11.0	46.0 ± 23.0					
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	18.0 ± 9.0	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	2434111	Дата выпуска	11.07.2024
					Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.	Годен до	11.01.2025
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	$10^9/L$	3.40	\pm 1.00	6.60	\pm 2.00	15.40 \pm 4.00
		%	50.0	\pm 15.0	40.0	\pm 15.0	49.0 \pm 15.0
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		0.50	\pm 0.15	0.40	\pm 0.15	0.49 \pm 0.15
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	9.0	\pm 9.0	7.0	\pm 7.0	9.0 \pm 9.0
			0.09	\pm 0.09	0.07	\pm 0.07	0.09 \pm 0.09
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	41.6	\pm 15.0	54.0	\pm 15.0	43.7 \pm 15.0
			0.42	\pm 0.15	0.54	\pm 0.15	0.44 \pm 0.15
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.70	\pm 0.50	2.60	\pm 1.00	7.50 \pm 2.30
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.30	\pm 0.30	0.50	\pm 0.50	1.40 \pm 1.40
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.40	\pm 0.50	3.60	\pm 1.00	6.70 \pm 2.30
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.20	\pm 0.30	4.10	\pm 0.45	5.20 \pm 0.60
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.4	\pm 1.0	11.7	\pm 1.0	16.2 \pm 1.0
		g/L	84	\pm 10	117	\pm 10	162 \pm 10
		mmol/L	5.3	\pm 0.7	7.3	\pm 0.7	10.1 \pm 0.7
	Гематокрит, HCT	%	29.0	\pm 7.5	37.0	\pm 10.0	51.0 \pm 10.0
		L/L	0.29	\pm 0.08	0.37	\pm 0.10	0.51 \pm 0.10
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	82.2	\pm 12.0	85.8	\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	%	15.0	\pm 5.0	15.0	\pm 5.0	15.0 \pm 5.0
	Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	39.1	\pm 10.0	42.3	\pm 10.0	43.9 \pm 10.0
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	60	\pm 35	180	\pm 55	430 \pm 115
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0	\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	15.5	\pm 3.0	15.5 \pm 3.0
	Тромбокрит, PCT	%	0.05	\pm 0.05	0.12	\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	2434111	Дата выпуска	11.07.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		11.01.2025			
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	$10^9/L$	3.40 ± 1.00	6.50 ± 2.00	14.70 ± 4.00					
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	50.0 ± 15.0	40.0 ± 15.0	50.0 ± 15.0					
		0.50 ± 0.15	0.40 ± 0.15	0.50 ± 0.15					
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	8.0 ± 8.0	6.0 ± 6.0	6.0 ± 6.0					
		0.08 ± 0.08	0.06 ± 0.06	0.06 ± 0.06					
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	43.0 ± 15.0	55.3 ± 15.0	44.2 ± 15.0					
		0.43 ± 0.15	0.55 ± 0.15	0.44 ± 0.15					
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.70 ± 0.50	2.60 ± 1.00	7.30 ± 2.20					
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.30 ± 0.30	0.40 ± 0.40	0.90 ± 0.90					
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.50 ± 0.50	3.60 ± 1.00	6.50 ± 2.20					
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.20 ± 0.30	4.00 ± 0.45	5.10 ± 0.60					
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.4 ± 1.0	11.6 ± 1.0	16.1 ± 1.0					
	g/L	84 ± 10	116 ± 10	161 ± 10					
	mmol/L	5.3 ± 0.7	7.3 ± 0.7	10.0 ± 0.7					
Гематокрит, HCT	%	28.0 ± 7.5	36.0 ± 10.0	50.0 ± 10.0					
	L/L	0.28 ± 0.08	0.36 ± 0.10	0.50 ± 0.10					
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	83.1 ± 12.0	85.6 ± 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	35.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0					
	g/L	330 ± 70	350 ± 70	340 ± 70					
	mmol/L	20.5 ± 4.4	21.8 ± 4.4	21.2 ± 4.4					
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	15.0 ± 5.0	15.0 ± 5.0	14.0 ± 5.0					
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	41.2 ± 10.0	42.0 ± 10.0	45.4 ± 10.0					
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	66 ± 35	167 ± 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	%	0.04 ± 0.04	0.11 ± 0.08	0.27 ± 0.10					
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	6.0 ± 3.0	12.0 ± 6.0	32.0 ± 16.0					
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	9.7 ± 4.9	7.2 ± 3.6	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



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	2434111	Дата выпуска	11.07.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до				
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.								
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				URIT-2900+				
Определяемый параметр		Низкая патология		Норма		Высокая патология		
Кол-во лейкоцитов, WBC		$10^9/L$	3.30 ± 1.00	6.70 ± 2.00	15.50 ± 4.00			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym		%	49.1 ± 15.0	40.1 ± 15.0	46.6 ± 15.0			
			0.49 ± 0.15	0.40 ± 0.15	0.47 ± 0.15			
Относ. кол-во моноцитов, Mon		%	10.1 ± 15.0	7.5 ± 7.5	11.0 ± 11.0			
			0.10 ± 0.15	0.08 ± 0.08	0.11 ± 0.11			
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran		%	40.9 ± 15.0	52.5 ± 15.0	42.4 ± 15.0			
			0.41 ± 0.15	0.52 ± 0.15	0.42 ± 0.15			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		$10^9/L$	1.60 ± 0.50	2.70 ± 1.00	7.20 ± 2.30			
Абс. кол-во моноцитов, Mon		$10^9/L$	0.30 ± 0.50	0.50 ± 0.50	1.70 ± 1.70			
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran		$10^9/L$	1.30 ± 0.50	3.50 ± 1.00	6.60 ± 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	8.3 ± 1.0	12.0 ± 1.0	16.3 ± 1.0			
		g/L	83 ± 10	120 ± 10	163 ± 10			
		mmol/L	5.2 ± 0.7	7.5 ± 0.7	10.2 ± 0.7			
Гематокрит, HCT		%	25.0 ± 7.5	36.0 ± 10.0	49.0 ± 10.0			
		L/L	0.25 ± 0.08	0.36 ± 0.10	0.49 ± 0.10			
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	80.3 ± 12.0	84.9 ± 12.0	92.6 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	27.0 ± 7.0	29.0 ± 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	34.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0			
		g/L	340 ± 70	340 ± 70	340 ± 70			
		mmol/L	21.2 ± 4.4	21.2 ± 4.4	21.2 ± 4.4			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV		%	15.7 ± 5.0	15.2 ± 5.0	15.2 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD		fL	37.2 ± 5.0	40.7 ± 5.0	42.5 ± 5.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		$10^9/L$	63 ± 35	186 ± 55	434 ± 115			
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	8.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0			
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		%	11.8 ± 3.0	11.4 ± 3.0	11.0 ± 3.0			
Тромбокрит, PCT		%	0.050 ± 0.050	0.123 ± 0.080	0.280 ± 0.100			
Доля больших тромбоцитов, PLC-R		%	10.0 ± 5.0	7.0 ± 3.5	7.0 ± 3.5			
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C		$10^9/L$	8.00 ± 4.00	13.00 ± 6.50	28.00 ± 14.00			

*Аттестованные значения приведены в виде $X_{ср} \pm N$, где $X_{ср}$ – 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 ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	2434111	Дата выпуска	11.07.2024
						Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.	Годен до 11.01.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						URIT Hemalit 3000	
	Определяемый параметр			Низкая патология		Норма	Высокая патология
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.10 ± 0.50	6.60 ± 1.00	14.90 ± 2.50		
	Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%	%	49.3 ± 15.0	39.6 ± 15.0	47.1 ± 15.0		
			0.49 ± 0.15	0.40 ± 0.15	0.47 ± 0.15		
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%	%	21.4 ± 9.0	8.2 ± 8.2	11.4 ± 9.0		
			0.21 ± 0.09	0.08 ± 0.08	0.11 ± 0.09		
	Относ. кол-во гранулоцитов GRAN%	%	29.4 ± 15.0	52.2 ± 15.0	41.5 ± 15.0		
			0.29 ± 0.15	0.52 ± 0.15	0.42 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#	$10^9/L$	1.50 ± 0.50	2.60 ± 1.00	7.00 ± 2.20		
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#	$10^9/L$	0.70 ± 0.30	0.50 ± 0.50	1.70 ± 1.30		
	Абс. кол-во гранулоцитов GRAN#	$10^9/L$	0.90 ± 0.50	3.40 ± 1.00	6.20 ± 2.20		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.00 ± 0.15	4.10 ± 0.20	5.20 ± 0.30		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.0 ± 0.5	12.1 ± 0.5	16.3 ± 0.5		
		g/L	80 ± 5	121 ± 5	163 ± 5		
		mmol/L	5.0 ± 0.4	7.6 ± 0.4	10.2 ± 0.4		
	Гематокрит, HCT	%	23.5 ± 3.0	34.5 ± 3.0	48.0 ± 3.0		
		L/L	0.24 ± 0.03	0.35 ± 0.03	0.48 ± 0.03		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	79.0 ± 5.0	84.0 ± 5.0	92.5 ± 5.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	27.0 ± 3.0	29.5 ± 3.0	31.5 ± 3.0		
		fmol	1.7 ± 0.2	1.9 ± 0.2	2.0 ± 0.2		
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	34.0 ± 4.0	35.0 ± 4.0	34.0 ± 4.0		
		g/L	340 ± 40	350 ± 40	340 ± 40		
		mmol/L	21.2 ± 2.5	21.8 ± 2.5	21.2 ± 2.5		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	17.0 ± 3.0	16.0 ± 5.0	16.0 ± 5.0		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	37.5 ± 5.0	39.0 ± 5.0	43.0 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	66 ± 25	195 ± 45	447 ± 60		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0	6.5 ± 3.0	6.5 ± 3.0		
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	8.0 ± 3.0	7.5 ± 3.0	7.0 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.060 ± 0.040	0.120 ± 0.070	0.280 ± 0.100		
	Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	3.0 ± 3.0	2.0 ± 2.0	2.0 ± 2.0		
	Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	2.0 ± 1.6	3.5 ± 2.8	9.0 ± 7.2		

*Аттестованные значения приведены в виде Хср ± N, где Хср – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения.



! Перед использованием набора реагентов обратите внимание на 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 ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-34	Комплект	4	Серия	2434111	Дата выпуска	11.07.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.					
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, 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	6.60 ± 2.00	15.70 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	44.7 ± 15.0	35.6 ± 15.0	43.8 ± 15.0		
			0.45 ± 0.15	0.36 ± 0.15	0.44 ± 0.15		
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	7.6 ± 7.6	7.2 ± 7.2	8.3 ± 8.3		
			0.08 ± 0.08	0.07 ± 0.07	0.08 ± 0.08		
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	47.8 ± 15.0	57.2 ± 15.0	47.9 ± 15.0		
			0.48 ± 0.15	0.57 ± 0.15	0.48 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.50 ± 0.50	2.30 ± 1.00	6.90 ± 2.40		
	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	$10^9/L$	1.60 ± 0.50	3.80 ± 1.00	7.50 ± 2.40		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.10 ± 0.30	4.00 ± 0.45	5.10 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.5 ± 1.0	12.2 ± 1.0	16.7 ± 1.0		
		g/L	85 ± 10	122 ± 10	167 ± 10		
		mmol/L	5.3 ± 0.7	7.6 ± 0.7	10.4 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	25.0 ± 7.5	33.0 ± 10.0	47.0 ± 10.0		
		L/L	0.25 ± 0.08	0.33 ± 0.10	0.47 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	78.3 ± 12.0	82.0 ± 12.0	91.7 ± 12.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	28.0 ± 7.0	31.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0		
		fmol	1.8 ± 0.5	2.0 ± 0.5	2.2 ± 0.5		
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	35.0 ± 7.0	38.0 ± 7.0	37.0 ± 7.0		
		g/L	350 ± 70	380 ± 70	370 ± 70		
		mmol/L	21.8 ± 4.4	23.6 ± 4.4	23.0 ± 4.4		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	12.7 ± 5.0	12.9 ± 5.0	13.0 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	62 ± 35	135 ± 55	390 ± 115		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.040 ± 0.040	0.077 ± 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 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	2434111	Дата выпуска	11.07.2024
					Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.	Годен до	11.01.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, 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	$10^9/L$	3.40 ± 1.00	6.60 ± 2.00	15.40 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	48.0 ± 15.0	39.0 ± 15.0	47.0 ± 15.0		
			0.48 ± 0.15	0.39 ± 0.15	0.47 ± 0.15		
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	9.0 ± 9.0	7.0 ± 7.0	9.0 ± 9.0		
			0.09 ± 0.09	0.07 ± 0.07	0.09 ± 0.09		
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	43.0 ± 15.0	55.0 ± 15.0	44.0 ± 15.0		
			0.43 ± 0.15	0.55 ± 0.15	0.44 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.60 ± 0.50	2.60 ± 1.00	7.20 ± 2.30		
	Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.30 ± 0.30	0.50 ± 0.50	1.40 ± 1.40		
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.50 ± 0.50	3.60 ± 1.00	6.80 ± 2.30		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.10 ± 0.30	4.10 ± 0.45	5.20 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.3 ± 1.0	11.9 ± 1.0	16.3 ± 1.0		
		g/L	83 ± 10	119 ± 10	163 ± 10		
		mmol/L	5.2 ± 0.7	7.4 ± 0.7	10.2 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	25.0 ± 7.5	35.0 ± 10.0	48.0 ± 10.0		
		L/L	0.25 ± 0.08	0.35 ± 0.10	0.48 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	80.0 ± 12.0	84.0 ± 12.0	93.0 ± 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	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 - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	14.7 ± 5.0	14.4 ± 5.0	14.3 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	68 ± 35	174 ± 55	428 ± 115		
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	13.2 ± 3.0	11.7 ± 3.0	11.6 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.045 ± 0.045	0.110 ± 0.080	0.264 ± 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 _____ 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	2434111	Дата выпуска	11.07.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.					
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Drew D3	
	Определяемый параметр			Низкая патология		Норма	Высокая патология
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.35	\pm 1.00	7.25	\pm 2.00	14.95 \pm 4.00
	Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%	%	44.7	\pm 15.0	35.4	\pm 15.0	36.2 \pm 15.0
			0.45	\pm 0.15	0.35	\pm 0.15	0.36 \pm 0.15
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%	%	9.0	\pm 9.0	8.8	\pm 8.8	13.4 \pm 9.0
			0.09	\pm 0.09	0.09	\pm 0.09	0.13 \pm 0.09
	Относ. кол-во гранулоцитов, GRA%	%	46.3	\pm 15.0	55.8	\pm 15.0	50.4 \pm 15.0
			0.46	\pm 0.15	0.56	\pm 0.15	0.50 \pm 0.15
	Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#	$10^9/L$	1.50	\pm 0.50	2.55	\pm 1.10	5.40 \pm 2.25
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#	$10^9/L$	0.30	\pm 0.30	0.65	\pm 0.65	2.00 \pm 1.35
	Абс. кол-во гранулоцитов, GRA#	$10^9/L$	1.55	\pm 0.50	4.05	\pm 1.10	7.55 \pm 2.25
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.05	\pm 0.30	4.00	\pm 0.45	5.10 \pm 0.60
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.1	\pm 1.0	12.2	\pm 1.0	15.8 \pm 1.0
		g/L	81	\pm 10	122	\pm 10	158 \pm 10
		mmol/L	5.1	\pm 0.7	7.6	\pm 0.7	9.9 \pm 0.7
	Гематокрит, HCT	%	23.8	\pm 7.5	33.5	\pm 10.0	45.6 \pm 10.0
		L/L	0.24	\pm 0.08	0.34	\pm 0.10	0.46 \pm 0.10
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	78.0	\pm 12.0	83.8	\pm 12.0	89.5 \pm 12.0
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	26.6	\pm 7.0	30.5	\pm 7.0	31.0 \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	34.0	\pm 7.0	36.5	\pm 7.0	34.5 \pm 7.0
		g/L	340	\pm 70	365	\pm 70	345 \pm 70
		mmol/L	21.2	\pm 4.4	22.7	\pm 4.4	21.5 \pm 4.4
	Ширина распределения эритроцитов по объему, RDW	%	14.7	\pm 5.0	14.8	\pm 5.0	14.7 \pm 5.0
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	90	\pm 35	215	\pm 55	440 \pm 115
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0	\pm 3.0	6.0	\pm 3.0	6.0 \pm 3.0
	Тромбокрит, PCT	%	0.054	\pm 0.054	0.120	\pm 0.080	0.240 \pm 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 _____ С.Г. Васенёва

