

ПАСПОРТ № 243496

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:	243496	Кол-во наборов:	54
	ТУ 21.20.23-011-26329720-2019		Дата выпуска:	13.06.2024	Срок годности:	13.12.2024

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»	243496l	13.06.24	13.12.24	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	243496n	13.06.24	13.12.24	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	243496h	13.06.24	13.12.24	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	5.90	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	4.30	4,00 - 6,00	5.31
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/\text{л}$]	40 - 120	66	100 - 300	191	200 - 600	411

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

Начальник ОБТК _____

Дата выдачи паспорта



О.Г. Введенская

13.06.2024

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	243496	Дата выпуска	13.06.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		13.12.2024			
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	6.30 ± 2.00	16.00 ± 4.00				
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	52.0 ± 15.0	25.0 ± 15.0	47.0 ± 15.0					
		0.52 ± 0.15	0.25 ± 0.15	0.47 ± 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	%	38.6 ± 15.0	66.8 ± 15.0	43.4 ± 15.0					
		0.39 ± 0.15	0.67 ± 0.15	0.43 ± 0.15					
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.70 ± 0.50	1.60 ± 0.90	7.50 ± 2.40					
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.30 ± 0.30	0.60 ± 0.60	1.80 ± 1.80					
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.30 ± 0.50	4.20 ± 0.90	6.90 ± 2.40					
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.30 ± 0.30	4.40 ± 0.45	5.30 ± 0.60					
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.6 ± 1.0	12.5 ± 1.0	16.3 ± 1.0					
	g/L	86 ± 10	125 ± 10	163 ± 10					
	mmol/L	5.4 ± 0.7	7.8 ± 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	86.7 ± 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	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	%	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	37.6 ± 10.0	42.3 ± 10.0					
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	68 ± 35	194 ± 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	21.0 ± 10.5	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	243496	Дата выпуска	13.06.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		13.12.2024			
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	±	1.00	6.10	±	2.00		
	%	51.0	±	15.0	25.0	±	15.0		
		0.51	±	0.15	0.25	±	0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	9.0	±	9.0	7.0	±	7.0		
		0.09	±	0.09	0.07	±	0.07		
	%	40.4	±	15.0	68.5	±	15.0		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		0.40	±	0.15	0.68	±	0.15		
	$10^9/L$	1.60	±	0.50	1.50	±	0.90		
		1.60	±	0.50	1.50	±	0.90		
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.30	±	0.30	0.40	±	0.40		
		0.30	±	0.30	0.40	±	0.40		
		0.30	±	0.30	0.40	±	0.40		
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.30	±	0.50	4.20	±	0.90		
		1.30	±	0.50	4.20	±	0.90		
		1.30	±	0.50	4.20	±	0.90		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.30	±	0.30	4.30	±	0.45		
		3.30	±	0.30	4.30	±	0.45		
		3.30	±	0.30	4.30	±	0.45		
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.5	±	1.0	12.4	±	1.0		
	g/L	85	±	10	124	±	10		
	mmol/L	5.3	±	0.7	7.8	±	0.7		
Гематокрит, HCT	%	28.0	±	7.5	39.0	±	10.0		
	L/L	0.28	±	0.08	0.39	±	0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	80.9	±	12.0	87.8	±	12.0		
	pg	27.0	±	7.0	30.0	±	7.0		
	fmol	1.7	±	0.5	1.9	±	0.5		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	33.0	±	7.0	34.0	±	7.0		
	g/L	330	±	70	340	±	70		
	mmol/L	20.5	±	4.4	21.2	±	4.4		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	16.0	±	5.0	14.0	±	5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	41.5	±	10.0	39.5	±	10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	60	±	35	180	±	55		
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.5	±	3.0	6.5	±	3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	15.5	±	3.0	15.0	±	3.0		
Тромбокрит, PCT	%	0.05	±	0.05	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 _____ 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	243496	Дата выпуска	13.06.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		13.12.2024			
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	6.00 ± 2.00	14.70 ± 4.00					
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	52.0 ± 15.0	25.0 ± 15.0	50.0 ± 15.0					
		0.52 ± 0.15	0.25 ± 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	%	41.0 ± 15.0	69.5 ± 15.0	44.2 ± 15.0					
		0.41 ± 0.15	0.70 ± 0.15	0.44 ± 0.15					
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.60 ± 0.50	1.50 ± 0.90	7.30 ± 2.20					
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.20 ± 0.20	0.40 ± 0.40	0.90 ± 0.90					
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.30 ± 0.50	4.20 ± 0.90	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	12.2 ± 1.0	16.1 ± 1.0					
	g/L	85 ± 10	122 ± 10	161 ± 10					
	mmol/L	5.3 ± 0.7	7.6 ± 0.7	10.0 ± 0.7					
Гематокрит, HCT	%	28.0 ± 7.5	39.0 ± 10.0	50.0 ± 10.0					
	L/L	0.28 ± 0.08	0.39 ± 0.10	0.50 ± 0.10					
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	82.1 ± 12.0	89.1 ± 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	41.4 ± 10.0	45.4 ± 10.0					
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	71 ± 35	168 ± 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	0.11 ± 0.08	0.27 ± 0.10					
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	7.0 ± 3.5	12.0 ± 6.0	32.0 ± 16.0					
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	10.1 ± 5.0	6.8 ± 3.4	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	243496	Дата выпуска	13.06.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до	13.12.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				URIT-2900+			
	Определяемый параметр			Низкая патология	Норма	Высокая патология	
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.20	\pm 1.00	6.00	\pm 2.00	15.50 \pm 4.00
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	50.6	\pm 15.0	24.7	\pm 15.0	46.6 \pm 15.0
			0.51	\pm 0.15	0.25	\pm 0.15	0.47 \pm 0.15
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	15.9	\pm 15.0	9.3	\pm 15.0	11.0 \pm 11.0
			0.16	\pm 0.15	0.09	\pm 0.15	0.11 \pm 0.11
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	33.5	\pm 15.0	66.0	\pm 15.0	42.4 \pm 15.0
			0.34	\pm 0.15	0.66	\pm 0.15	0.42 \pm 0.15
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.60	\pm 0.50	1.50	\pm 0.90	7.20 \pm 2.30
	Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.50	\pm 0.50	0.60	\pm 0.90	1.70 \pm 1.70
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.10	\pm 0.50	4.00	\pm 0.90	6.60 \pm 2.30
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.30	\pm 0.30	4.30	\pm 0.45	5.20 \pm 0.60
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.5	\pm 1.0	12.3	\pm 1.0	16.3 \pm 1.0
		g/L	85	\pm 10	123	\pm 10	163 \pm 10
		mmol/L	5.3	\pm 0.7	7.7	\pm 0.7	10.2 \pm 0.7
	Гематокрит, HCT	%	26.0	\pm 7.5	37.0	\pm 10.0	49.0 \pm 10.0
		L/L	0.26	\pm 0.08	0.37	\pm 0.10	0.49 \pm 0.10
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	79.6	\pm 12.0	86.7	\pm 12.0	92.6 \pm 12.0
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	27.0	\pm 7.0	30.0	\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	34.0	\pm 7.0	34.0	\pm 7.0	34.0 \pm 7.0
		g/L	340	\pm 70	340	\pm 70	340 \pm 70
		mmol/L	21.2	\pm 4.4	21.2	\pm 4.4	21.2 \pm 4.4
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	17.2	\pm 5.0	14.8	\pm 5.0	15.2 \pm 5.0
	Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	39.8	\pm 5.0	38.4	\pm 5.0	42.5 \pm 5.0
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	59	\pm 35	178	\pm 55	434 \pm 115
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0	\pm 3.0	7.0	\pm 3.0	7.0 \pm 3.0
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	11.4	\pm 3.0	11.2	\pm 3.0	11.0 \pm 3.0
	Тромбокрит, PCT	%	0.050	\pm 0.050	0.117	\pm 0.080	0.280 \pm 0.100
	Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	10.0	\pm 5.0	7.0	\pm 3.5	7.0 \pm 3.5
	Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	7.00	\pm 3.50	12.00	\pm 6.00	28.00 \pm 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	243496	Дата выпуска	13.06.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		13.12.2024			
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.									
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						URIT Hemalit 3000			
Определяемый параметр		Низкая патология		Норма		Высокая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.00 ± 0.50	5.80 ± 1.00	14.90 ± 2.50					
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%	%	50.6 ± 15.0	24.5 ± 15.0	47.1 ± 15.0					
		0.51 ± 0.15	0.25 ± 0.15	0.47 ± 0.15					
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%	%	21.8 ± 9.0	10.5 ± 9.0	11.4 ± 9.0					
		0.22 ± 0.09	0.11 ± 0.09	0.11 ± 0.09					
Относ. кол-во гранулоцитов GRAN%	%	27.6 ± 15.0	65.0 ± 15.0	41.5 ± 15.0					
		0.28 ± 0.15	0.65 ± 0.15	0.42 ± 0.15					
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#	$10^9/L$	1.50 ± 0.50	1.40 ± 0.90	7.00 ± 2.20					
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#	$10^9/L$	0.70 ± 0.30	0.60 ± 0.50	1.70 ± 1.30					
Абс. кол-во гранулоцитов GRAN#	$10^9/L$	0.80 ± 0.50	3.80 ± 0.90	6.20 ± 2.20					
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.10 ± 0.15	4.20 ± 0.20	5.20 ± 0.30					
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.5 ± 0.5	12.2 ± 0.5	16.3 ± 0.5					
	g/L	85 ± 5	122 ± 5	163 ± 5					
	mmol/L	5.3 ± 0.4	7.6 ± 0.4	10.2 ± 0.4					
Гематокрит, HCT	%	25.0 ± 3.0	36.0 ± 3.0	48.0 ± 3.0					
	L/L	0.25 ± 0.03	0.36 ± 0.03	0.48 ± 0.03					
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	79.5 ± 5.0	86.5 ± 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	34.0 ± 4.0	34.0 ± 4.0					
	g/L	340 ± 40	340 ± 40	340 ± 40					
	mmol/L	21.2 ± 2.5	21.2 ± 2.5	21.2 ± 2.5					
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	18.5 ± 3.0	15.5 ± 5.0	16.0 ± 5.0					
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	40.5 ± 5.0	39.0 ± 5.0	43.0 ± 5.0					
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	66 ± 25	178 ± 45	447 ± 60					
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.5 ± 3.0	6.5 ± 3.0	6.5 ± 3.0					
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	7.5 ± 3.0	7.5 ± 3.0	7.0 ± 3.0					
Тромбокрит, PCT	%	0.040 ± 0.020	0.120 ± 0.070	0.280 ± 0.100					
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	3.0 ± 3.0	1.5 ± 1.5	2.0 ± 2.0					
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	2.0 ± 1.6	2.5 ± 2.0	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	243496	Дата выпуска	13.06.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		13.12.2024			
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.									
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Swelab Alfa					
Определяемый параметр		Низкая патология		Норма		Высокая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.20	±	1.00	6.20	±	2.00		
	%	45.3	±	15.0	21.2	±	15.0		
		0.45	±	0.15	0.21	±	0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	6.2	±	6.2	5.9	±	5.9		
		0.06	±	0.06	0.06	±	0.06		
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	48.5	±	15.0	72.9	±	15.0		
		0.49	±	0.15	0.73	±	0.15		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.40	±	0.50	1.30	±	0.90		
Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.20	±	0.20	0.40	±	0.40		
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.60	±	0.50	4.50	±	0.90		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.10	±	0.30	4.10	±	0.45		
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.9	±	1.0	12.5	±	1.0		
	g/L	89	±	10	125	±	10		
	mmol/L	5.6	±	0.7	7.8	±	0.7		
Гематокрит, HCT	%	24.0	±	7.5	35.0	±	10.0		
	L/L	0.24	±	0.08	0.35	±	0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	77.5	±	12.0	84.7	±	12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.0	±	7.0	31.0	±	7.0		
	fmol	1.9	±	0.5	2.0	±	0.5		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	37.0	±	7.0	37.0	±	7.0		
	g/L	370	±	70	370	±	70		
	mmol/L	23.0	±	4.4	23.0	±	4.4		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	13.5	±	5.0	12.4	±	5.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	50	±	35	163	±	55		
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0	±	3.0	6.0	±	3.0		
Тромбокрит, PCT	%	0.030	±	0.030	0.092	±	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	243496	Дата выпуска	13.06.2024
					Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.	Годен до	13.12.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Horiba ABX Micros 60/OT60/ES60	
	Определяемый параметр			Низкая патология		Норма	Высокая патология
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$		3.10 ± 1.00		6.10 ± 2.00	15.40 ± 4.00
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%		49.0 ± 15.0		24.0 ± 15.0	47.0 ± 15.0
				0.49 ± 0.15		0.24 ± 0.15	0.47 ± 0.15
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%		11.0 ± 9.0		8.0 ± 8.0	9.0 ± 9.0
				0.11 ± 0.09		0.08 ± 0.08	0.09 ± 0.09
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%		39.0 ± 15.0		69.0 ± 15.0	44.0 ± 15.0
				0.39 ± 0.15		0.69 ± 0.15	0.44 ± 0.15
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$		1.50 ± 0.50		1.50 ± 0.90	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	$10^9/L$		1.20 ± 0.50		4.20 ± 0.90	6.80 ± 2.30
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$		3.20 ± 0.30		4.20 ± 0.45	5.20 ± 0.60
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL		8.6 ± 1.0		12.4 ± 1.0	16.3 ± 1.0
		g/L		86 ± 10		124 ± 10	163 ± 10
		mmol/L		5.4 ± 0.7		7.8 ± 0.7	10.2 ± 0.7
	Гематокрит, HCT	%		26.0 ± 7.5		36.0 ± 10.0	48.0 ± 10.0
		L/L		0.26 ± 0.08		0.36 ± 0.10	0.48 ± 0.10
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL		80.0 ± 12.0		87.0 ± 12.0	93.0 ± 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		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	%		15.9 ± 5.0		13.9 ± 5.0	14.3 ± 5.0
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$		64 ± 35		178 ± 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		12.9 ± 3.0		11.6 ± 3.0	11.6 ± 3.0
	Тромбокрит, PCT	%		0.042 ± 0.042		0.112 ± 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	243496	Дата выпуска	13.06.2024
		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	$10^9/L$	3.55 ± 1.00	6.25 ± 2.00	14.95 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%	%	48.7 ± 15.0	21.5 ± 15.0	36.2 ± 15.0		
			0.49 ± 0.15	0.22 ± 0.15	0.36 ± 0.15		
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%	%	8.5 ± 8.5	7.0 ± 7.0	13.4 ± 9.0		
			0.09 ± 0.09	0.07 ± 0.07	0.13 ± 0.09		
	Относ. кол-во гранулоцитов, GRA%	%	42.8 ± 15.0	71.5 ± 15.0	50.4 ± 15.0		
			0.43 ± 0.15	0.72 ± 0.15	0.50 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#	$10^9/L$	1.75 ± 0.55	1.35 ± 0.95	5.40 ± 2.25		
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#	$10^9/L$	0.30 ± 0.30	0.45 ± 0.45	2.00 ± 1.35		
	Абс. кол-во гранулоцитов, GRA#	$10^9/L$	1.50 ± 0.55	4.45 ± 0.95	7.55 ± 2.25		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.30 ± 0.30	4.15 ± 0.45	5.10 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.8 ± 1.0	12.2 ± 1.0	15.8 ± 1.0		
		g/L	88 ± 10	122 ± 10	158 ± 10		
		mmol/L	5.5 ± 0.7	7.6 ± 0.7	9.9 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	25.6 ± 7.5	34.6 ± 10.0	45.6 ± 10.0		
		L/L	0.26 ± 0.08	0.35 ± 0.10	0.46 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	77.6 ± 12.0	83.3 ± 12.0	89.5 ± 12.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	26.7 ± 7.0	29.4 ± 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	34.5 ± 7.0	35.5 ± 7.0	34.5 ± 7.0		
		g/L	345 ± 70	355 ± 70	345 ± 70		
		mmol/L	21.5 ± 4.4	22.1 ± 4.4	21.5 ± 4.4		
	Ширина распределения эритроцитов по объему, RDW	%	15.9 ± 5.0	14.1 ± 5.0	14.7 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	75 ± 35	210 ± 55	440 ± 115		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.046 ± 0.046	0.120 ± 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 _____ С.Г. Васенёва

