

**ПАСПОРТ № 2438146**

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:	2438146	Кол-во наборов:	67
	<b>ТУ 21.20.23-011-26329720-2019</b>		Дата выпуска:	<b>15.08.2024</b>	Срок годности:	<b>15.02.2025</b>
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»	2438146l	15.08.24	15.02.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	2438146n	15.08.24	15.02.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	2438146h	15.08.24	15.02.25	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 [ $10^9/\text{л}$ ]	1,0 - 6,0	3.30	4,0 - 12,0	6.60	8,0 - 25,0	14.6
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [ $10^{12}/\text{л}$ ]	1,00 - 4,00	2.51	3,00 - 5,00	4.06	4,00 - 6,00	4.90
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [ $10^9/\text{л}$ ]	40 - 120	66	100 - 300	181	200 - 600	449

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

Начальник ОБТК \_\_\_\_\_

О.Г. Введенова



Дата выдачи паспорта

15.08.2024

### АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438146	Дата выпуска	15.08.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		15.02.2025			
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.									
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						<b>Mindray BC-3600</b>			
	Определяемый параметр			Низкая патология		Норма	Высокая патология		
Кол-во лейкоцитов, WBC		$10^9/L$	3.50 ± 1.00	6.80 ± 2.00	14.40 ± 4.00				
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	44.0 ± 15.0	27.0 ± 15.0	59.0 ± 15.0					
		0.44 ± 0.15	0.27 ± 0.15	0.59 ± 0.15					
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	13.0 ± 13.0	9.0 ± 9.0	14.0 ± 14.0					
		0.13 ± 0.13	0.09 ± 0.09	0.14 ± 0.14					
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	43.5 ± 15.0	64.8 ± 15.0	28.5 ± 15.0					
		0.44 ± 0.15	0.65 ± 0.15	0.29 ± 0.15					
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		$10^9/L$	1.50 ± 0.50	1.80 ± 1.00	8.50 ± 2.20				
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid		$10^9/L$	0.50 ± 0.50	0.60 ± 0.60	2.00 ± 2.00				
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran		$10^9/L$	1.50 ± 0.50	4.40 ± 1.00	4.10 ± 2.20				
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		$10^{12}/L$	2.60 ± 0.30	4.10 ± 0.45	4.90 ± 0.60				
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.0 ± 1.0	11.5 ± 1.0	15.7 ± 1.0					
	g/L	70 ± 10	115 ± 10	157 ± 10					
	mmol/L	4.4 ± 0.7	7.2 ± 0.7	9.8 ± 0.7					
Гематокрит, HCT	%	24.0 ± 7.5	37.0 ± 10.0	48.0 ± 10.0					
	L/L	0.24 ± 0.08	0.37 ± 0.10	0.48 ± 0.10					
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	82.1 ± 12.0	84.3 ± 12.0	93.2 ± 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	33.0 ± 7.0	34.0 ± 7.0	35.0 ± 7.0					
	g/L	330 ± 70	340 ± 70	350 ± 70					
	mmol/L	20.5 ± 4.4	21.2 ± 4.4	21.8 ± 4.4					
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	14.0 ± 5.0	15.0 ± 5.0	14.0 ± 5.0					
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	34.5 ± 10.0	38.8 ± 10.0	41.4 ± 10.0					
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	65 ± 35	184 ± 55	445 ± 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	15.0 ± 3.0	16.0 ± 3.0	20.0 ± 3.0					
Тромбокрит, PCT	%	0.04 ± 0.04	0.12 ± 0.08	0.30 ± 0.10					
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	8.0 ± 4.0	22.0 ± 11.0	51.0 ± 25.5					
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	12.0 ± 6.0	12.0 ± 6.0	11.5 ± 5.7					

\*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-38	Комплект	8	Серия	2438146	Дата выпуска	15.08.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.					Годен до 15.02.2025
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	$10^9/L$	3.60 ± 1.00	6.80 ± 2.00	14.20 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	45.0 ± 15.0	27.0 ± 15.0	59.0 ± 15.0		
			0.45 ± 0.15	0.27 ± 0.15	0.59 ± 0.15		
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	11.0 ± 11.0	8.0 ± 8.0	12.0 ± 12.0		
			0.11 ± 0.11	0.08 ± 0.08	0.12 ± 0.12		
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	45.1 ± 15.0	66.4 ± 15.0	29.8 ± 15.0		
			0.45 ± 0.15	0.66 ± 0.15	0.30 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.60 ± 0.50	1.80 ± 1.00	8.40 ± 2.10		
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.40 ± 0.40	0.50 ± 0.50	1.70 ± 1.70		
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.60 ± 0.50	4.50 ± 1.00	4.20 ± 2.10		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.50 ± 0.30	4.00 ± 0.45	4.80 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.1 ± 1.0	11.5 ± 1.0	15.4 ± 1.0		
		g/L	71 ± 10	115 ± 10	154 ± 10		
		mmol/L	4.5 ± 0.7	7.2 ± 0.7	9.6 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	23.0 ± 7.5	36.0 ± 10.0	47.0 ± 10.0		
		L/L	0.23 ± 0.08	0.36 ± 0.10	0.47 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	83.2 ± 12.0	84.7 ± 12.0	93.9 ± 12.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.0 ± 7.0	30.0 ± 7.0	33.0 ± 7.0		
		fmol	1.9 ± 0.5	1.9 ± 0.5	2.1 ± 0.5		
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	35.0 ± 7.0	35.0 ± 7.0	35.0 ± 7.0		
		g/L	350 ± 70	350 ± 70	350 ± 70		
		mmol/L	21.8 ± 4.4	21.8 ± 4.4	21.8 ± 4.4		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	14.0 ± 5.0	15.0 ± 5.0	14.0 ± 5.0		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	37.6 ± 10.0	40.5 ± 10.0	43.1 ± 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	6.5 ± 3.0	6.5 ± 3.0		
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	15.5 ± 3.0	15.5 ± 3.0	15.0 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.04 ± 0.04	0.11 ± 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 \_\_\_\_\_ 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-38	Комплект	8	Серия	2438146	Дата выпуска	15.08.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		15.02.2025			
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	$10^9/L$	3.70 ± 1.00	6.80 ± 2.00	14.00 ± 4.00					
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	45.0 ± 15.0	27.0 ± 15.0	60.0 ± 15.0					
		0.45 ± 0.15	0.27 ± 0.15	0.60 ± 0.15					
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	9.0 ± 9.0	6.0 ± 6.0	9.0 ± 9.0					
		0.09 ± 0.09	0.06 ± 0.06	0.09 ± 0.09					
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	47.2 ± 15.0	67.9 ± 15.0	31.2 ± 15.0					
		0.47 ± 0.15	0.68 ± 0.15	0.31 ± 0.15					
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.70 ± 0.60	1.80 ± 1.00	8.40 ± 2.10					
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.30 ± 0.30	0.40 ± 0.40	1.30 ± 1.30					
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.70 ± 0.60	4.60 ± 1.00	4.40 ± 2.10					
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.50 ± 0.30	3.90 ± 0.45	4.70 ± 0.60					
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.2 ± 1.0	11.5 ± 1.0	15.1 ± 1.0					
	g/L	72 ± 10	115 ± 10	151 ± 10					
	mmol/L	4.5 ± 0.7	7.2 ± 0.7	9.4 ± 0.7					
Гематокрит, HCT	%	23.0 ± 7.5	35.0 ± 10.0	47.0 ± 10.0					
	L/L	0.23 ± 0.08	0.35 ± 0.10	0.47 ± 0.10					
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	84.3 ± 12.0	85.1 ± 12.0	94.5 ± 12.0					
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	30.0 ± 7.0	30.0 ± 7.0	33.0 ± 7.0					
	fmol	1.9 ± 0.5	1.9 ± 0.5	2.1 ± 0.5					
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	36.0 ± 7.0	36.0 ± 7.0	35.0 ± 7.0					
	g/L	360 ± 70	360 ± 70	350 ± 70					
	mmol/L	22.4 ± 4.4	22.4 ± 4.4	21.8 ± 4.4					
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	14.0 ± 5.0	15.0 ± 5.0	14.0 ± 5.0					
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	40.7 ± 10.0	42.2 ± 10.0	44.9 ± 10.0					
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	62 ± 35	173 ± 55	404 ± 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	0.26 ± 0.10					
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	5.0 ± 2.5	13.0 ± 6.5	30.0 ± 15.0					
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	8.2 ± 4.1	7.3 ± 3.7	7.4 ± 3.7					

\*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-38	Комплект	8	Серия	2438146	Дата выпуска	15.08.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		15.02.2025			
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-2900+					
Определяемый параметр		Низкая патология		Норма		Высокая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.50	±	1.00	6.70	±	2.00		
	%	43.3	±	15.0	25.8	±	15.0		
		0.43	±	0.15	0.26	±	0.15		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	13.0	±	15.0	9.0	±	9.0		
		0.13	±	0.15	0.09	±	0.09		
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	43.8	±	15.0	65.2	±	15.0		
		0.44	±	0.15	0.65	±	0.15		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		$10^9/L$	1.50	±	0.50	1.70	±	1.00	
Абс. кол-во моноцитов, Mon		$10^9/L$	0.50	±	0.50	0.60	±	0.60	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran		$10^9/L$	1.50	±	0.50	4.40	±	1.00	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		$10^{12}/L$	2.60	±	0.30	4.00	±	0.45	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.1	±	1.0	11.7	±	1.0		
	g/L	71	±	10	117	±	10		
	mmol/L	4.5	±	0.7	7.3	±	0.7		
Гематокрит, HCT	%	21.0	±	7.5	33.0	±	10.0		
	L/L	0.21	±	0.08	0.33	±	0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	80.9	±	12.0	83.2	±	12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.0	±	7.0	30.0	±	7.0		
	fmol	1.9	±	0.5	1.9	±	0.5		
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	35.0	±	7.0	36.0	±	7.0		
	g/L	350	±	70	360	±	70		
	mmol/L	21.8	±	4.4	22.4	±	4.4		
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	15.0	±	5.0	15.2	±	5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	35.0	±	5.0	38.2	±	5.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	55	±	35	172	±	55		
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0	±	3.0	7.0	±	3.0		
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	11.0	±	3.0	11.3	±	3.0		
Тромбокрит, PCT	%	0.040	±	0.040	0.114	±	0.080		
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	7.0	±	3.5	8.0	±	4.0		
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	5.00	±	2.50	13.00	±	6.50		
					29.00	±	14.50		

\*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-38	Комплект	8	Серия	2438146	Дата выпуска	15.08.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.					Годен до 15.02.2025
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	$10^9/L$	3.60 ± 0.50	6.50 ± 1.00	14.60 ± 2.50		
	Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%	%	43.0 ± 15.0	25.1 ± 15.0	55.6 ± 15.0		
			0.43 ± 0.15	0.25 ± 0.15	0.56 ± 0.15		
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%	%	12.6 ± 9.0	9.1 ± 9.0	17.7 ± 9.0		
			0.13 ± 0.09	0.09 ± 0.09	0.18 ± 0.09		
	Относ. кол-во гранулоцитов GRAN%	%	44.4 ± 15.0	65.8 ± 15.0	26.7 ± 15.0		
			0.44 ± 0.15	0.66 ± 0.15	0.27 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#	$10^9/L$	1.50 ± 0.50	1.60 ± 1.00	8.10 ± 2.20		
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#	$10^9/L$	0.50 ± 0.30	0.60 ± 0.60	2.60 ± 1.30		
	Абс. кол-во гранулоцитов GRAN#	$10^9/L$	1.60 ± 0.50	4.30 ± 1.00	3.90 ± 2.20		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.40 ± 0.15	3.90 ± 0.20	4.80 ± 0.30		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.2 ± 0.5	11.8 ± 0.5	15.2 ± 0.5		
		g/L	72 ± 5	118 ± 5	152 ± 5		
		mmol/L	4.5 ± 0.4	7.4 ± 0.4	9.5 ± 0.4		
	Гематокрит, HCT	%	19.5 ± 3.0	32.0 ± 3.0	43.0 ± 3.0		
		L/L	0.20 ± 0.03	0.32 ± 0.03	0.43 ± 0.03		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	79.5 ± 5.0	82.0 ± 5.0	90.5 ± 5.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.5 ± 3.0	30.0 ± 3.0	32.0 ± 3.0		
		fmol	1.9 ± 0.2	1.9 ± 0.2	2.0 ± 0.2		
	Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	37.0 ± 4.0	36.5 ± 4.0	35.0 ± 4.0		
		g/L	370 ± 40	365 ± 40	350 ± 40		
		mmol/L	23.0 ± 2.5	22.7 ± 2.5	21.8 ± 2.5		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	16.0 ± 3.0	16.0 ± 5.0	16.0 ± 5.0		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	35.5 ± 5.0	37.5 ± 5.0	40.0 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	61 ± 25	177 ± 45	425 ± 60		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.0 ± 3.0	6.5 ± 3.0	7.0 ± 3.0		
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	7.0 ± 3.0	7.5 ± 3.0	7.5 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.040 ± 0.020	0.120 ± 0.070	0.280 ± 0.100		
	Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	1.5 ± 1.5	2.0 ± 2.0	2.0 ± 2.0		
	Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$	1.0 ± 0.8	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-38	Комплект	8	Серия	2438146	Дата выпуска	15.08.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до	15.02.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				<b>Swelab Alfa</b>			
	Определяемый параметр			Низкая патология	Норма	Высокая патология	
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.90 ± 1.00	6.90 ± 2.00	15.80 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	39.9 ± 15.0	22.2 ± 15.0	46.9 ± 15.0		
			0.40 ± 0.15	0.22 ± 0.15	0.47 ± 0.15		
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	9.2 ± 9.2	5.8 ± 5.8	15.9 ± 15.9		
			0.09 ± 0.09	0.06 ± 0.06	0.16 ± 0.16		
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	50.9 ± 15.0	72.0 ± 15.0	37.2 ± 15.0		
			0.51 ± 0.15	0.72 ± 0.15	0.37 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.60 ± 0.60	1.50 ± 1.00	7.40 ± 2.40		
	Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.40 ± 0.40	0.40 ± 0.40	2.50 ± 2.50		
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	2.00 ± 0.60	5.00 ± 1.00	5.90 ± 2.40		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.50 ± 0.30	3.90 ± 0.45	4.90 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.3 ± 1.0	11.8 ± 1.0	15.9 ± 1.0		
		g/L	73 ± 10	118 ± 10	159 ± 10		
		mmol/L	4.6 ± 0.7	7.4 ± 0.7	9.9 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	20.0 ± 7.5	32.0 ± 10.0	44.0 ± 10.0		
		L/L	0.20 ± 0.08	0.32 ± 0.10	0.44 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	78.8 ± 12.0	81.0 ± 12.0	90.6 ± 12.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	31.0 ± 7.0	31.0 ± 7.0	33.0 ± 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	38.0 ± 7.0	37.0 ± 7.0		
		g/L	390 ± 70	380 ± 70	370 ± 70		
		mmol/L	24.3 ± 4.4	23.6 ± 4.4	23.0 ± 4.4		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	12.3 ± 5.0	12.8 ± 5.0	12.7 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	43 ± 35	155 ± 55	393 ± 115		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.025 ± 0.025	0.089 ± 0.080	0.227 ± 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-38	Комплект	8	Серия	2438146	Дата выпуска	15.08.2024
					Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.	Годен до	15.02.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						<b>Horiba ABX Micros 60/OT60/ES60</b>	
	Определяемый параметр			Низкая патология		Норма	Высокая патология
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.70 ± 1.00	6.80 ± 2.00	14.70 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	43.0 ± 15.0	25.0 ± 15.0	55.0 ± 15.0		
			0.43 ± 0.15	0.25 ± 0.15	0.55 ± 0.15		
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	11.0 ± 9.0	7.0 ± 7.0	14.0 ± 9.0		
			0.11 ± 0.09	0.07 ± 0.07	0.14 ± 0.09		
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	47.0 ± 15.0	68.0 ± 15.0	31.0 ± 15.0		
			0.47 ± 0.15	0.68 ± 0.15	0.31 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.60 ± 0.60	1.70 ± 1.00	8.10 ± 2.20		
	Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.40 ± 0.30	0.50 ± 0.50	2.10 ± 1.30		
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.70 ± 0.60	4.60 ± 1.00	4.60 ± 2.20		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.50 ± 0.30	4.00 ± 0.45	4.80 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.2 ± 1.0	11.7 ± 1.0	15.5 ± 1.0		
		g/L	72 ± 10	117 ± 10	155 ± 10		
		mmol/L	4.5 ± 0.7	7.3 ± 0.7	9.7 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	20.0 ± 7.5	33.0 ± 10.0	44.0 ± 10.0		
		L/L	0.20 ± 0.08	0.33 ± 0.10	0.44 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	81.0 ± 12.0	83.0 ± 12.0	92.0 ± 12.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	30.0 ± 7.0	30.0 ± 7.0	33.0 ± 7.0		
		fmol	1.9 ± 0.5	1.9 ± 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 - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	14.1 ± 5.0	14.5 ± 5.0	14.1 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	60 ± 35	173 ± 55	420 ± 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	11.7 ± 3.0	11.7 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.037 ± 0.037	0.109 ± 0.080	0.270 ± 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-38	Комплект	8	Серия	2438146	Дата выпуска	15.08.2024
	Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.					Годен до	15.02.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						<b>Drew D3</b>	
	Определяемый параметр		Низкая патология		Норма	Высокая патология	
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.65 ± 1.00	6.65 ± 2.00	13.70 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%	%	38.6 ± 15.0	22.0 ± 15.0	43.1 ± 15.0		
			0.39 ± 0.15	0.22 ± 0.15	0.43 ± 0.15		
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%	%	10.0 ± 9.0	7.5 ± 7.5	14.9 ± 9.0		
			0.10 ± 0.09	0.07 ± 0.08	0.15 ± 0.09		
	Относ. кол-во гранулоцитов, GRA%	%	51.4 ± 15.0	70.6 ± 15.0	42.1 ± 15.0		
			0.51 ± 0.15	0.71 ± 0.15	0.42 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#	$10^9/L$	1.40 ± 0.55	1.45 ± 1.00	5.90 ± 2.05		
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#	$10^9/L$	0.35 ± 0.35	0.50 ± 0.50	2.05 ± 1.25		
	Абс. кол-во гранулоцитов, GRA#	$10^9/L$	1.90 ± 0.55	4.70 ± 1.00	5.75 ± 2.05		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	2.50 ± 0.30	3.95 ± 0.45	4.85 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	6.5 ± 1.0	11.9 ± 1.0	15.2 ± 1.0		
		g/L	65 ± 10	119 ± 10	152 ± 10		
		mmol/L	4.1 ± 0.7	7.4 ± 0.7	9.5 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	19.7 ± 7.5	31.5 ± 10.0	43.0 ± 10.0		
		L/L	0.20 ± 0.08	0.32 ± 0.10	0.43 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	78.7 ± 12.0	79.7 ± 12.0	88.6 ± 12.0		
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	26.0 ± 7.0	30.1 ± 7.0	31.3 ± 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	38.0 ± 7.0	35.5 ± 7.0		
		g/L	330 ± 70	380 ± 70	355 ± 70		
		mmol/L	20.5 ± 4.4	23.6 ± 4.4	22.1 ± 4.4		
	Ширина распределения эритроцитов по объему, RDW	%	13.6 ± 5.0	14.0 ± 5.0	14.0 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	80 ± 35	210 ± 55	470 ± 115		
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0	6.0 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.046 ± 0.046	0.120 ± 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 \_\_\_\_\_ С.Г. Васенёва

