

**ПАСПОРТ № 2434105**

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:	2434105	Кол-во наборов:	59
	<b>ТУ 21.20.23-011-26329720-2019</b>		Дата выпуска:	<b>27.06.2024</b>	Срок годности:	<b>27.12.2024</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 соответствует

«Гематрол® 3D - Низкий»	2434105l	27.06.24	27.12.24	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	2434105n	27.06.24	27.12.24	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,5 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	2434105h	27.06.24	27.12.24	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	3.30	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	3.23	3,00 - 5,00	4.30	4,00 - 6,00	5.31
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [ $10^9/\text{л}$ ]	40 - 120	73	100 - 300	191	200 - 600	411

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

Начальник ОБТК \_\_\_\_\_

Дата выдачи паспорта



27.06.2024



### 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	2434105	Дата выпуска	27.06.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		27.12.2024			
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		$10^9/L$		3.50 ± 1.00		6.30 ± 2.00	16.00 ± 4.00		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%			50.0 ± 15.0		25.0 ± 15.0	47.0 ± 15.0		
				0.50 ± 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	%			40.6 ± 15.0		66.8 ± 15.0	43.4 ± 15.0		
				0.41 ± 0.15		0.67 ± 0.15	0.43 ± 0.15		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		$10^9/L$		1.80 ± 0.50		1.60 ± 0.90	7.50 ± 2.40		
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid		$10^9/L$		0.40 ± 0.40		0.60 ± 0.60	1.80 ± 1.80		
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran		$10^9/L$		1.40 ± 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			8.5 ± 1.0		12.5 ± 1.0	16.3 ± 1.0		
	g/L			85 ± 10		125 ± 10	163 ± 10		
	mmol/L			5.3 ± 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			81.2 ± 12.0		86.7 ± 12.0	92.8 ± 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg			27.0 ± 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	%			14.7 ± 5.0		14.0 ± 5.0	15.0 ± 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL			36.7 ± 10.0		37.6 ± 10.0	42.3 ± 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$			77 ± 35		194 ± 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		15.0 ± 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		21.0 ± 10.5	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	2434105	Дата выпуска	27.06.2024
		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:						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	6.10	$\pm$ 2.00	15.40 $\pm$ 4.00
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	50.0	$\pm$ 15.0	25.0	$\pm$ 15.0	49.0 $\pm$ 15.0
			0.50	$\pm$ 0.15	0.25	$\pm$ 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	68.5	$\pm$ 15.0	43.7 $\pm$ 15.0
			0.42	$\pm$ 0.15	0.68	$\pm$ 0.15	0.44 $\pm$ 0.15
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.70	$\pm$ 0.50	1.50	$\pm$ 0.90	7.50 $\pm$ 2.30
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	$10^9/L$	0.30	$\pm$ 0.30	0.40	$\pm$ 0.40	1.40 $\pm$ 1.40
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.40	$\pm$ 0.50	4.20	$\pm$ 0.90	6.70 $\pm$ 2.30
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.20	$\pm$ 0.30	4.30	$\pm$ 0.45	5.20 $\pm$ 0.60
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.4	$\pm$ 1.0	12.4	$\pm$ 1.0	16.2 $\pm$ 1.0
		g/L	84	$\pm$ 10	124	$\pm$ 10	162 $\pm$ 10
		mmol/L	5.3	$\pm$ 0.7	7.8	$\pm$ 0.7	10.1 $\pm$ 0.7
	Гематокрит, HCT	%	29.0	$\pm$ 7.5	39.0	$\pm$ 10.0	51.0 $\pm$ 10.0
		L/L	0.29	$\pm$ 0.08	0.39	$\pm$ 0.10	0.51 $\pm$ 0.10
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	82.2	$\pm$ 12.0	87.8	$\pm$ 12.0	94.0 $\pm$ 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	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	14.0	$\pm$ 5.0	15.0 $\pm$ 5.0
	Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	39.1	$\pm$ 10.0	39.5	$\pm$ 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	15.0	$\pm$ 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	2434105	Дата выпуска	27.06.2024		
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до		27.12.2024			
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		$10^9/L$	3.40	$\pm$ 1.00	6.00	$\pm$ 2.00	14.70 $\pm$ 4.00		
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%		50.0	$\pm$ 15.0	25.0	$\pm$ 15.0	50.0 $\pm$ 15.0		
			0.50	$\pm$ 0.15	0.25	$\pm$ 0.15	0.50 $\pm$ 0.15		
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%		8.0	$\pm$ 8.0	6.0	$\pm$ 6.0	6.0 $\pm$ 6.0		
			0.08	$\pm$ 0.08	0.06	$\pm$ 0.06	0.06 $\pm$ 0.06		
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%		43.0	$\pm$ 15.0	69.5	$\pm$ 15.0	44.2 $\pm$ 15.0		
			0.43	$\pm$ 0.15	0.70	$\pm$ 0.15	0.44 $\pm$ 0.15		
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		$10^9/L$	1.70	$\pm$ 0.50	1.50	$\pm$ 0.90	7.30 $\pm$ 2.20		
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid		$10^9/L$	0.30	$\pm$ 0.30	0.40	$\pm$ 0.40	0.90 $\pm$ 0.90		
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran		$10^9/L$	1.50	$\pm$ 0.50	4.20	$\pm$ 0.90	6.50 $\pm$ 2.20		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		$10^{12}/L$	3.20	$\pm$ 0.30	4.10	$\pm$ 0.45	5.10 $\pm$ 0.60		
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL		8.4	$\pm$ 1.0	12.2	$\pm$ 1.0	16.1 $\pm$ 1.0		
	g/L		84	$\pm$ 10	122	$\pm$ 10	161 $\pm$ 10		
	mmol/L		5.3	$\pm$ 0.7	7.6	$\pm$ 0.7	10.0 $\pm$ 0.7		
Гематокрит, HCT	%		28.0	$\pm$ 7.5	39.0	$\pm$ 10.0	50.0 $\pm$ 10.0		
	L/L		0.28	$\pm$ 0.08	0.39	$\pm$ 0.10	0.50 $\pm$ 0.10		
Сред. объем эритроцита, MCV	fL		83.1	$\pm$ 12.0	89.1	$\pm$ 12.0	95.2 $\pm$ 12.0		
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg		27.0	$\pm$ 7.0	30.0	$\pm$ 7.0	33.0 $\pm$ 7.0		
	fmol		1.7	$\pm$ 0.5	1.9	$\pm$ 0.5	2.1 $\pm$ 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	14.0	$\pm$ 5.0	14.0 $\pm$ 5.0		
Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL		41.2	$\pm$ 10.0	41.4	$\pm$ 10.0	45.4 $\pm$ 10.0		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$		66	$\pm$ 35	168	$\pm$ 55	436 $\pm$ 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	fL		16.0	$\pm$ 3.0	16.0	$\pm$ 3.0	16.0 $\pm$ 3.0		
Тромбокрит, PCT	%		0.04	$\pm$ 0.04	0.11	$\pm$ 0.08	0.27 $\pm$ 0.10		
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	$10^9/L$		6.0	$\pm$ 3.0	12.0	$\pm$ 6.0	32.0 $\pm$ 16.0		
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%		9.7	$\pm$ 4.9	6.8	$\pm$ 3.4	7.1 $\pm$ 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	2434105	Дата выпуска	27.06.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.				Годен до	27.12.2024
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	$10^9/L$	3.30 ± 1.00	6.00 ± 2.00	15.50 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	49.1 ± 15.0	24.7 ± 15.0	46.6 ± 15.0		
			0.49 ± 0.15	0.25 ± 0.15	0.47 ± 0.15		
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	10.1 ± 15.0	9.3 ± 15.0	11.0 ± 11.0		
			0.10 ± 0.15	0.09 ± 0.15	0.11 ± 0.11		
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	40.9 ± 15.0	66.0 ± 15.0	42.4 ± 15.0		
			0.41 ± 0.15	0.66 ± 0.15	0.42 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.60 ± 0.50	1.50 ± 0.90	7.20 ± 2.30		
	Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.30 ± 0.50	0.60 ± 0.90	1.70 ± 1.70		
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.30 ± 0.50	4.00 ± 0.90	6.60 ± 2.30		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.10 ± 0.30	4.30 ± 0.45	5.20 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.3 ± 1.0	12.3 ± 1.0	16.3 ± 1.0		
		g/L	83 ± 10	123 ± 10	163 ± 10		
		mmol/L	5.2 ± 0.7	7.7 ± 0.7	10.2 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	25.0 ± 7.5	37.0 ± 10.0	49.0 ± 10.0		
		L/L	0.25 ± 0.08	0.37 ± 0.10	0.49 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	80.3 ± 12.0	86.7 ± 12.0	92.6 ± 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	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 - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	15.7 ± 5.0	14.8 ± 5.0	15.2 ± 5.0		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - стандартное отклонение, RDW-SD	fL	37.2 ± 5.0	38.4 ± 5.0	42.5 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	63 ± 35	178 ± 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	11.2 ± 3.0	11.0 ± 3.0		
	Тромбокрит, PCT	%	0.050 ± 0.050	0.117 ± 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	12.00 ± 6.00	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	2434105	Дата выпуска	27.06.2024
		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:						<b>URIT Hemalit 3000</b>	
	Определяемый параметр			Низкая патология		Норма	Высокая патология
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.10 ± 0.50	5.80 ± 1.00	14.90 ± 2.50		
	Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%	%	49.3 ± 15.0	24.5 ± 15.0	47.1 ± 15.0		
			0.49 ± 0.15	0.25 ± 0.15	0.47 ± 0.15		
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%	%	21.4 ± 9.0	10.5 ± 9.0	11.4 ± 9.0		
			0.21 ± 0.09	0.11 ± 0.09	0.11 ± 0.09		
	Относ. кол-во гранулоцитов GRAN%	%	29.4 ± 15.0	65.0 ± 15.0	41.5 ± 15.0		
			0.29 ± 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#	$10^9/L$	0.90 ± 0.50	3.80 ± 0.90	6.20 ± 2.20		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.00 ± 0.15	4.20 ± 0.20	5.20 ± 0.30		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.0 ± 0.5	12.2 ± 0.5	16.3 ± 0.5		
		g/L	80 ± 5	122 ± 5	163 ± 5		
		mmol/L	5.0 ± 0.4	7.6 ± 0.4	10.2 ± 0.4		
	Гематокрит, HCT	%	23.5 ± 3.0	36.0 ± 3.0	48.0 ± 3.0		
		L/L	0.24 ± 0.03	0.36 ± 0.03	0.48 ± 0.03		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	79.0 ± 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	%	17.0 ± 3.0	15.5 ± 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	178 ± 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	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	2434105	Дата выпуска	27.06.2024
		Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.					Годен до 27.12.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:					<b>Swelab Alfa</b>		
	Определяемый параметр			Низкая патология	Норма	Высокая патология	
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.40 ± 1.00	6.20 ± 2.00	15.70 ± 4.00		
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	44.7 ± 15.0	21.2 ± 15.0	43.8 ± 15.0		
			0.45 ± 0.15	0.21 ± 0.15	0.44 ± 0.15		
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	7.6 ± 7.6	5.9 ± 5.9	8.3 ± 8.3		
			0.08 ± 0.08	0.06 ± 0.06	0.08 ± 0.08		
	Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	47.8 ± 15.0	72.9 ± 15.0	47.9 ± 15.0		
			0.48 ± 0.15	0.73 ± 0.15	0.48 ± 0.15		
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	$10^9/L$	1.50 ± 0.50	1.30 ± 0.90	6.90 ± 2.40		
	Абс. кол-во моноцитов, Mon	$10^9/L$	0.30 ± 0.30	0.40 ± 0.40	1.30 ± 1.30		
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.60 ± 0.50	4.50 ± 0.90	7.50 ± 2.40		
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.10 ± 0.30	4.10 ± 0.45	5.10 ± 0.60		
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.5 ± 1.0	12.5 ± 1.0	16.7 ± 1.0		
		g/L	85 ± 10	125 ± 10	167 ± 10		
		mmol/L	5.3 ± 0.7	7.8 ± 0.7	10.4 ± 0.7		
	Гематокрит, HCT	%	25.0 ± 7.5	35.0 ± 10.0	47.0 ± 10.0		
		L/L	0.25 ± 0.08	0.35 ± 0.10	0.47 ± 0.10		
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	78.3 ± 12.0	84.7 ± 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	37.0 ± 7.0	37.0 ± 7.0		
		g/L	350 ± 70	370 ± 70	370 ± 70		
		mmol/L	21.8 ± 4.4	23.0 ± 4.4	23.0 ± 4.4		
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффицииент вариации, RDW-CV	%	12.7 ± 5.0	12.4 ± 5.0	13.0 ± 5.0		
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	62 ± 35	163 ± 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	0.092 ± 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	2434105	Дата выпуска	27.06.2024
					Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать.	Годен до	27.12.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °C, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °C, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						<b>Horiba ABX Micros 60/OT60/ES60</b>	
	Определяемый параметр			Низкая патология		Норма	Высокая патология
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.40	$\pm$ 1.00	6.10	$\pm$ 2.00	15.40 $\pm$ 4.00
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	48.0	$\pm$ 15.0	24.0	$\pm$ 15.0	47.0 $\pm$ 15.0
			0.48	$\pm$ 0.15	0.24	$\pm$ 0.15	0.47 $\pm$ 0.15
	Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	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	%	43.0	$\pm$ 15.0	69.0	$\pm$ 15.0	44.0 $\pm$ 15.0
			0.43	$\pm$ 0.15	0.69	$\pm$ 0.15	0.44 $\pm$ 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	$10^9/L$	0.30	$\pm$ 0.30	0.50	$\pm$ 0.50	1.40 $\pm$ 1.40
	Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	$10^9/L$	1.50	$\pm$ 0.50	4.20	$\pm$ 0.90	6.80 $\pm$ 2.30
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.10	$\pm$ 0.30	4.20	$\pm$ 0.45	5.20 $\pm$ 0.60
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	8.3	$\pm$ 1.0	12.4	$\pm$ 1.0	16.3 $\pm$ 1.0
		g/L	83	$\pm$ 10	124	$\pm$ 10	163 $\pm$ 10
		mmol/L	5.2	$\pm$ 0.7	7.8	$\pm$ 0.7	10.2 $\pm$ 0.7
	Гематокрит, HCT	%	25.0	$\pm$ 7.5	36.0	$\pm$ 10.0	48.0 $\pm$ 10.0
		L/L	0.25	$\pm$ 0.08	0.36	$\pm$ 0.10	0.48 $\pm$ 0.10
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	80.0	$\pm$ 12.0	87.0	$\pm$ 12.0	93.0 $\pm$ 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	35.0	$\pm$ 7.0	35.0 $\pm$ 7.0
		g/L	340	$\pm$ 70	350	$\pm$ 70	350 $\pm$ 70
		mmol/L	21.2	$\pm$ 4.4	21.8	$\pm$ 4.4	21.8 $\pm$ 4.4
	Ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации, RDW-CV	%	14.7	$\pm$ 5.0	13.9	$\pm$ 5.0	14.3 $\pm$ 5.0
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	68	$\pm$ 35	178	$\pm$ 55	428 $\pm$ 115
	Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	7.0	$\pm$ 3.0	7.0	$\pm$ 3.0	7.0 $\pm$ 3.0
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	13.2	$\pm$ 3.0	11.6	$\pm$ 3.0	11.6 $\pm$ 3.0
	Тромбокрит, PCT	%	0.045	$\pm$ 0.045	0.112	$\pm$ 0.080	0.264 $\pm$ 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 \_\_\_\_\_ 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	2434105	Дата выпуска	27.06.2024
		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:						<b>Drew D3</b>	
	Определяемый параметр			Низкая патология		Норма	Высокая патология
	Кол-во лейкоцитов, WBC	$10^9/L$	3.35	$\pm$ 1.00	6.25	$\pm$ 2.00	14.95 $\pm$ 4.00
	Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%	%	44.7	$\pm$ 15.0	21.5	$\pm$ 15.0	36.2 $\pm$ 15.0
			0.45	$\pm$ 0.15	0.22	$\pm$ 0.15	0.36 $\pm$ 0.15
	Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%	%	9.0	$\pm$ 9.0	7.0	$\pm$ 7.0	13.4 $\pm$ 9.0
			0.09	$\pm$ 0.09	0.07	$\pm$ 0.07	0.13 $\pm$ 0.09
	Относ. кол-во гранулоцитов, GRA%	%	46.3	$\pm$ 15.0	71.5	$\pm$ 15.0	50.4 $\pm$ 15.0
			0.46	$\pm$ 0.15	0.72	$\pm$ 0.15	0.50 $\pm$ 0.15
	Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#	$10^9/L$	1.50	$\pm$ 0.50	1.35	$\pm$ 0.95	5.40 $\pm$ 2.25
	Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#	$10^9/L$	0.30	$\pm$ 0.30	0.45	$\pm$ 0.45	2.00 $\pm$ 1.35
	Абс. кол-во гранулоцитов, GRA#	$10^9/L$	1.55	$\pm$ 0.50	4.45	$\pm$ 0.95	7.55 $\pm$ 2.25
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	$10^{12}/L$	3.05	$\pm$ 0.30	4.15	$\pm$ 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	34.6	$\pm$ 10.0	45.6 $\pm$ 10.0
		L/L	0.24	$\pm$ 0.08	0.35	$\pm$ 0.10	0.46 $\pm$ 0.10
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL	78.0	$\pm$ 12.0	83.3	$\pm$ 12.0	89.5 $\pm$ 12.0
	Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	26.6	$\pm$ 7.0	29.4	$\pm$ 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	35.5	$\pm$ 7.0	34.5 $\pm$ 7.0
		g/L	340	$\pm$ 70	355	$\pm$ 70	345 $\pm$ 70
		mmol/L	21.2	$\pm$ 4.4	22.1	$\pm$ 4.4	21.5 $\pm$ 4.4
	Ширина распределения эритроцитов по объему, RDW	%	14.7	$\pm$ 5.0	14.1	$\pm$ 5.0	14.7 $\pm$ 5.0
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	$10^9/L$	90	$\pm$ 35	210	$\pm$ 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

