

**ПАСПОРТ № 2438124**

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:	2438124	Кол-во наборов:	78
ТУ 21.20.23-011-26329720-2019			Дата выпуска:	04.07.2024	Срок годности:	04.01.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, в течение 7 суток.						
Условия хранения: при 2-8 °С 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
<b>Внешний вид</b>						
Правильность маркировки упаковки набора реагентов и компонентов набора						соответствует
«Гематрол® 3D - Низкий»	2438124l	04.07.24	04.01.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Норма»	2438124n	04.07.24	04.01.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
«Гематрол® 3D - Высокий»	2438124h	04.07.24	04.01.25	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 1,0 мл	соответствует
<b>Показатели правильности определения</b>						
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 [ $10^9$ /л]	1,0 - 6,0	3.30	4,0 - 12,0	5.40	8,0 - 25,0	14.7
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [ $10^{12}$ /л]	1,00 - 4,00	2.51	3,00 - 5,00	3.90	4,00 - 6,00	5.17
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [ $10^9$ /л]	40 - 120	66	100 - 300	184	200 - 600	462

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

Начальник ОБТК \_\_\_\_\_

О.Г. Вагнерова

Дата выдачи паспорта \_\_\_\_\_

04.07.2024



**АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**

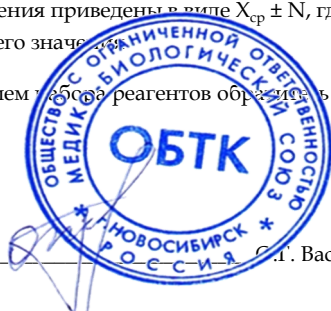
К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438124	Дата выпуска	04.07.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.01.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, 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 <sup>9</sup> /L	3.50 ± 1.00		5.50 ± 2.00		14.50 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	44.0 ± 15.0		31.0 ± 15.0		57.0 ± 15.0	
		0.44 ± 0.15		0.31 ± 0.15		0.57 ± 0.15	
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	13.0 ± 13.0		10.0 ± 10.0		12.0 ± 12.0	
		0.13 ± 0.13		0.10 ± 0.10		0.12 ± 0.12	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	43.5 ± 15.0		60.0 ± 15.0		31.8 ± 15.0	
		0.44 ± 0.15		0.60 ± 0.15		0.32 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 <sup>9</sup> /L	1.50 ± 0.50		1.70 ± 0.80		8.30 ± 2.20	
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 <sup>9</sup> /L	0.50 ± 0.50		0.60 ± 0.60		1.70 ± 1.70	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 <sup>9</sup> /L	1.50 ± 0.50		3.30 ± 0.80		4.60 ± 2.20	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 <sup>12</sup> /L	2.60 ± 0.30		3.90 ± 0.45		5.30 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.0 ± 1.0		11.8 ± 1.0		16.0 ± 1.0	
	g/L	70 ± 10		118 ± 10		160 ± 10	
	mmol/L	4.4 ± 0.7		7.4 ± 0.7		10.0 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	24.0 ± 7.5		36.0 ± 10.0		51.0 ± 10.0	
	L/L	0.24 ± 0.08		0.36 ± 0.10		0.51 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	82.1 ± 12.0		85.7 ± 12.0		93.1 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	27.0 ± 7.0		31.0 ± 7.0		31.0 ± 7.0	
	fmol	1.7 ± 0.5		2.0 ± 0.5		2.0 ± 0.5	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	33.0 ± 7.0		36.0 ± 7.0		33.0 ± 7.0	
	g/L	330 ± 70		360 ± 70		330 ± 70	
	mmol/L	20.5 ± 4.4		22.4 ± 4.4		20.5 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	14.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	34.5 ± 10.0		38.7 ± 10.0		46.8 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 <sup>9</sup> /L	65 ± 35		193 ± 55		458 ± 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		15.0 ± 3.0		20.0 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.04 ± 0.04		0.13 ± 0.08		0.29 ± 0.10	
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	8.0 ± 4.0		20.0 ± 10.0		43.0 ± 21.5	
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	12.0 ± 6.0		11.0 ± 5.5		9.4 ± 4.7	

\*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 обратиться к инструкции по применению набора реагентов!



Начальник ОБТК \_\_\_\_\_ И. Васенёва

**АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438124	Дата выпуска	04.07.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.01.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						<b>Mindray BC-2800/BC-3000+/BC-3200</b>	
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC	10 <sup>9</sup> /L	3.60 ± 1.00		5.50 ± 2.00		14.30 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	45.0 ± 15.0		31.0 ± 15.0		58.0 ± 15.0	
		0.45 ± 0.15		0.31 ± 0.15		0.58 ± 0.15	
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	11.0 ± 11.0		8.0 ± 8.0		10.0 ± 10.0	
		0.11 ± 0.11		0.08 ± 0.08		0.10 ± 0.10	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	45.1 ± 15.0		61.9 ± 15.0		33.3 ± 15.0	
		0.45 ± 0.15		0.62 ± 0.15		0.33 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 <sup>9</sup> /L	1.60 ± 0.50		1.70 ± 0.80		8.30 ± 2.10	
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 <sup>9</sup> /L	0.40 ± 0.40		0.40 ± 0.40		1.40 ± 1.40	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 <sup>9</sup> /L	1.60 ± 0.50		3.40 ± 0.80		4.80 ± 2.10	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 <sup>12</sup> /L	2.50 ± 0.30		3.80 ± 0.45		5.20 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.1 ± 1.0		11.6 ± 1.0		15.9 ± 1.0	
	g/L	71 ± 10		116 ± 10		159 ± 10	
	mmol/L	4.5 ± 0.7		7.3 ± 0.7		9.9 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	23.0 ± 7.5		35.0 ± 10.0		51.0 ± 10.0	
	L/L	0.23 ± 0.08		0.35 ± 0.10		0.51 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	83.2 ± 12.0		86.2 ± 12.0		93.6 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.0 ± 7.0		31.0 ± 7.0		31.0 ± 7.0	
	fmol	1.9 ± 0.5		2.0 ± 0.5		2.0 ± 0.5	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	35.0 ± 7.0		36.0 ± 7.0		33.0 ± 7.0	
	g/L	350 ± 70		360 ± 70		330 ± 70	
	mmol/L	21.8 ± 4.4		22.4 ± 4.4		20.5 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	14.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0		15.0 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	37.6 ± 10.0		41.0 ± 10.0		46.5 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 <sup>9</sup> /L	60 ± 35		180 ± 55		470 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	6.5 ± 3.0		6.5 ± 3.0		6.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL	15.5 ± 3.0		15.0 ± 3.0		15.5 ± 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 \_\_\_\_\_ О.Г. Васенёва

### АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438124	Дата выпуска	04.07.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.01.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Mindray BC-30s	
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC	10 <sup>9</sup> /L	3.70 ± 1.00	5.60 ± 2.00	14.00 ± 4.00			
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	45.0 ± 15.0	31.0 ± 15.0	58.0 ± 15.0			
		0.45 ± 0.15	0.31 ± 0.15	0.58 ± 0.15			
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	%	9.0 ± 9.0	7.0 ± 7.0	8.0 ± 8.0			
		0.09 ± 0.09	0.07 ± 0.07	0.08 ± 0.08			
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	47.2 ± 15.0	63.5 ± 15.0	34.5 ± 15.0			
		0.47 ± 0.15	0.64 ± 0.15	0.34 ± 0.15			
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 <sup>9</sup> /L	1.70 ± 0.60	1.70 ± 0.80	8.10 ± 2.10			
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, Mid	10 <sup>9</sup> /L	0.30 ± 0.30	0.40 ± 0.40	1.10 ± 1.10			
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 <sup>9</sup> /L	1.70 ± 0.60	3.60 ± 0.80	4.80 ± 2.10			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 <sup>12</sup> /L	2.50 ± 0.30	3.70 ± 0.45	5.10 ± 0.60			
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.2 ± 1.0	11.4 ± 1.0	15.7 ± 1.0			
	g/L	72 ± 10	114 ± 10	157 ± 10			
	mmol/L	4.5 ± 0.7	7.1 ± 0.7	9.8 ± 0.7			
Гематокрит, HCT	%	23.0 ± 7.5	35.0 ± 10.0	50.0 ± 10.0			
	L/L	0.23 ± 0.08	0.35 ± 0.10	0.50 ± 0.10			
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	84.3 ± 12.0	86.7 ± 12.0	94.1 ± 12.0			
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	30.0 ± 7.0	31.0 ± 7.0	31.0 ± 7.0			
	fmol	1.9 ± 0.5	2.0 ± 0.5	2.0 ± 0.5			
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	36.0 ± 7.0	36.0 ± 7.0	33.0 ± 7.0			
	g/L	360 ± 70	360 ± 70	330 ± 70			
	mmol/L	22.4 ± 4.4	22.4 ± 4.4	20.5 ± 4.4			
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	14.0 ± 5.0	15.0 ± 5.0	15.0 ± 5.0			
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	40.7 ± 10.0	43.2 ± 10.0	46.5 ± 10.0			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 <sup>9</sup> /L	62 ± 35	166 ± 55	479 ± 115			
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0	7.0 ± 3.0	6.0 ± 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 ± 0.05	0.10 ± 0.08	0.28 ± 0.10			
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	5.0 ± 2.5	10.0 ± 5.0	30.0 ± 15.0			
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	8.2 ± 4.1	5.9 ± 2.9	6.1 ± 3.0			

\*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 обратиться к инструкции по применению набора реагентов!



Начальник ОБТК \_\_\_\_\_ И. Васенёва

**АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438124	Дата выпуска	04.07.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годеи до	04.01.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						URIT-2900+	
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC	10 <sup>9</sup> /L	3.50 ± 1.00		5.60 ± 2.00		14.60 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	43.3 ± 15.0		29.5 ± 15.0		56.6 ± 15.0	
		0.43 ± 0.15		0.29 ± 0.15		0.57 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	13.0 ± 15.0		8.9 ± 8.9		12.6 ± 12.6	
		0.13 ± 0.15		0.09 ± 0.09		0.13 ± 0.13	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	43.8 ± 15.0		61.6 ± 15.0		30.9 ± 15.0	
		0.44 ± 0.15		0.62 ± 0.15		0.31 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 <sup>9</sup> /L	1.50 ± 0.50		1.70 ± 0.80		8.30 ± 2.20	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 <sup>9</sup> /L	0.50 ± 0.50		0.50 ± 0.50		1.80 ± 1.80	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 <sup>9</sup> /L	1.50 ± 0.50		3.50 ± 0.80		4.50 ± 2.20	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 <sup>12</sup> /L	2.60 ± 0.30		3.90 ± 0.45		5.10 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.1 ± 1.0		11.6 ± 1.0		16.3 ± 1.0	
	g/L	71 ± 10		116 ± 10		163 ± 10	
	mmol/L	4.5 ± 0.7		7.3 ± 0.7		10.2 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	21.0 ± 7.5		33.0 ± 10.0		48.0 ± 10.0	
	L/L	0.21 ± 0.08		0.33 ± 0.10		0.48 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	80.9 ± 12.0		84.3 ± 12.0		93.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	29.0 ± 7.0		31.0 ± 7.0		32.0 ± 7.0	
	fmol	1.9 ± 0.5		2.0 ± 0.5		2.0 ± 0.5	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	35.0 ± 7.0		36.0 ± 7.0		35.0 ± 7.0	
	g/L	350 ± 70		360 ± 70		350 ± 70	
	mmol/L	21.8 ± 4.4		22.4 ± 4.4		21.8 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	15.0 ± 5.0		15.5 ± 5.0		15.4 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL	35.0 ± 5.0		37.9 ± 5.0		45.5 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 <sup>9</sup> /L	55 ± 35		179 ± 55		482 ± 115	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	11.0 ± 3.0		11.1 ± 3.0		10.8 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.040 ± 0.040		0.116 ± 0.080		0.298 ± 0.100	
Доля больших тромбоцитов, PLC-R	%	7.0 ± 3.5		6.0 ± 3.0		6.0 ± 3.0	
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10 <sup>9</sup> /L	5.00 ± 2.50		11.00 ± 5.50		26.00 ± 13.00	

\*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 \_\_\_\_\_ О.Г. Васенёва

**АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438124	Дата выпуска	04.07.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.01.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						URIT Hemalit 3000	
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC		10 <sup>9</sup> /L	3.60 ± 0.50		5.60 ± 1.00		14.60 ± 2.50
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%		%	43.0 ± 15.0		28.9 ± 15.0		56.5 ± 15.0
			0.43 ± 0.15		0.29 ± 0.15		0.57 ± 0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%		%	12.6 ± 9.0		8.4 ± 8.4		13.4 ± 9.0
			0.13 ± 0.09		0.08 ± 0.08		0.13 ± 0.09
Относ. кол-во гранулоцитов GRAN%		%	44.4 ± 15.0		62.7 ± 15.0		30.1 ± 15.0
			0.44 ± 0.15		0.63 ± 0.15		0.30 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#		10 <sup>9</sup> /L	1.50 ± 0.50		1.60 ± 0.80		8.30 ± 2.20
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#		10 <sup>9</sup> /L	0.50 ± 0.30		0.50 ± 0.50		2.00 ± 1.30
Абс. кол-во гранулоцитов GRAN#		10 <sup>9</sup> /L	1.60 ± 0.50		3.50 ± 0.80		4.40 ± 2.20
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 <sup>12</sup> /L	2.40 ± 0.15		3.80 ± 0.20		5.00 ± 0.30
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	7.2 ± 0.5		11.4 ± 0.5		16.5 ± 0.5
		g/L	72 ± 5		114 ± 5		165 ± 5
		mmol/L	4.5 ± 0.4		7.1 ± 0.4		10.3 ± 0.4
Гематокрит, HCT		%	19.5 ± 3.0		31.5 ± 3.0		46.5 ± 3.0
		L/L	0.20 ± 0.03		0.32 ± 0.03		0.47 ± 0.03
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	79.5 ± 5.0		82.5 ± 5.0		93.0 ± 5.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	29.5 ± 3.0		30.0 ± 3.0		33.0 ± 3.0
		fmol	1.9 ± 0.2		1.9 ± 0.2		2.1 ± 0.2
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC		g/dL	37.0 ± 4.0		36.0 ± 4.0		35.5 ± 4.0
		g/L	370 ± 40		360 ± 40		355 ± 40
		mmol/L	23.0 ± 2.5		22.4 ± 2.5		22.1 ± 2.5
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV		%	16.0 ± 3.0		16.5 ± 5.0		16.0 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD		fL	35.5 ± 5.0		37.0 ± 5.0		44.0 ± 5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 <sup>9</sup> /L	61 ± 25		181 ± 45		524 ± 60
Сред. объем тромбоцита, MPV		fL	6.0 ± 3.0		6.5 ± 3.0		6.0 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW		%	7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		6.5 ± 3.0
Тромбокрит, PCT		%	0.040 ± 0.020		0.120 ± 0.070		0.320 ± 0.100
Доля больших тромбоцитов, PLC-R		%	1.5 ± 1.5		1.5 ± 1.5		1.5 ± 1.5
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C		10 <sup>9</sup> /L	1.0 ± 0.8		3.0 ± 2.4		8.5 ± 6.8

\*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 \_\_\_\_\_ О.Г. Васенёва

**АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438124	Дата выпуска	04.07.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.01.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Swelab Alfa	
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC	10 <sup>9</sup> /L	3.90 ± 1.00		5.90 ± 2.00		15.80 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	39.9 ± 15.0		27.1 ± 15.0		45.0 ± 15.0	
		0.40 ± 0.15		0.27 ± 0.15		0.45 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	9.2 ± 9.2		6.9 ± 6.9		14.1 ± 14.1	
		0.09 ± 0.09		0.07 ± 0.07		0.14 ± 0.14	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	50.9 ± 15.0		66.0 ± 15.0		40.9 ± 15.0	
		0.51 ± 0.15		0.66 ± 0.15		0.41 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 <sup>9</sup> /L	1.60 ± 0.60		1.60 ± 0.90		7.10 ± 2.40	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 <sup>9</sup> /L	0.40 ± 0.40		0.40 ± 0.40		2.20 ± 2.20	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 <sup>9</sup> /L	2.00 ± 0.60		3.90 ± 0.90		6.50 ± 2.40	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 <sup>12</sup> /L	2.50 ± 0.30		3.80 ± 0.45		5.10 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.3 ± 1.0		11.8 ± 1.0		16.6 ± 1.0	
	g/L	73 ± 10		118 ± 10		166 ± 10	
	mmol/L	4.6 ± 0.7		7.4 ± 0.7		10.4 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	20.0 ± 7.5		32.0 ± 10.0		46.0 ± 10.0	
	L/L	0.20 ± 0.08		0.32 ± 0.10		0.46 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	78.8 ± 12.0		82.4 ± 12.0		90.7 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	31.0 ± 7.0		32.0 ± 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 - коэфф. вариации, RDW-CV	%	12.3 ± 5.0		12.9 ± 5.0		13.5 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 <sup>9</sup> /L	43 ± 35		160 ± 55		394 ± 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		0.214 ± 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 обратиться 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 по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438124	Дата выпуска	04.07.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.01.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, 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 <sup>9</sup> /L	3.70 ± 1.00		5.70 ± 2.00		14.70 ± 4.00	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%	43.0 ± 15.0		29.0 ± 15.0		54.0 ± 15.0	
		0.43 ± 0.15		0.29 ± 0.15		0.54 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon	%	11.0 ± 9.0		8.0 ± 8.0		12.0 ± 9.0	
		0.11 ± 0.09		0.08 ± 0.08		0.12 ± 0.09	
Относ. кол-во гранулоцитов, Gran	%	47.0 ± 15.0		63.0 ± 15.0		34.0 ± 15.0	
		0.47 ± 0.15		0.63 ± 0.15		0.34 ± 0.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 <sup>9</sup> /L	1.60 ± 0.60		1.70 ± 0.90		7.90 ± 2.20	
Абс. кол-во моноцитов, Mon	10 <sup>9</sup> /L	0.40 ± 0.30		0.50 ± 0.50		1.80 ± 1.30	
Абс. кол-во гранулоцитов, Gran	10 <sup>9</sup> /L	1.70 ± 0.60		3.60 ± 0.90		5.00 ± 2.20	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 <sup>12</sup> /L	2.50 ± 0.30		3.80 ± 0.45		5.10 ± 0.60	
Концентрация гемоглобина, HGB	g/dL	7.2 ± 1.0		11.6 ± 1.0		16.2 ± 1.0	
	g/L	72 ± 10		116 ± 10		162 ± 10	
	mmol/L	4.5 ± 0.7		7.3 ± 0.7		10.1 ± 0.7	
Гематокрит, HCT	%	20.0 ± 7.5		32.0 ± 10.0		47.0 ± 10.0	
	L/L	0.20 ± 0.08		0.32 ± 0.10		0.47 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV	fL	81.0 ± 12.0		84.0 ± 12.0		93.0 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH	pg	30.0 ± 7.0		31.0 ± 7.0		32.0 ± 7.0	
	fmol	1.9 ± 0.5		2.0 ± 0.5		2.0 ± 0.5	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC	g/dL	36.0 ± 7.0		37.0 ± 7.0		35.0 ± 7.0	
	g/L	360 ± 70		370 ± 70		350 ± 70	
	mmol/L	22.4 ± 4.4		23.0 ± 4.4		21.8 ± 4.4	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%	14.1 ± 5.0		14.6 ± 5.0		14.7 ± 5.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 <sup>9</sup> /L	60 ± 35		176 ± 55		465 ± 115	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	%	7.0 ± 3.0		7.0 ± 3.0		6.0 ± 3.0	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL	12.5 ± 3.0		11.4 ± 3.0		11.4 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT	%	0.037 ± 0.037		0.109 ± 0.080		0.274 ± 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 обратиться к инструкции по применению набора реагентов!



Начальник ОБТК \_\_\_\_\_ Н. Г. Васенёва



### АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К «Гематологическому контролю «Гематрол® 3D»

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

Кат.	GC-38	Комплект	8	Серия	2438124	Дата выпуска	04.07.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	04.01.2025
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать. Допускается транспортирование при температуре до 27 °С, в течение 7 суток.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:						Drew D3	
Определяемый параметр			Низкая патология		Норма		Высокая патология
Кол-во лейкоцитов, WBC		10 <sup>9</sup> /L	3.65 ± 1.00		5.55 ± 2.00		14.65 ± 4.00
Относ. кол-во лимфоцитов, LYM%		%	38.6 ± 15.0		25.5 ± 15.0		38.0 ± 15.0
			0.39 ± 0.15		0.25 ± 0.15		0.38 ± 0.15
Относ. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID%		%	10.0 ± 9.0		6.8 ± 6.8		18.1 ± 9.0
			0.10 ± 0.09		0.07 ± 0.07		0.18 ± 0.09
Относ. кол-во гранулоцитов, GRA%		%	51.4 ± 15.0		67.7 ± 15.0		43.9 ± 15.0
			0.51 ± 0.15		0.68 ± 0.15		0.44 ± 0.15
Абс. кол-во лимфоцитов, LYM#		10 <sup>9</sup> /L	1.40 ± 0.55		1.40 ± 0.85		5.55 ± 2.20
Абс. кол-во смеси моноцитов, эозинофилов и базофилов, MID#		10 <sup>9</sup> /L	0.35 ± 0.35		0.40 ± 0.40		2.65 ± 1.30
Абс. кол-во гранулоцитов, GRA#		10 <sup>9</sup> /L	1.90 ± 0.55		3.75 ± 0.85		6.45 ± 2.20
Абс. кол-во эритроцитов, RBC		10 <sup>12</sup> /L	2.50 ± 0.30		3.90 ± 0.45		5.05 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB		g/dL	6.5 ± 1.0		11.8 ± 1.0		16.6 ± 1.0
		g/L	65 ± 10		118 ± 10		166 ± 10
		mmol/L	4.1 ± 0.7		7.4 ± 0.7		10.4 ± 0.7
Гематокрит, HCT		%	19.7 ± 7.5		31.9 ± 10.0		46.7 ± 10.0
		L/L	0.20 ± 0.08		0.32 ± 0.10		0.47 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV		fL	78.7 ± 12.0		81.7 ± 12.0		92.4 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH		pg	26.0 ± 7.0		30.3 ± 7.0		32.9 ± 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		37.0 ± 7.0		35.5 ± 7.0
		g/L	330 ± 70		370 ± 70		355 ± 70
		mmol/L	20.5 ± 4.4		23.0 ± 4.4		22.1 ± 4.4
Ширина распределения эритроцитов по объему, RDW		%	13.6 ± 5.0		14.4 ± 5.0		14.5 ± 5.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT		10 <sup>9</sup> /L	80 ± 35		215 ± 55		520 ± 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		0.260 ± 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 \_\_\_\_\_ О.Г. Васенёва