

ПАСПОРТ № 245266

На набор реагентов «Гематрол 5D»

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMN-200	Комплект 2	Номер серии:	245266	Кол-во наборов:	2
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016			Дата выпуска:	19.04.2024	Срок годности:	19.07.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать						
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 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 5D – Норма»	245266п	04.2024	07.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
Показатели правильности определения						
Определяемые параметры	«Гематрол 5D - Норма»					Результат
	Должен содержать					
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [10^9 /л]	4,0 - 10,0					7.09
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [10^{12} /л]	3,50 - 5,50					4.20
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10^9 /л]	100 - 300					191

Заключение: серия соответствует требованиям ТУ 21.20.23-001-52857075-2016.



Начальник ОБТК _____ А.А. Старостенко

Дата выдачи паспорта _____ 19.04.2024

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMN-200	Комплект	2	Серия	245266	Дата выпуска	19.04.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	19.07.2024
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Quintus/Diatron Abacus 5/Human HumaCount 5L			
Определяемый параметр				Норма			
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L		7.75 ± 2.00	
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%		33.5 ± 15.0	
						0.34 ± 0.15	
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%		57.4 ± 15.0	
						0.57 ± 0.15	
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%		6.6 ± 6.6	
						0.07 ± 0.07	
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%		4.5 ± 4.5	
						0.05 ± 0.05	
Относ. кол-во базофилов, Bas				%		4.5 ± 4.5	
						0.05 ± 0.05	
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L		2.60 ± 1.15	
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L		4.45 ± 1.15	
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L		0.50 ± 0.50	
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L		0.35 ± 0.35	
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L		0.35 ± 0.35	
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L		4.50 ± 0.45	
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL		12.8 ± 1.0	
				g/L		128 ± 10	
				mmol/L		7.90 ± 0.60	
Гематокрит, HCT				%		41.0 ± 10.0	
				L/L		0.41 ± 0.10	
Сред. объем эритроцита, MCV				fL		91.1 ± 12.0	
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg		28.4 ± 7.0	
				fmol		1.80 ± 0.40	
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL		31.0 ± 7.0	
				g/L		310 ± 70	
				mmol/L		19.3 ± 4.3	
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%		15.8 ± 5.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL		47.9 ± 10.0	
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L		195 ± 55	
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL		10.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL		14.8 ± 3.0	
Тромбокрит, PCT				%		0.20 ± 0.20	
Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!							
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C				10 ⁹ /L		10.80 ± 8.64	
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R				%		21.40 ± 17.12	



*Аттестованные значения приведены в виде $X_{\text{ср}} \pm N$, где $X_{\text{ср}}$ – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора реагентов!

Электронную версию данного документа вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - www.medica-n.ru

Сотрудник ОБТК _____