

Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-Н», Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д.16 Телефон: (383) 363-77-01 e-mail: info@medica-n.ru

www.medica-n.ru

ПАСПОРТ № 245147

На набор реагентов «Гематрол 5D» для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMB-200		Компл		Номер серии:	245147	Кол-во наборов:	3		
TY 21.20.23-001-52857075-2016					Дата выпуска:	24.05.2024	Срок годности:	24.08.2024		
Условия транспо	ртировк	и: при 2-	8 °С, не з	заморах	кивать					
Условия хранени	я: при 2	-8 °С в те	чении 90	0 дней,	после вскрытия 2	1 день, не замораж	сивать.			
Наименование показателя Номер серии		Дат изготов		Срок годности	Характеристика и нормы	Кол-во в наборе	Результат контроля			
Внешний вид										
Правильность маркировки упаковки набора реагентов и компонентов набора соответствует										
«Гематрол 5D - Н	«Гематрол 5D - Низкий» 2451471 05.2		024	08.2024	жидкость темно- красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует			
Показатели правил	ьности ог	пределени	Я							
«Гематрол 5D - Низкий»										
Определяемые параметры				Должен содер	эжать	Результат				
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [10 ⁹ /л]					2,0 - 4,0)	3.38			
Абс. кол-во эритроцитов, RBC $[10^{12}/\pi]$					2,50 - 3,5	0	2.98			
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT $[10^9/\pi]$					40 - 100		66			

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

T. HOBOCH

Начальник ОБТК

А.А. Старостенко

Дата выдачи паспорта

24.05.2024



Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-Н», Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д.16 Телефон: (383) 363-77-01 e-mail: info@medica-n.ru

www.medica-n.ru аттестованные значения

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови по TV 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMB-200	Комплект	1	Серия	2	45147	Дата выпуска	24.05.2024		
	Условия транспортировки: п			ать.			Годен до	24.08.2024		
	Условия хранения: при 2-	-8 °С в течении	90 дней,	после всі	крыт	ия 21 де:	нь, не замораживать.			
Аттестованные значения для гематологического анализатора:					Quintus/Diatron Abacus 5/Human HumaCount 5L					
Определяемый параметр					я пат	ология				
	Кол-во лейкоцитов, WBC		10 ⁹ /L	3.60	±	1.00				
	Omice were no very marketing New		%	13.1	±	13.1				
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				0.13	±	0.13				
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				79.9	±	15.0				
				0.80	±	0.15				
	OTHER ROLL DO MONOHUMON MON		%	6.6	±	6.6				
Относ. кол-во моноцитов, Моп				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				0.45	±	0.45				
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym		10 ⁹ /L	2.90	±	0.55				
	Абс. кол-во моноцитов, Mon		10 ⁹ /L	0.25	±	0.25				
	Абс. кол-во эозинофилов, Eos		10 ⁹ /L	0.15	±	0.15				
	Абс. кол-во базофилов, Bas		10 ⁹ /L	0.15	±	0.15				
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC		$10^{12}/L$	3.10	±	0.30				
			g/dL	8.4	±	1.0				
	Концентрация гемоглобина, HGI	3	g/L	84	±	10				
	* * *			5.2	±	0.60				
	Favorance HCT		%	25.5	±	7.5				
Гематокрит, НСТ			L/L	0.26	±	0.08				
	Сред. объем эритроцита, MCV		fL	82.1	±	12.0				
Const	C Z MOH		pg	27.1	±	7.0				
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, МСН			fmol	1.70	±	0.40				
			g/dL	33.0	±	7.0				
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, МСНС			g/L	330	±	70				
			mmol/L	20.5	±	4.3				
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф.			%	16.1	±	5.0				
вариации, RDW-CV				10.1	±	5.0				
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд.			fL	42.2		10.0				
отклонение, RDW-SD				42.3	±	10.0				
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT			10 ⁹ /L	64	±	35				
Сред. объем тромбоцита, MPV			fL	10.0	±	3.0				
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW			fL	15.7	±	3.0				
Тромбокрит, РСТ				0.06	±	0.06				

Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!								
Абс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-C	10°/L	13.40 ± 10.72						
Относ. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%	8.60 ± 6.88						

аметра, N – максимильно допустимое отклочение со седнего

овто пони

Сотрудник ОРТК РОССИЯ АА Гаростенко

^{*}Аттестованные значения приведены в виде $X_{cp} \pm N$, где X_{cp} – среднее значение определяемого параметра, N – м значения

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

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