

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 № 245286

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

для контро	ля качест	ва прове	дения оо	ощего анализа кр	<u>ови по 1 у 21.20.</u>	<u> </u>	3-2010	
Кат. RN	/N-200	-200 Компле		Номер серии:	245286	Кол-во наборов:	2	
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016				Дата выпуска:	31.05.2024	Срок годности:	31.08.2024	
Условия транспортиров	ки: при 2-8	8 °С, не за	аморажив	ать	-		-	
Условия хранения: при	2-8 °С в те	чении 90	дней, пос	сле вскрытия 21 де	нь, не заморажива	гь.		
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 5D – Норма»	245286n	45286n 05.2024		08.2024	жидкость темно- красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует	
Показатели правильности	определения	I					•	
Определяемые параметры			«Гематрол 5D - Норма»					
				Должен содерж	кать	Результат		
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [10 ⁹ /л]				4,0 - 10,0		6.35		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC $[10^{12}/\pi]$				3,50 - 5,50)	4.48		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10 ⁹ /л]			100 - 300			183		

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

г. Новосиб

Начальник ОБТК

Дата выдачи паспорта

А.А. Старостенко

31.05.2024



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 ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMN-200 Комплект 2	Серия	245286	Дата выпуска	31.05.2024					
	Условия транспортировки: при 2-8 °C, не з		Годен до	31.08.2024						
	Условия хранения: при 2-8 °C в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.									
Аттестов	анные значения для гематологического анализа	Quintus/Diatron Abacus 5/Human HumaCount 5L								
	Определяемый параметр		Норма							
	Кол-во лейкоцитов, WBC	10 ⁹ /L		6.45 ± 2.00						
	Относ. кол-во нейтрофилов, Neu	%		23.4 ± 15.0						
	Относ. кол-во неитрофилов, тей			0.23 ± 0.15						
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%		61.4 ± 15.0						
	Относ. кол-во лимфоцитов, Lyпп			0.61 ± 0.15						
	Относ. кол-во моноцитов, Моп	%		13.0 ± 9.0						
	Относ. кол-во моноцитов, мон			0.13 ± 0.09						
	Ozwas waz pa sanywahyzan Ess	%		4.5 ± 4.5						
	Относ. кол-во эозинофилов, Eos			0.05 ± 0.05						
	Относ. кол-во базофилов, Bas	%		4.5 ± 4.5						
	Относ. кол-во оазофилов, баѕ			0.05 ± 0.05						
	Абс. кол-во нейтрофилов, Neu	10 ⁹ /L		1.50 ± 0.95						
	Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L		3.95 ± 0.95						
	Абс. кол-во моноцитов, Моп	10 ⁹ /L		0.85 ± 0.60						
	Абс. кол-во эозинофилов, Eos	10 ⁹ /L		0.30 ± 0.30						
	Абс. кол-во базофилов, Bas	10 ⁹ /L		0.30 ± 0.30						
	Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L		4.60 ± 0.45						
	• •			13.1 ± 1.0						
	Концентрация гемоглобина, HGB	g/L		131 ± 10						
		mmol/L		8.10 ± 0.60						
	F HCT	%		42.1 ± 10.0						
	Гематокрит, НСТ	L/L		0.42 ± 0.10						
	Сред. объем эритроцита, MCV	fL		91.6 ± 12.0						
C	MCH	pg		28.5 ± 7.0						
Сред. со,	держание гемоглобина в эритроците, МСН	fmol		1.80 ± 0.40						
		g/dL		31.0 ± 7.0						
Сред. к	конц-я гемоглобина в эритроците, МСНС	g/L		310 ± 70						
_		mmol/L		19.3 ± 4.3						
Ширина ра	спределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV	%		16.2 ± 5.0						
Ширина ра	аспределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD	fL		49.5 ± 10.0						
	Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L		185 ± 55						
	Сред. объем тромбоцита, MPV	fL		10.0 ± 3.0						
Шипина п	аспределения тромбоцитов по объему, PDW	fL		14.1 ± 3.0						
ри р	Тромбокрит, РСТ	%		0.19 ± 0.19						
	1 1 7									
	Не для медицинского применения! Только для научно-исследовательских целей!									
	бс. кол-во больших тромбоцитов, PLC-С	10°/L		8.10 ± 6.48						
Om	нос. кол-во больших тромбоцитов, PLC-R	%		15.00 ± 12.00						

среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения

ти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - www.medica-n.ru Электронную ве

Сотрудник ОБТК

онной отве

1. HOBOCHO

укции по применению набора реагентов!