Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03 Информация в интернете: www.helix.ru Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г. ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas) Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659 Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

3AKA3 №: 44160-900D0-00032590

ЗАКАЗЧИК: ООО "Астерия"

Место взятия биоматериала: 10474 - ДЦ Тамбасовский

Договор: Оплата **ПАЦИЕНТ: Фамилия:** РАДЖАБОВ **Имя:** КАМИЛЬ

Отчество: НАСУРУЛЛАЕВИЧ

Пол: Мужской **Возраст:** 34 года

в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

Если у вас или вашего лечащего врача возникли вопросы по результатам анализов, свяжитесь с врачом лаборатории по тел. 8 800 222 48 38 (звонки бесплатны из любого региона РФ)

 Образец №:
 5011939392
 Регистрация:
 04.12.2017
 14:48:36

 Вид материала:
 Венозная кровь
 Валидация (врач):
 05.12.2017
 1:17:53

вид материала. Вспозная кровь		валидация (врач).	00.12.2017 1.17.00
Название/показатель		Результат	Референсные значения *
Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой			
Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XT-4000i, Sysmex			
Лейкоциты (WBC)		5.36 *10^9/л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	1	6.04 *10^12/л	4.30 - 5.70
Гемоглобин (HGB)	1	181 г/л	132 - 173
Гематокрит (НСТ)	1	56.0 %	39.0 - 49.0
Средний объем эритроцита (MCV)		92.7 fL	80.0 - 99.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (МСН)		30.0 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (МСНС)		323 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	1	358 *10^9/л	180 - 320
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)		50.6 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариац(RDW-CV)		14.7 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)		12.3 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)		10.20 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)		26.9 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)		2.52 *10^9/л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)		2.18 *10^9/л	1.00 - 4.80
Моноциты (МО)		0.42 *10^9/л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (ЕО)		0.17 *10^9/л	0.02 - 0.50
Базофилы (ВА)		0.07 *10^9/л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)		47.0 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	1	40.7 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (МО%)		7.8 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (ЕО%)		3.2 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (ВА%)	1	1.3 %	0.0 - 1.2

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия. TEST1, ALIFAX

Скорость оседания 11 мм/ч 2 - 15

Отчет создан: 05.12.2017 1:29:52

Заведующая лабораторией:

Страница 1 из 1

^{* -} Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

^{**}Нажмите на название любого показателя и узнайте, что он значит и почему может меняться (все ссылки ведут на Базу знаний Хеликс на сайте helix.ru)