



Лабораторная служба Хеликс
 Контакт-центр: 8 800 700 03 03
 Информация в интернете: www.helix.ru
 Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.
 Код в реестре внешнего контроля качества:
 EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ISO 9001:2015

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

Скрининговый тест на СЗСТ: U1RNP (RNP70, A, C), Ro (60 кДа, 52 кДа), La, центромера B, Scl-70, Jo-1 и нативные очищенные Sm белки.

Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ

Концентрация	0.30	0.00 - 0.70
Результат	не обнаружены	не обнаружены

Комментарий: <0,7 - не обнаружены, 0,7 - 1,0 - сомнительный, >1,0 - обнаружены

Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG

Метод и оборудование: Непрямая реакция иммунофлюоресценции

Титр	<160	<160
Результат	отрицательный	отрицательный

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/





Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ISO 9001:2015

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Фибриноген

Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке (CS-2000i, Sysmex, Япония)

Концентрация

2.67 г/л

1.80 - 3.50

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/





Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Ревматоидный фактор		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	<10 МЕ/мл	<14.00
Антистрептолизин-О		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	80.74 МЕ/мл	<200.00
Мочевая кислота в сыворотке		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	343.45 мкмоль/л	202.30 - 416.50
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	2.34 мг/л	0.00 - 5.00

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)		
Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия (TEST1, ALIFAX, Италия)		
Скорость оседания	11 мм/ч	2 - 20
Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой		
Метод и оборудование: Кондуктометрический метод, SLS(натрий лаурил сульфат)-метод, проточная цитофлуориметрия (XN-9000, Sysmex, Япония)		
Лейкоциты (WBC)	5.22 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.99 *10 ¹² /л	4.20 - 5.60
Гемоглобин (HGB)	141 г/л	131 - 172
Гематокрит (HCT)	44.5 %	39.0 - 50.0
Средний объем эритроцита (MCV)	89.2 fL	81.0 - 101.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	28.3 пг	27.0 - 35.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	317 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	42.6 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	13.1 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	252 *10 ⁹ /л	150 - 400
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	10.4 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	9.60 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	21.4 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	2.98 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	1.39 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.56 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.26 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.03 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	57.1 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	26.6 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	10.7 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	5.0 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.6 %	0.0 - 1.2

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/

