

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 60 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

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

HBsAg

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария), тест-система HBsAg II, серия 373334-01, срок годности до 31.08.2019

Результат	отрицательный	отрицательный
-----------	---------------	---------------

anti-HCV, антитела

Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ, тест-система [D-0772] Бест анти-ВГС, серия 4185, срок годности до 31.01.2021

КП	0.06	0.00 - 0.99
----	------	-------------

Результат	отрицательный	отрицательный
-----------	---------------	---------------

Treponema pallidum, антитела

Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ, тест-система [D-1856] РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела, серия 3255, срок годности до 28.01.2021

КП	0.03	0.00 - 0.99
----	------	-------------

Результат	отрицательный	отрицательный
-----------	---------------	---------------

HIV 1,2 Ag/Ab Combo (антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, антиген p24 ВИЧ-1)

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ, тест-система HIV combi PT, серия 366110-01, срок годности до 31.08.2019

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: _____ /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 60 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Группа крови АВО и резус-фактор		
Метод и оборудование: Реакция агглютинации (Galileo Neo, Immucor, США)		
Группа АВО	II (A)	отрицательный
Резус-фактор	Rh + (положит.)	

* - 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:



/И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 60 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке (CS-2000i, Sysmex, Япония)		
Протромбин (по Квику)	↑ 131.00 %	70.00 - 120.00
МНО	0.88	при терапии пероральными антикоагулянтами: 2 - 3; у здоровых лиц, не получающих антикоагулянтной терапии: 0.80 - 1.20
Протромбиновое время	↓ 10.70 сек	11.50 - 14.50

Фибриноген

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

Концентрация 2.73 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

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Договор:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол: Женский
 Возраст: 60 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой		
Метод и оборудование: Кондуктометрический метод, SLS(натрий лаурил сульфат)-метод, проточная цитофлуориметрия (XN-9000, Sysmex, Япония)		
Лейкоциты (WBC)	9.35 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	4.22 *10 ¹² /л	3.80 - 5.30
Гемоглобин (HGB)	132 г/л	117 - 160
Гематокрит (HCT)	40.8 %	35.0 - 47.0
Средний объем эритроцита (MCV)	96.7 fL	81.0 - 101.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	31.3 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	324 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	42.9 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	12.2 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	284 *10 ⁹ /л	180 - 320
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	12.3 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.90 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	31.3 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	5.30 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	2.97 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.78 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.22 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.08 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	56.6 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	31.8 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	8.3 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	2.4 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.9 %	0.0 - 1.2

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия (TEST1, ALIFAX, Италия)

Скорость оседания **9 мм/ч** 2 - 30

* - 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:  И.И. Скибо/