

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 60 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Глюкоза в плазме**

Метод и оборудование: Ферментативный УФ (гексокиназный). Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация

5.28 ммоль/л

4.10 - 6.10

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 60 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

### Билирубин общий

Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация	11.30 мкмоль/л	0.00 - 21.00
--------------	----------------	--------------

### Аланинаминотрансфераза (АЛТ)

Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Активность	18 Ед/л	0 - 41
------------	---------	--------

### Амилаза общая в сыворотке

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Активность	55 Ед/л	28 - 100
------------	---------	----------

### Липаза

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Активность	25 МЕ/л	13 - 60
------------	---------	---------

### 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.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

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: Проточная цитофлуориметрия. XN-9000, Sysmex, Япония

Лейкоциты (WBC)	8.08 *10 <sup>9</sup> /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	5.44 *10 <sup>12</sup> /л	4.20 - 5.60
Гемоглобин (HGB)	163 г/л	131 - 172
Гематокрит (HCT)	49.5 %	39.0 - 50.0
Средний объем эритроцита (MCV)	91.0 fL	81.0 - 101.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	30.0 пг	27.0 - 35.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	329 г/л	300 - 380
Тромбоциты (PLT)	203 *10 <sup>9</sup> /л	180 - 320
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	45.0 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	13.4 %	11.6 - 14.8
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	15.0 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.70 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	37.8 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	5.20 *10 <sup>9</sup> /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	1.79 *10 <sup>9</sup> /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	↑ 0.85 *10 <sup>9</sup> /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.15 *10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	↑ 0.09 *10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	64.3 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	22.2 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	10.5 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	1.9 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	1.1 %	0.0 - 1.2

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/