

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Договор:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол: Мужской
 Возраст: 59 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Исследование структурных и функциональных свойств сывороточного альбумина		
Метод и оборудование: Технология, основанная на принципе электронного парамагнитного резонанса (ЭПР).		
DR (Нативность конформации альбумина)	1.95	Менее или равен 0,8 - выявлена патологическая конформация альбумина; 0,8 - 1,2 - пограничный результат; больше или равно 1,2 - отсутствуют патологические изменения конформации альбумина.
BE (Связывающая эффективность альбумина)	93.00 %	Менее или равен 60% - связывающая эффективность альбумина снижена; 60-65% - пограничный результат; 65-135% - отсутствуют изменения связывающей эффективности альбумина.
RTQ (Транспортная эффективность альбумина)	89.00 %	Менее или равен 55% - транспортная эффективность альбумина снижена; 55-60% - пограничный результат; 60-100% - отсутствуют изменения транспортной эффективности альбумина.
DTE (Детоксикационная эффективность альбумина)	98.00 %	Менее или равен 40% - детоксикационная эффективность альбумина снижена; 40-50% - пограничный результат; 50-175% - отсутствуют изменения в детоксикационной эффективности альбумина.

ЗАКАЗ №:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Заключение	Не обнаружены изменения в структуре сывороточного альбумина. Отсутствуют признаки злокачественного новообразования. При наличии отягощенного семейного анамнеза или высоком риске возникновения онкологических заболеваний (профессиональные вредности) рекомендуется контрольное исследование через 12 месяцев.	
Врач	ФИО	

* - 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:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ: Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 59 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)	6.78 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	5.13 *10 ¹² /л	4.20 - 5.60
Гемоглобин (HGB)	156 г/л	131 - 172
Гематокрит (HCT)	47.4 %	39.0 - 50.0
Средний объем эритроцита (MCV)	92.4 fL	81.0 - 101.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	30.4 пг	27.0 - 35.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	329 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	42.1 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	12.3 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	194 *10 ⁹ /л	180 - 320
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	15.8 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.80 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	39.5 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы (NE)	2.25 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	3.46 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.75 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.25 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.07 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	↓ 33.2 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	↑ 51.0 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	11.1 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	3.7 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	1.0 %	0.0 - 1.2

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Договор:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол: Мужской
 Возраст: 59 лет

Образец №:

Видматериала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.08 мг/л	0.00 - 5.00
Белок общий в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	79.1 г/л	64.0 - 83.0
Альбумин в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	49.40 г/л	35.00 - 52.00
Коэффициент атерогенности		
Метод и оборудование: Расчетный		
Результат	3.48	2.20 - 3.50
Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.07 ммоль/л	1.03 - 1.55
Интерпретация: нормальный уровень		
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 3.46 ммоль/л	0.00 - 3.30
Интерпретация: пограничный уровень		
Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)		
Метод и оборудование: Расчетный		
Расчет	0.77 ммоль/л	0.13 - 1.63
Интерпретация: нормальный уровень		
Холестерол общий		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.79 ммоль/л	2.90 - 5.20
Интерпретация: оптимальный уровень		
Триглицериды		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.69 ммоль/л	0.00 - 2.25
Интерпретация: нормальный уровень		

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

ЗАКАЗ №:

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ И.И. Скибо/

