



ЗАКАЗ №: 81258-8D9CE-00046580

ЗАКАЗЧИК: ООО "Олимпус Медика"

Место взятия биоматериала: 09682 - ДЦ Владимирский

Договор: Оплата

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Фаза цикла:



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 №: 4038809399

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация: 05.11.2019 8:04:38

Валидация (врач): 05.11.2019 18:08:25

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

1

Железо в сыворотке

Выполнено:

Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Концентрация	24.52 мкмоль/л	6.60 - 26.00
--------------	----------------	--------------

Триглицериды

Выполнено:

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

Концентрация	0.96 ммоль/л	1.02 ммоль/л (от 29.05.19)	0.00 - 2.25
--------------	--------------	----------------------------	-------------

Интерпретация: нормальный уровень

Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)

Выполнено:

Метод и оборудование: Расчетный

Расчет	0.44 ммоль/л	0.13 - 1.63
--------	--------------	-------------

Интерпретация: нормальный уровень

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения *
Холестерол общий			
Выполнено:			
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	5.10 ммоль/л	↑ 5.54 ммоль/л (от 29.10.19)	2.90 - 5.20
Интерпретация: оптимальный уровень			
Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)			
Выполнено:			
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	↑ 2.45 ммоль/л	↑ 2.39 ммоль/л (от 29.05.19)	1.03 - 1.55
Интерпретация: высокий уровень			
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)			
Выполнено:			
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	2.48 ммоль/л	2.70 ммоль/л (от 29.05.19)	0.00 - 3.30
Интерпретация: оптимальный уровень			
Коэффициент атерогенности			
Выполнено:			
Метод и оборудование: Расчетный			
Результат	↓ 1.08		2.20 - 3.50
Мочевина в сыворотке			
Выполнено:			
Метод и оборудование: Фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	3.54 ммоль/л		2.60 - 6.70
Креатинин в сыворотке			
Выполнено:			
Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	74.48 мкмоль/л		44.00 - 80.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД EPI)	85.09 мл/мин/1,73м^2		более 60.00

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)

Выполнено:			
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Активность	18.4 Ед/л		0.0 - 33.0

Белок общий в сыворотке

Выполнено:			
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	74.4 г/л		64.0 - 83.0

Аспаратаминотрансфераза (АСТ)

Выполнено:			
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Активность	20.3 Ед/л		0.0 - 32.0

Билирубин общий

Выполнено:			
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	7.79 мкмоль/л		0.00 - 21.00

Тироксин (Т4) свободный

Выполнено:			
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	13.59 пмоль/л		10.80 - 22.00