

ЧАДОВИЧ ВИКТОРИЯ СЕРГЕЕВНА

 Пол:
 Жен

 Возраст:
 26 лет

 ИН3:
 413085996

ИПО. 413003990 Пото рожим образия: 20.00.2020

Дата взятия образца:20.09.2020 09:36Дата поступления образца:21.09.2020 12:45Врач:21.09.2020 13:29Дата печати результата:21.09.2020 13:46

EUA CLINIC

Клиника женского здоровья «Ева»

+375 (17) 321-00-00

Минск, ул.

Интернациональная, д. 31

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
HbA1c (гликированный Hb)	5.4	%	СМ.КОММ	HbA1c >= 6.5% - диагностический критерий сахарного диабета (рекомендации Всемирной Организации здравоохранения (ВОЗ), 2011, Американской диабетической Ассоциации (ADA), 2013). Повышенный риск развития сахарного диабета и его осложнений: 6.0% <=HbA1c < 6.5% (рекомендации ВОЗ, 2011); 5.7% <=HbA1c < 6.5% (рекомендации ВОЗ, 2013)).

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта www.invitro.byc описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

Подпись заведующего КДЛ ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» Выдрицкого А.В. в настоящем бланке результатов лабораторных исследований:

• не является подписью врача, выполнившего лабораторные исследования;

• подтверждает подлинность и достоверность указанной в настоящем бланке информа

Врач лабораторной диагностики (Заведующий КДЛ)

Выдрицкий А.В



ЧАДОВИЧ ВИКТОРИЯ СЕРГЕЕВНА

Пол: Жен **Возраст: 26 лет** ИНЗ: 413085996

Дата взятия образца:20.09.2020 09:36Дата поступления образца:21.09.2020 12:45Врач:21.09.2020 14:11Дата печати результата:21.09.2020 14:24

EUA CUINIC

Клиника женского здоровья «Ева»

+375 (17) 321-00-00

Минск, ул.

Интернациональная, д. 31

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Протромбиновое время	11.3	сек	10.0 - 13.2	
Протромбин (по Квику)	104	%	80 - 133	
МНО	0.96			
АЧТВ	27.0	сек	25.4 - 36.9	
Фибриноген	3.3	г/л	2.0 - 4.0	Во втором и третьем триместрах беременности возможно физиологическое повышение уровня фибриногена до 5,6 г/л
Тромбиновое время	14.2	сек	10.3 - 16.6	

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта www.invitro.byc описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

Подпись заведующего КДЛ ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» Выдрицкого А.В. в настоящем бланке результатов лабораторных исследований:

• не является подписью врача, выполнившего лабораторные исследования;

• подтверждает подлинность и достоверность указанной в настоящем бланке информа

Врач лабораторной диагностики (Заведующий КДЛ)



ЧАДОВИЧ ВИКТОРИЯ СЕРГЕЕВНА

 Пол:
 Жен

 Возраст:
 26 лет

 ИН3:
 413085996

ипъ. 413063990

Дата взятия образца:20.09.2020 09:36Дата поступления образца:21.09.2020 12:45Врач:21.09.2020 16:19Дата печати результата:21.09.2020 16:54

IIII)) HUS

Клиника женского здоровья «Ева»

+375 (17) 321-00-00

Минск, ул.

Интернациональная, д. 31

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Инсулин	4.1	мкЕд/мл	2.7 - 10.4	Референсные значения приведены натощак
АлАТ	17	Ед/л	< 31	
AcAT	26	Ед/л	< 31	
Билирубин общий	8.8	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Глюкоза	5.4	ммоль/л	4.1 - 6.0	
Триглицериды	0.92	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень <1,7 ммоль/л указывает на низкий риск
Холестерин	4.95	ммоль/л	СМ.КОММ	Рекомендации по интерпретации: желательный уровень <5.0 ммоль/л. В индивидуальной оценке кардиориска холестерин следует использовать в комплексе с другими факторами (см. таблицы SCORE).
Холестерин-ЛПВП	1.73	ммоль/л	СМ.КОММ	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,2 ммоль/л указывает на низкий риск
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	2.80	ммоль/л	См.КОММ	Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень <3,0 ммоль/л. Индивидуальные целевые значения ХС ЛПНП для пациентов высокого и очень высокого риска определяет врач.
Коэффициент атерогенности	1.9*		2.0 - 3.0	
Т4 свободный	14.29	пмоль/л	9.00 - 19.05	
ТТГ	0.884	мЕд/л	0.4 - 4.0	Технология ARCHITECT, Abbott (США) Ориентировочные пределы при беременности: 1 триместр: 0,1-2,5 2 триместр: 0,2-3,0 3 триместр: 0,3-3,0
ΑΤ-ΤΠΟ	< 3.0	Ед/мл	< 5.6	
ФСГ	7.85	мМЕд/мл	см.комм.	Регулярный менструальный цикл: Фолликулярная фаза: 1,37 - 9,90 Овуляторная фаза: 6,17 - 17,20 Лютеиновая фаза: 1,09 - 9,20 Постменопауза: 19,30 - 100,60
ЛГ	3.23	мМЕд/мл	СМ.КОММ.	Регулярный менструальный цикл: Фолликулярная фаза: 1,68 - 15,00 Овуляторная фаза: 21,90 - 56,60 Лютеиновая фаза: 0,61-16,30 Постменопауза: 14,20 - 52,30
Пролактин	154	мЕд/л	109 - 557	in the state of th

^{*} Результат, выходящий за пределы референсных значений

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта www.invitro.byc описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

Подпись заведующего КДЛ ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» Выдрицкого А.В. в настоящем бланке результатов лабораторных исследований:

- не является подписью врача, выполнившего лабораторные исследования;
- подтверждает подлинность и достоверность указанной в настоящем бланке информа

Врач лабораторной диагностики (Заведующий КДЛ)

_____Выдрицкий А.В.