

Юшквичус Эрнестас Альвидо

Мужской11.01.200024 года 6 месяцев

№ заказа: 8950225896
Дата заказа: 12.07.2024 9:48
Дата валидации: 13.07.2024 10:11

Индикатор зоны
повышенного внимания

Название/показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Био/иммунохимия			
Пролактин	219.9	мкМЕ/мл	Мужчины: 86,0 - 324,0; Женщины (небеременные): 102,0 - 496,0.
Тестостерон общий	20.08	нмоль/л	8.64 - 29
Эстрадиол	58.17	пмоль/л	Мужчины: 41,4 - 159,0. Женщины: фолликулярная фаза: 114-332; фаза овуляции: 222-1959; лютеиновая фаза: 222-854; постменопауза: до 505. Беременность: 1й триместр: 563 - 11902; 2й триместр: 5729 - 78098; 3й триместр: 31287 - >110100.
Инсулин			
	72.85	пмоль/л	17.8 - 173
Индекс HOMA-IR	2.4384		0.0001 - 3
Ферритин	181.3	нг/мл	Дети: < 1 г: 12-327 1-3: 6-67 4-6 л: 4-67 Женщины: 7-12 л: 7-84 13-17л: 13-68 17-60 л: 13-150 Мужчины: 7-12 л: 14-124 13-17л: 14-152 17-60 л: 30-400
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	10.4	Ед/л	1 - 41
Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	101	МЕ/мл	0.01 - 200
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	19.6	Ед/л	1 - 40
Общий белок	75.1	г/л	64 - 83

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.
Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.
Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы HELIX.

Юшкивичус Эрнестас Альвидо

Мужской11.01.200024 года 6 месяцев

№ заказа: 8950225896
Дата заказа: 12.07.2024 9:48
Дата валидации: 13.07.2024 10:11

Индикатор зоны
повышенного внимания

Название/показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Билирубин общий	5.2	мкмоль/л	Взрослые: до 21 Дети: >1месяца: до 17
Билирубин прямой	2.4	мкмоль/л	0.3 - 5
Креатинин	71	мкмоль/л	62 - 106
Мочевая кислота	354	мкмоль/л	202.3 - 416.5
Мочевина	5.3	ммоль/л	2.76 - 8.07
Ревматоидный фактор	12	МЕ/мл	0.01 - 14
С-реактивный белок (CRP)	0.73	мг/л	0.01 - 5
Холестерин	5.85	ммоль/л	желательный уровень холестерина <5,17 пограничный уровень холестерина 5,17-6,18 высокий уровень холестерина >6.21
ЛПВП-холестерин (HDL)	1.38	ммоль/л	Уровни с учетом риска развития коронарной болезни сердца: женщины: >1.68 - отсутствие риска 1.15-1.68 - условный риск <1.15 - высокий риск мужчины: >1.45 - отсутствие риска 0.90-1.45 - условный риск <0.90 - высокий риск
Индекс атерогенности	3.2391	Ед	< 3
ЛПНП-холестерин (LDL)	4.32	ммоль/л	Уровни с учетом риска развития коронарной болезни сердца: <2.59 - оптимальный 2.59-3.34 - выше оптимального 3.37-4.12 - пригранично-высокий 4.14-4.89 - высокий ≥4.92 - очень высокий

Юшкивичус Эрнестас Альвидо

Мужской11.01.200024 года 6 месяцев

№ заказа:8950225896
Дата заказа:12.07.2024 9:48
Дата валидации:13.07.2024 10:11

Индикатор зоны
повышенного внимания

Название/показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Глюкоза (сыворотка)	5.23	ммоль/л	Сыворотка: взрослые < 60 лет 4.11-5.89; 60-90 лет 4.56-6.38; > 90 лет 4.16-6.72. Дети: 3.33-5.55; Новорожденные (1 день): 2.22-3.33; Новорожденные (> 1 дня): 2.78-4.44.
Витамин В12 (цианокобаламин)	166	пмоль/л	145 - 569
Фолиевая кислота	6.15	нг/мл	3.89 - 26.8
Общий витамин D (25-ОН витамин D)	46.78	нг/мл	30 - 100

Гематологический анализ крови (ОАК, СОЭ), венозная кровь

Общий анализ крови (ОАК), автоматизированный

Лейкоциты (WBC)	5.49	10 ⁹ клеток\л	3.8 - 8.76
Эритроциты (RBC)	4.97	10 ¹² клеток\л	4.54 - 6
Гемоглобин (HGB)	152	г/л	130 - 170
Гематокрит (HCT)	45.8	%	43.2 - 54.5
Средний объем эритроцита (MCV)	92.2	фл	86.6 - 102
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30.6	пг	25.6 - 30.7
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	332	г/л	300 - 380
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	42	фл	36.3 - 47.3
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.5	%	11.2 - 13.4
Тромбоциты (PLT)	141	10 ⁹ клеток\л	150 - 450

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.
Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.
Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы HELIX.

Юшквичус Эрнестас Альвидо

Мужской11.01.200024 года 6 месяцев

№ заказа: 8950225896
Дата заказа: 12.07.2024 9:48
Дата валидации: 13.07.2024 10:11

Индикатор зоны
повышенного внимания

Название/показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Общий анализ крови (ОАК), автоматизированный			
Тромбоцит (PCT)	0.18	%	0.15 - 0.45
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12.4	фл	9.2 - 12.1
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	16.5	%	9.5 - 15.2
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	43.6	%	17.9 - 43.7
Нейтрофильные гранулоциты (NEUT %)	46.6	%	40.2 - 71.1
Нейтрофильные гранулоциты (NEUT)	2.56	10 ⁹ клеток\л	1.53 - 4.98
Лимфоциты (LYMPH)	2.08	10 ⁹ клеток\л	1.13 - 3
Лимфоциты (LYMPH%)	37.9	%	21.9 - 48.5
Моноциты (MONO%)	8.2	%	4.4 - 10
Моноциты (MONO)	0.45	10 ⁹ клеток\л	0.22 - 0.63
Эозинофилы (EO%)	6.9	%	0.6 - 5.2
Эозинофилы (EO)	0.38	10 ⁹ клеток\л	0.03 - 0.29
Базофилы (BASO%)	0.4	%	0.2 - 1.4
Базофилы (BASO)	0.02	10 ⁹ клеток\л	0.02 - 0.07
СОЭ (метод кинетики агрегации эритроцитов), венозная кровь	2	мм/час	2 - 15

Общий анализ мочи с автоматической микроскопией осадка

Общий анализ мочи (физико-химические свойства)

Цвет мочи	соломенный	св.-желтый соломенный желтый
-----------	------------	----------------------------------

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.
Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.
Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы HELIX.

Юшквичус Эрнестас Альвидо

Мужской11.01.200024 года 6 месяцев

№ заказа:8950225896

Дата заказа:12.07.2024 9:48

Дата валидации:13.07.2024 10:11

Индикатор зоны
повышенного внимания

Название/показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Общий анализ мочи (физико-химические свойства)			
Прозрачность	прозрач(-)		прозрач(-)
Реакция мочи	6.0		5.0 5.5 6.0 6.5 7.0
Удельный вес	1.03	г/дл	1.01 - 1.025
Белок мочи	не обнаруж.	мг/дл	не обнаруж.
Глюкоза мочи	не обнаруж.	мг/дл	не обнаруж.
Кетоновые тела	не обнаруж.	мг/дл	не обнаруж.
Билирубин в моче	не обнаруж.	мг/дл	не обнаруж.
Уробилиноген в моче	2.0(1+)	мг/дл	в норме
Нитриты	не обнаруж.		не обнаруж.
Лейкоциты в моче	не обнаруж.	мг/дл	не обнаруж.
Эритроциты в моче	не обнаруж.	мг/дл	не обнаруж.
Гемоглобин в моче	не обнаруж.	мг/дл	не обнаруж.
Общий анализ мочи (микроскопия осадка)			
Эритроциты	2.7	ед/мкл	< 23
Нелизированные эритроциты	2.4	ед/мкл	<23
Лейкоциты	0.4	ед/мкл	<25
Скопления лейкоцитов	0	ед/мкл	<23
Эпителиальные клетки	0.4	ед/мкл	<31
Клетки плоского эпителия	0	ед/мкл	<31
Клетки неплоского эпителия	0.4	ед/мкл	<6

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.
Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.
Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы HELIX.



ООО «Международная лаборатория Хеликс»
Республика Беларусь, 220028,
г.Минск, ул. Маяковского, 129А/2, 14 кабинет, 4 этаж.
Система менеджмента качества сертифицирована
органом по сертификации систем менеджмента
ООО «БелСтандартЦентр» на соответствие требований
СТБ ISO 9001-2015.
Сертификат соответствия № BY/112 05.01.109.02 00231

+375 17 338 88 88

7766

www.helix.by

helix_by

Лицензия №02040/6133 выдана Минздравом Республики Беларусь, действует с 28.10.2009 г. УПН 191119686

Юшквичус Эрнестас Альвидо
Мужской 11.01.2000 24 года 6 месяцев

№ заказа: 8950225896
Дата заказа: 12.07.2024 9:48
Дата валидации: 13.07.2024 10:11

 Индикатор зоны
повышенного внимания

Название/показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
---------------------	-----------	-----	----------------------

Общий анализ мочи (микроскопия осадка)

Клетки переходного эпителия	0	ед/мкл	<4
Эпителиальные клетки почечных канальцев	0.4	ед/мкл	<4
Цилиндры	0	ед/мкл	<1
Гиалиновые цилиндры	0	ед/мкл	<1
Негиалиновые цилиндры	0	ед/мкл	<1
Бактерии	0	ед/мкл	<500
Кристаллы (оксалаты)	0.7	ед/мкл	<10
Дрожжевидные клетки	0.3	ед/мкл	<1
Сперматозоиды	0	ед/мкл	<50
Слизь	0	ед/мкл	<1

Гемостаз

D-димер	52	нг/мл	Мужчины и женщины: < 250,0 Беременные: 6-8 недель: 10 - 253 12-13 недель: 30 - 311 22-24 недели: 152 - 561 34-36 недель: 135 - 771 38-40 недель: 134,1 - 1500,4
---------	----	-------	---

Коагулограмма

Фибриноген	2.8	г/л	1.5 - 3.5
------------	-----	-----	-----------

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)

	26.9	сек	25.4 - 38.9
АЧТВ, Ratio	0.86		0.78 - 1.2

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.
Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.
Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы HELIX.



HELIX

ООО «Международная лаборатория Хеликс»
Республика Беларусь, 220028,
г.Минск, ул. Маяковского, 129А/2, 14 кабинет, 4 этаж.
Система менеджмента качества сертифицирована
органом по сертификации систем менеджмента
ООО «БелСтандартЦентр» на соответствие требований
СТБ ISO 9001-2015.
Сертификат соответствия № BY/112 05.01.109.02 00231

+375 17 338 88 88
7766
www.helix.by



Лицензия №02040/6133 выдана Минздравом Республики Беларусь, действует с 28.10.2009 г. УПН 191119686

Юшкивичус Эрнестас Альвидо

Мужской 11.01.2000 24 года 6 месяцев

№ заказа: 8950225896
Дата заказа: 12.07.2024 9:48
Дата валидации: 13.07.2024 10:11

☐ Индикатор зоны
повышенного внимания

Название/показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Тромбиновое время (ТВ)			
	11.6	сек	9.7 - 14.6
Тромбиновое время, Ratio	0.8		0.8 - 1.2
МНО (INR)			
	0.96		0.8 - 1.2
Протромбиновое время	12.4	сек	12.1 - 15.8
Протромбин (по Квику)	108.9	%	85.2 - 128.5



Лойко И.А.

Врач клинической лабораторной диагностики