

Вредные привычки курение: менее 1 пачки в день
 Образ жизни Бытовые условия удовлетворительные
 Гинекологический анамнез Menses Начало в возрасте: 11 лет, регулярные. Б: 4. А: 2. Р: 2

Данные лабораторных исследований

Гликированный гемоглобин 04.04.2023

Гликированный гемоглобин (NGSP)	5.5	%	4-6
Гликированный гемоглобин (IFCC)	36.615	ммоль/моль	20-43
Усредненная гликемия	6.155	ммоль/л	

Пероральный глюкозотолерантный тест от 05.04.2023

Глюкоза (сыворотка)	5.66	ммоль/л	3.1-6.1
Глюкоза (сыворотка) +120мин	6.94	ммоль/л	

Общеклинический анализ крови 04.04.2023

Лейкоциты (кровь)	5.41	10^9 кл/л	3.4-10.8
- нейтрофилы (%)	40.7	%	39-75
- лимфоциты (%)	41.2>	%	19-39
- моноциты (%)	12.4>	%	3-11
- эозинофилы (%)	5	%	0.2-5.4
- базофилы (%)	0.7	%	0-1
- нейтрофилы (абс)	2.2	10^9 кл/л	1.5-6.8
- лимфоциты (абс)	2.23	10^9 кл/л	0.86-4.07
- моноциты (абс)	0.67	10^9 кл/л	0.3-1
- эозинофилы (абс)	0.27	10^9 кл/л	0-0.4
- базофилы (абс)	0.04	10^9 кл/л	0-0.1
Эритроциты (кровь)	4.97	10^{12} кл/л	3.8-5.2
Гемоглобин	141	г/л	112-153
Гематокрит (%)	44.9	%	35-46
Ср.объем эритроцитов (MCV)	90.3	фл	82-98
Ср.сод.гемоглобина в эритроц. (MCH)	28.4	пг	27-34
Ср.конц.гемоглобина в эритроц.(MCHC)	314	г/л	314-356
Индекс распр. эритроц.(RDW)	14.6	%	11.6-16.5
Тромбоциты	305	10^9 кл/л	152-372
Ср.объем тромбоцитов (MPV)	10.7	фл	9-12.2
Тромбокрит (PCT)	0.33	%	0.17-0.38
Индекс распр.тромбоцитов (PDW)	12.7		9.7-16.7
СОЭ	28>	мм/час	2-20

Биохимический анализ крови 04.04.2023

Белок общий	74.6	г/л	64-83
Билирубин общий	8.7	мкмоль/л	3.4-20.5
Мочевина	3.13	ммоль/л	2.5-6.7
Креатинин	70.6	мкмоль/л	50-98
Глюкоза (сыворотка)	6.3>	ммоль/л	3.1-6.1
Триглицериды	1.16	ммоль/л	0.1-1.7
Натрий	139	ммоль/л	136-145
Хлориды	105.8	ммоль/л	98-107
Калий	4.7	ммоль/л	3.5-5.1
Кальций общий	2.38	ммоль/л	2.15-2.55
Альбумин (пл)	43.5	г/л	35-50
Щелочная фосфатаза	92	Ед/л	40-150
Холестерин общ	5.4>	ммоль/л	3.3-5.2
Холестерин ЛПНП	3.63>	ммоль/л	1.1-3
Фосфор	1.4	ммоль/л	0.74-1.52
АСТ	23.5	Ед/л	5-34
АЛТ	37.8	Ед/л	0-55
Холестерин ЛПВП	1.304	ммоль/л	1.15-2.6
Мочевая кислота	315.63	мкмоль/л	142-339

Гормональный анализ крови 04.04.2023

ИПФР 1	181.4	нг/мл	51-271
--------	-------	-------	--------

СТГ (соматотропин)	0.365	нг/мл	0.06-6.9
25 ОН Витамин Д	29.99<	нг/мл	30-100
АКТГ утром	16.3	пг/мл	7.2-63.3
ТТГ	1.777	мМЕ/л	0.25-3.5
Т4 свободный	11.69	пмоль/л	9-19
ФСГ	73.3>	Ед/л	1.9-11.7
ЛГ	41.1>	Ед/л	2.6-12.1
Пролактин	342.1	мЕд/л	94-500
Эстрадиол	57.788<	пмоль/л	97-592
АКТГ (вечер)	9.5	пг/мл	2-25.5
Кортизол, (кровь) вечер,	157.1	нмоль/л	64-327
Кортизол свободный в суточной моче от 05.04.2023			
Кортизол св.	361.8	нмоль/сут	100-379
Общий анализ мочи 04.04.2023			
Глюкоза	поп	ммоль/л	0-2.8
Белок	peg	г/л	0-0.2
Билирубин	peg	мкмоль/л	0-8.5
Уробилиноген	поп	мкмоль/л	0-34
рН	7>		5-6
Эритроциты	peg	в мкл	0-10
Кетоны	peg	ммоль/л	0-0.5
Нитриты	Обнаружены		
Лейкоциты	25	в 1 мкл	0-25
Прозрачность мочи	прозрачная		
Относительная плотность мочи	1.021	г/мл	1.018-1.03
Цвет мочи	светло-желтая		
Эритроциты в моче	0-1 в п/зр		
Лейкоциты в моче	1-2 в п/зр.		
Оксалаты в моче	++		
Бактерии в моче	Обнаружены		
Дрожжи	Не обнаружены		
Слизь моче	Обнаружена		
Цилиндры гиалиновые в моче	Не обнаружены		

Инструментальные методы диагностики

Электрокардиография с расшифровкой / 03.04.2023

Заключение: ритм синусовый с ЧСС 86 уд. в мин. Положение электрической оси сердца: нормальное
Сглаженные зубцы Т в стандартных отведениях V1-3, 6, отрицательные - а V4-5.

МРТ головного мозга от 05.04.2023

с контрастированием

Описание: на серии сагиттальных, фронтальных и аксиальных томограмм получены изображения суб- и супратенториальных структур головного мозга. В лобных долях обоих полушарий отмечены единичные участки повышенного сигнала по flair до 2 мм, без признаков перифокального воздействия, без признаков рестрикции диффузии, вероятно, сосудистого генеза. Очаговых и диффузных изменений сигнала, поступающего от больших полушарий головного мозга, мозжечка и ствольных структур в остальных отделах не определяется. Срединные структуры не смещены. Желудочковая система не расширена и не деформирована. Субарахноидальные пространства не расширены. Дополнительных образований не выявлено. Участков патологического накопления контрастного вещества в веществе головного мозга не выявлено.

Гипофиз правильного положения, размером: вертикальный – 8 мм, поперечный – 14 мм, переднезадний – 10 мм. Структура аденогипофиза выражено неоднородна, диффузно неоднородно накапливает контрастное вещество, убедительных данных за наличие участков, отстающих в накоплении контрастного вещества в аденогипофизе не выявлено. Между нейро- и аденогипофизом щелевидной формы кистозные образование размерами около 3x4 мм, пониженного сигнала по T2 ВИ, изоинтенсивного сигнала по T1 ВИ, без убедительных признаков накопления контрастного препарата.

Воронка гипофиза расположена по средней линии. Хиазма зрительных нервов не изменена. Задняя доля имеет типичный сигнал и локализацию.

Краниовертебральный переход, ствольные структуры без особенностей. Околоносовые пазухи: отмечено утолщение слизистой левой верхнечелюстной пазухи с наличием минимального количества субстрата, в остальном пневматизированы.