

АЛАТ	17		до 45 МЕ/л
фосфатаза	564		до 644 МЕ/л
Билирубин общий			8-19 мкмоль/л
Холестерин	5,3		до 6,7 ммоль/л
Глюкоза	5,2		3,9-5,8 ммоль/л
Мочевина	6,2	6,2	1,7-8,3 ммоль/л
Мочевая кислота	0,20	0,17	0,17-0,41 ммоль/л
Креатинин	68	56	35-100 мкмоль/л
Кальций	2,41	2,29	2,02-2,6 ммоль/л
фосфор	2,23	1,97	1,3-2,26 ммоль/л
калий	3,7	4,2	3,7-5,12 ммоль/л
натрий	139	137	135-147 ммоль/л
Кальций ⁺⁺	1,16	1,19	1,13-1,32 ммоль/л
СКФ по Шварцу (κ=40)	63	77,9	80-120 мл/мин

Анализ крови на маркеры гепатита 16.02.: Hbs Ag - отр., Hbcor AT – отр., HCV AT - отр.

Исследование крови иммуноферментным методом на персистирующие вирусы группы Herpes 16.02.:

Вирус Эпштейн-Барр

Анти ВЭБ EA-G - отрицательно; Анти ВЭБ VCA-G – отрицательно;

Вирус герпеса 1/2

Анти ВПГ ½ G – отрицательно;

Цитомегаловирус

ЦМВ IgM – отрицательно; ЦМВ IgG – 10 МЕ/мл (норма до 1 МЕ/мл).

Иммунологическое обследование 16.02.:

IgG - 12,3 г/л (Ncp=10,2); Ig A - 0,25 г/л (Ncp=1,28); IgM - 1,4 г/л (Ncp=1,9); IgE - 282 МЕ/мл (N – до 45 МЕ /мл); ЦИК – 0,119 (N до 0,110 ед.о.пл).

Содержание в сыворотке крови специфических IgE 04.03.:

Класс специфич. IgE: смесь сорных трав – 2-3. Смесь плесневых аллергенов – 1. Полынь обыкновенная – 2-3. Эпителий кошки – 2. (заключение прилагается).

Титр АСЛО: <1:200 МЕ /мл (N до 1:200)

Гормоны щитовидной железы 04.03.: Т₄ свободный – 20,6 Пмоль/л (N 10– 25), ТТГ – 1,3 мкМЕ/мл (N 0,3-4,0), АТ-ТПО (микрос.) – 0 (N до 30 МЕ/мл).

Общий анализ мочи

дата	прозрачность	уд. вес	реакция	белок, г/л	сахар	эпителий		лейкоциты	эритроциты		цилиндры		слизь	бактерии	соли
						плоский	переходный		измененные	неизмененные	зернистые	гиалиновые			
17.02	полн	1022	кисл	0,02	нет	ед	-	8-12	0-2	нет	нет	нет	много	нет	нет
26.02	полн	1018	шел	0,027	нет	0-1	-	До8	0-1	нет	нет	нет	нет	+	нет

Анализ мочи по Нечипоренко

дата	реакция	белок	эритроциты	лейкоциты	цилиндры	бактерии	соли
19.02.	кисл	нет	900	4700	нет	нет	нет
03.03.	нейтр	нет	1500	3900	нет	нет	нет

Посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам 15.02. и 24.02.: бактериурия не обнаружена.

Ритм мочеиспусканий: (в течение 2 –х дней) среднее количество мочеиспусканий – 6 в сутки, объем выделенной мочи в порциях от 50 до 150 мл (средний объем – 100 мл).

Биохимический анализ мочи 16.02.: водородный показатель – 7,0 (N 5-7); титрационная кислотность ммоль/сут. к ст. пов. тела – 31 (N 48-62); аммиак – 14 ммоль/сут. (N 35-59); кальций – 0,36 ммоль/сут. (N 1,5-4,0); фосфор, неорг. – 11,2 ммоль/сут. (N 19-32); оксалаты – 42 мкмоль/сут. (N 90-135); ураты – 0,52 ммоль/сут. (N 0,6-6,0); креатинин сыворотки крови – 68 мкмоль/л (N 35-100); креатинин мочи – 1,7 ммоль/сут. (N 2,5-15); клиренс эндогенного креатинина - 0,68 мл/с (N 1,3-2.5); осмолярность – 701 (N 655-767); суточный диурез – 350 мл.

Исследование мочи на наличие ДНК персистирующих вирусов 24.02.:

Цитомегаловирус - отрицательно

Эпштейн-Барр вирус - отрицательно

Вирус простого герпеса - отрицательно

Исследование мочи на наличие ДНК урогенитальной инфекции 24.02.:

Chlamidia trachomatis - следы

Micoplasma hominis - ++

Ureaplasma urealyticum + parvum – отрицательно.

Мазок из вагины: выделенная микрофлора: Corinebacter spp ++, Str. Viridans - ед.