

Лабораторные и инструментальные исследования:

- Клинический анализ крови

	лейк	Эрит.	Нв	Тр ом б.	п/я	с/я	эоз	базо	лимф	мон	СОЭ
15.0 5	7,9	4,55	155	192	2,5	48	5,5	0,5	36	7,5	6
12.0 7	7,4	4,39	249	209	1	49	1	2	39	9	6
14.0 8	5,9	4,5	157	182		51	3		42	4	2
11.0 9	4,7	4,42	150	205	2	44	3	2	44	6	5
05.1 0	6,4	4,15	145	214							

Биохимический анализ крови

	билирубин	АЛТ	АСТ	Глюкоза	СРБ
15.05.12	7,2	19,3	23,9	7,41	0,42
12.07.12	7,8	22,2	31,7	4,68	
14.08.12	12,5	23,4	27,8		
11.09.12	8,4	21,8	25,4		
05.10.12	12,0	25,6	3,2	4,67	

Лабораторные и инструментальные исследования:

- 15.05.12 Фибриноген- 1,77
- Общий анализ мочи:

	плотн	прозр	глюк	лейк	Эритр
15.05.12	1030	прозр	0	0-1	0-1
14.07.12	1025	прозр	0	0-1	1-2
14.08.12	1015	прозр	0	1-2	0-1
11.09.12	1020	прозр	0	1-2	0-1
05.10.12	1030	прозр	0	0-1	0-1

Микроскопические и бактериологические исследования мокроты.

15.05.12 КУМ положительн. 2 в 100 +
скопление множественной кокковой
флоры

13.08.12 КУМ не обнаружен.

13.08.12 Методом посева мокроты ВК не
выявлен.

11.09.12 КУМ- положит. (2 в 100)

15.10.12 Методом посева ВК не выявлена.

15.10.12 КУМ положит 3 в 100

Рентгенография ОГК:

- 15.05.12 Справа в S VI сохраняется мелкие участки деструкции, слева в S VI-V –очаги. Корни структурны. Увелич. Бронхиальные узлы.
- 19.06.12-без динамики
- 23.07.12 Справа в S VI на фоне деформированного легкого имеется участок инфильтрации в виде тяжа. Увеличение лимфоузлов.
- 29.10.12 По сравнению с данными от 23.07.12 в S VI справа- участок инфильтрации с просветлением.
- 2.11.12 Справа в S VI определяется округлая тонкостенная полость средних размеров – слой 11 см.

Фибробронхоскопия:

- 17.05.12 Заключение: Фиброзно-рубцовые изменения ВОБ. Справа в 0 стеноз II степени., в 6- атрофия слизистой.
- Локально: Справа. ВОБ подтянут вперед, на передней стенке в зоне устоя-широкая поперечная складка.

Электрокардиография

- 16.05.12 Син. Ритм с ЧСС 70 в мин.
Нижнепредсердный ритм. Нормальное
положение ЭОС. ЭКГ вариант нормы

Функция внешнего дыхания

- 17.05.12 Заключение: ЖЕЛ в пределах нормы. Показатели проходимости дыхательных путей в пределах нормы.