

Государственное учреждение здравоохранения
Клинический противотуберкулезный диспансер
министерства здравоохранения Краснодарского края

П Р И К А З

«19 » марта 2018 г.

№ 241

г. Краснодар

**Об утверждении предельных максимальных цен на платные
медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи),
оказываемые государственным бюджетным учреждением
здравоохранения «Клинический противотуберкулезный диспансер»
министерства здравоохранения Краснодарского края**

В соответствии с Законом Краснодарского края от 30 июня 1997 года N 90-КЗ «Об охране здоровья населения Краснодарского края», приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 09.04.2013 N 1571 «Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, государственных бюджетных учреждений, оказываемые ими сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания», на основании приказа региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 14 марта 2018 года № 6/2018-м «Об утверждении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждения здравоохранения «Клинический противотуберкулезный диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края», приказываю:

1. Ввести в действие с 27 марта 2018 года:

1.1. Предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждения здравоохранения «Клинический противотуберкулезный диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края, сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, за исключением медицинских услуг, оказываемых другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края в соответствии с приложением № 1;

1.2. Предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждения здравоохранения «Клинический противотуберкулезный диспансер» министерства здравоохранения

Краснодарского края, сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного задания, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края в соответствии с приложением № 2.

2. Признать утратившими силу:

2.1. Приказ государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клинический противотуберкулезный диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края от 6 августа 2015 года № 296 «Об утверждении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Клинический противотуберкулезный диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края»;

2.2. Приказ государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клинический противотуберкулезный диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края от 6 марта 2014 года № 169 «О введении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Клинический противотуберкулезный диспансер» (г.Краснодар) министерства здравоохранения Краснодарского края».

3. Ответственность за исполнением приказа возложить на заместителя главного врача по оказанию медицинской помощи в амбулаторных условиях Носуля О.И.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на главного бухгалтера Дёмину И.Е.

Приложение: на 19 листах в 1 экз.

Главный врач

Н.П. Шевченко

Проект приказа внесен:

Главный экономист

О.И. Фоменко

Предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения "Клинический противотуберкулезный диспансер" министерства здравоохранения Краснодарского края сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, за исключением медицинских услуг, оказываемых другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
Клинико-диагностические исследования			
Процедуры взрослым			
1	Взятие крови из пальца	манипуляция	48
2	Взятие крови из периферической вены	манипуляция	71
Процедуры детям			
3	Взятие крови из пальца	манипуляция	53
4	Взятие крови из периферической вены	манипуляция	98
Гематологические исследования			
Исследование крови:			
5	Общий анализ крови с формулой (автоматический метод)	исследование	201
6	Определение скорости оседания эритроцитов (ручной)	исследование	25
7	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	исследование	138
Коагулологические исследования			
Исследование крови:			
8	Определение содержания фибриногена в плазме крови	исследование	213
9	Определение протромбированного (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	исследование	114
10	Определение HBs- Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	207
11	Определение антител иммуноглобулина М (IgM) гепатита С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	172
Биохимические исследования			
Исследование крови:			
12	Определение холестерина в сыворотке крови (автоматический, до 100 анализов)	исследование	138

13	Определение общего билирубина в сыворотке крови (автоматический до 100 анализов)	исследование	140
14	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	145
15	Определение общего белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	133
16	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	146
17	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	145
18	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	исследование	157
19	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	исследование	156
20	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование	133
21	Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор на автоматическом анализаторе	исследование	141
22	Исследование уровня амилазы в крови	исследование	149
23	Тимоловая проба крови	исследование	68
24	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	исследование	139
Иммунологические исследования			
Исследование крови:			
25	Латекс агглютинация	исследование	118
26	Определение антител к туберкулезу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование	360
27	Определение групп крови по системе АВ0 (перекрестным способом)	исследование	276
28	Определение резус-принадлежности	исследование	144
29	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	148
30	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	исследование	1 391
Иммуноморфологические исследования			
Исследование крови:			
31	Количественное определение активированных ТВ - специфических Т-лимфоцитов (Т-SPOT.ТВ тест)	исследование	7 141
Клинические исследования			
Исследование мочи:			
32	Общий анализ мочи (ручной)	исследование	139
33	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко (ручной метод)	исследование	225
34	Определение концентрации способности почек по Зимницкому (ручной метод)	исследование	120
35	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	исследование	166
Исследование спинномозговой жидкости:			
36	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	исследование	262

	(Mycobacterium tuberculosis)		
37	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	исследование	319
Исследование кала:			
38	Исследование физических свойств каловых масс	исследование	25
39	Микроскопическое исследование препаратов кала	исследование	239
40	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	98
41	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	исследование	228
Исследование мокроты:			
42	Исследование физических свойств мокроты	исследование	29
43	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	исследование	282
Исследования плевральной жидкости:			
44	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	исследование	450
45	Исследование физических свойств плевральной жидкости	исследование	83
46	Исследование уровня белка в плевральной жидкости на автоматическом анализаторе	исследование	182
Цитологические исследования			
47	Диагностическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (2 препарата)	исследование	219
Бактериологические исследования			
48	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	исследование	1 058
49	Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	исследование	1 058
50	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	исследование	1 058
51	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	исследование	1 058
52	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	исследование	1 058
53	Бактериологическое исследование отделяемого из цервикального канала на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	исследование	1 058
54	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) на автоматическом анализаторе	исследование	2 021
55	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) к противотуберкулезным препаратам на автоматическом анализаторе	исследование	5 596

56	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) к противотуберкулезным препаратам	исследование	1 728
57	Определение микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 167
58	Молекулярно-генетическое исследование мутаций микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) ассоциированных с устойчивостью к рифампицину и изониазиду методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	исследование	1 206
59	Молекулярно-генетическое исследование мутаций микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) ассоциированных с устойчивостью к фторхинолонам методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	исследование	1 239
60	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	исследование	209
61	Исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза методом люминесцентной микроскопии	исследование	393
62	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1 222
63	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1 258
64	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	525
65	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	941
66	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	941
67	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	553
68	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1 195
69	Бактериологическое исследование крови на стерильность	исследование	1 586
70	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	732

71	Определение чувствительности выделенного штамма микроорганизмов к антибиотикам	исследование	658
Ультразвуковая диагностика			
72	Ультразвуковое исследование печени	исследование	313
73	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	исследование	313
74	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование	401
75	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование	401
76	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	401
77	Ультразвуковое исследование простаты	исследование	313
78	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	исследование	313
79	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование	313
80	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	исследование	313
81	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	исследование	488
82	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	исследование	488
83	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 3 до 14 недель)	исследование	576
84	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 14 до 40 недель)	исследование	576
85	Ультразвуковое исследование плода (трансвагинальное сканирование) (беременность от 3 до 14 недель)	исследование	576
86	Ультразвуковое исследование молочных желез	исследование	401
87	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	исследование	313
88	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование	401
89	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	401
90	Ультразвуковое исследование плевральной полости	исследование	401
Функциональная диагностика			
91	Регистрация электрокардиограммы	исследование	197
92	Электрокардиографическое исследование - анализ variability сердечного ритма	исследование	450
93	Исследование функции внешнего дыхания (регистрация кривой поток-объем, форсированного выхода)	исследование	308
94	Пробы функциональные с бронхолитиками при исследовании функции внешнего дыхания	исследование	1 183
95	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра	исследование	96
Электрокардиографические исследования			
96	Электрокардиографическое исследование при записи на автоматических приборах	исследование	427

97	Электрокардиографическое исследование с функциональной пробой (атропин)	исследование	422
98	ЭКГ с функциональной ортопробой (пребывание исследуемого в вертикальном положении 8 м.)	исследование	842
99	Электрокардиографическое исследование проба с медикаментозной нагрузкой (без уточнения препарата)	исследование	418
100	Электрокардиографическое исследование с физической нагрузкой (тредмилметрия)	исследование	2 401
Эндоскопические исследования			
101	Фибробронхоскопия диагностическая	исследование	2 571
102	Цистоскопия	исследование	848
Консультативный прием (взрослым)			
103	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	прием	435
104	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	прием	297
105	Очаговая проба с туберкулином	манипуляция	184
106	Консультация врача-офтальмолога	прием	518
107	Прием врача-акушера-гинеколога консультативный	прием	358
108	Получение цервикального мазка	исследование	259
109	Консультация врача-уролога	прием	257
110	Получение уретрального отделяемого	исследование	260
111	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный	прием	263
112	Прием (осмотр, консультация) врач травматолога-ортопеда повторный	прием	263
113	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	прием	404
114	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	прием	404
115	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	прием	261
116	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	прием	469
117	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	прием	244
118	Прием врача - торакального хирурга	прием	267
119	Очаговая проба с синтетическими антигенами CFP10 и ESAT6 для выявления активных микробактерий туберкулеза	манипуляция	182
120	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	прием	461
121	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	прием	684
122	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	прием	568
Консультативный прием (детям)			

123	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	прием	447
124	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	прием	291
125	Очаговая проба с туберкулином	манипуляция	196
126	Очаговая проба с синтетическими антигенами CFP10 и ESAT6 для выявления активных микробактерий туберкулеза	манипуляция	193
Предрейсовый (послерейсовый) медицинский осмотр			
127	Предрейсовый (послерейсовый) медицинский осмотр	прием	198
Физиотерапевтические процедуры с использованием Кальция хлорид 10%			
128	Электрофорез лекарственных средств при патологии суставов	процедура	106
129	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	процедура	106
130	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	процедура	106
131	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	процедура	106
132	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	процедура	106
133	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	процедура	106
Физиотерапевтические процедуры с использование Новокаина гидрохлорида 2%			
134	Электрофорез лекарственных средств при патологии суставов	процедура	106
135	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	процедура	106
136	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	процедура	106
137	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	процедура	106
138	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	процедура	106
139	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	процедура	106
Физиотерапевтические процедуры с использованием Магния сульфат 25%			
140	Электрофорез лекарственных средств при патологии суставов	процедура	107
141	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	процедура	107
142	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	процедура	107
143	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	процедура	107
144	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	процедура	107
145	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	процедура	107

146	Гальвановоздействие	процедура	139
147	Ультрофонофорез лекарственный	процедура	145
148	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	процедура	139
149	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	процедура	70
150	Общая магнитотерапия	процедура	70
151	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	процедура	70
152	Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей	процедура	70
Физиопроцедуры с использование изониазида 10%			
153	Ингаляции	процедура	37
Физиопроцедуры с использование канамицина			
154	Ингаляции	процедура	40
Физиопроцедуры с использование диоксидина 0,5%			
155	Ингаляции	процедура	60
Стационарное лечение			
Отделение для больных туберкулезом органов дыхания № 1			
156	Койко-день в стационаре (профиль туберкулезный для взрослых)	койко-день	1 785
Отделение для больных туберкулезом органов дыхания № 2			
157	Койко-день в стационаре (профиль туберкулезный для взрослых)	койко-день	1 717
Отделение для больных туберкулезом органов дыхания № 3			
158	Койко-день в стационаре (профиль туберкулезный для взрослых)	койко-день	1 871
Туберкулезное хирургическое отделение № 1			
159	Койко-день в стационаре (профиль торакальной хирургии для взрослых)	койко-день	3 049
Туберкулезное хирургическое отделение № 2			
160	Койко-день в стационаре (профиль для взрослых, больных костно-суставным туберкулезом)	койко-день	1 847
161	Койко-день в стационаре (профиль урологический для взрослых)	койко-день	1 937
Отделение анестезиологии-реанимации			
162	Койко-день в стационаре (профиль реанимационный для взрослых)	койко-день	20 224
Рентгенография и компьютерная томография			
163	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	исследование	319
164	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции (дети)	исследование	344
165	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	460

166	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях (дети)	исследование	536
167	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	исследование	548
168	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	293
169	Рентгенография придаточных пазух носа (в двух проекциях)	исследование	460
170	Рентгенография кистей в прямой проекции	исследование	293
171	Рентгенография кисти в двух проекциях	исследование	501
172	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	460
173	Рентгенография всего таза	исследование	314
174	Компьютерная томография мягких тканей	исследование	1 281
175	Компьютерная томография головы	исследование	1 281
176	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	исследование	1 281
177	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	исследование	1 281
178	Компьютерная томография шеи	исследование	1 281
179	Компьютерная томография верхней конечности	исследование	1 281
180	Компьютерная томография нижней конечности	исследование	1 281
181	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование	1 281
182	Компьютерная томография кости	исследование	1 281
183	Компьютерная томография сустава	исследование	1 281
184	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	исследование	1 281
185	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование	1 281
186	Компьютерная томография органов брюшной полости	исследование	1 281
187	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	исследование	1 281
188	Компьютерная томография органов малого таза	исследование	1 281
189	Функциональное исследование поясничного отдела позвоночника	исследование	782
190	Внутривенная урография	исследование	1 545
191	Осмотр (консультация) врачом-рентгенологом терапевтический	прием	224
192	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	прием	195
193	Томография легких	исследование	907
Флюорография			
194	Флюорография цифровая в двух проекциях с распечаткой копии цифрового изображения	исследование	210
195	Флюорография цифровая в одной проекции	исследование	141
196	Флюорография цифровая в двух проекциях	исследование	191
197	Флюорография легких	исследование	146

198	Флюорография цифровая в одной проекции с распечаткой копии цифрового изображения	исследование	146
199	Флюорография легких в двух проекциях	исследование	203
200	Флюорография легких цифровая в двух проекциях с распечаткой копии цифрового изображения в условиях мобильного флюорографического кабинета	исследование	224
201	Флюорография цифровая в одной проекции (в условиях мобильного флюорографического кабинета)	исследование	172
202	Флюорография легких в двух проекциях в условиях мобильного флюорографического кабинета	исследование	247
203	Флюорография цифровая в одной проекции с распечаткой копии цифрового изображения в условиях мобильного флюорографического кабинета	исследование	160

Главный врач

Н.П. Шевченко

Главный экономист

О.И. Фоменко

Предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения "Клинический противотуберкулезный диспансер" министерства здравоохранения Краснодарского края сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
Клинико-диагностические исследования			
Процедуры взрослым			
1	Взятие крови из пальца	манипуляция	42
2	Взятие крови из периферической вены	манипуляция	53
Процедуры детям			
3	Взятие крови из пальца	манипуляция	42
4	Взятие крови из периферической вены	манипуляция	69
Гематологические исследования			
Исследование крови:			
5	Общий анализ крови с формулой (автоматический метод)	исследование	169
6	Определение скорости оседания эритроцитов (ручной)	исследование	17
7	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	исследование	100
Коагулологические исследования			
Исследование крови:			
8	Определение содержания фибриногена в плазме крови	исследование	166
9	Определение протромбированного (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	исследование	102
10	Определение HBs- Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	170
11	Определение антител иммуноглобулина М (IgM) гепатита С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	131
Исследования в сыворотке крови:			
12	Определение холестерина в сыворотке крови (автоматический, до 100 анализов)	исследование	134
13	Определение общего билирубина в сыворотке крови (автоматический, до 100 анализов)	исследование	136

14	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	139
15	Определение общего белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	129
16	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	142
17	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	139
18	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	исследование	152
19	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	исследование	150
20	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование	129
21	Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор на автоматическом анализаторе	исследование	138
22	Исследование уровня амилазы в крови	исследование	143
23	Тимоловая проба крови	исследование	54
24	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	исследование	135
Иммунологические исследования			
Исследование крови:			
25	Латекс агглютинация	исследование	89
26	Определение антител к туберкулезу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование	308
27	Определение групп крови по системе АВ0 (перекрестным способом)	исследование	194
28	Определение резус-принадлежности	исследование	104
29	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	115
30	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	исследование	957
Иммуноморфологические исследования			
Исследование крови:			
31	Количественное определение активированных ТВ - специфических Т-лимфоцитов (Т-SPOT.ТВ тест)	исследование	6787
Клинические исследования			
Исследование мочи:			
32	Общий анализ мочи (ручной)	исследование	100
33	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко (ручной метод)	исследование	154
34	Определение концентрации способности почек по Зимницкому (ручной метод)	исследование	82
35	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	исследование	117
Исследование спинномозговой жидкости:			
36	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	исследование	183
37	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	исследование	225

Исследование кала:			
38	Исследование физических свойств каловых масс	исследование	18
39	Микроскопическое исследование препаратов кала	исследование	164
40	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	79
41	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	исследование	166
Исследование мокроты:			
42	Исследование физических свойств мокроты	исследование	21
43	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	исследование	194
Исследования плевральной жидкости:			
44	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	исследование	353
45	Исследование физических свойств плевральной жидкости	исследование	58
46	Исследование уровня белка в плевральной жидкости на автоматическом анализаторе	исследование	140
Цитологические исследования			
47	Диагностическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (2 препарата)	исследование	151
Бактериологические исследования			
48	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	исследование	750
49	Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	исследование	754
50	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	исследование	754
51	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	исследование	754
52	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	исследование	754
53	Бактериологическое исследование отделяемого из цервикального канала на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	исследование	754
54	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) на автоматическом анализаторе	исследование	1855
55	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) к противотуберкулезным препаратам на автоматическом анализаторе	исследование	5397
56	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) к противотуберкулезным препаратам	исследование	1463

57	Определение микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1024
58	Молекулярно-генетическое исследование мутаций микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) ассоциированных с устойчивостью к рифампицину и изониазиду методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	исследование	1063
59	Молекулярно-генетическое исследование мутаций микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) ассоциированных с устойчивостью к фторхинолонам методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	исследование	941
60	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	исследование	168
61	Исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза методом люминесцентной микроскопии	исследование	324
62	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1037
63	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1073
64	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	382
65	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	667
66	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	668
67	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	403
68	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	849
69	Бактериологическое исследование крови на стерильность	исследование	1522
70	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	595
71	Определение чувствительности выделенного штамма микроорганизмов к антибиотикам	исследование	473
Ультразвуковая диагностика			

72	Ультразвуковое исследование печени	исследование	224
73	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	исследование	224
74	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование	284
75	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование	284
76	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	284
77	Ультразвуковое исследование простаты	исследование	224
78	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	исследование	224
79	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование	224
80	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	исследование	224
81	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	исследование	344
82	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	исследование	344
83	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 3 до 14 недель)	исследование	403
84	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 14 до 40 недель)	исследование	403
85	Ультразвуковое исследование плода (трансвагинальное сканирование) (беременность от 3 до 14 недель)	исследование	403
86	Ультразвуковое исследование молочных желез	исследование	284
87	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	исследование	224
88	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование	284
89	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	284
90	Ультразвуковое исследование плевральной полости	исследование	284
Функциональная диагностика			
91	Регистрация электрокардиограммы	исследование	148
92	Электрокардиографическое исследование - анализ variability сердечного ритма	исследование	336
93	Исследование функции внешнего дыхания (регистрация кривой поток-объем, форсированного выхода)	исследование	214
94	Пробы функциональные с бронхолитиками при исследовании функции внешнего дыхания	исследование	816
95	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра	исследование	69
Электрокардиографические исследования			
96	Электрокардиографическое исследование при записи на автоматических приборах	исследование	333
97	Электрокардиографическое исследование с функциональной пробой (атропин)	исследование	331

98	ЭКГ с функциональной ортопробой (пребывание исследуемого в вертикальном положении 8 м.)	исследование	657
99	Электрокардиографическое исследование проба с медикаментозной нагрузкой (без уточнения препарата)	исследование	327
100	Электрокардиографическое исследование с физической нагрузкой (тредмилометрия)	исследование	1874
Эндоскопические исследования			
101	Фибробронхоскопия диагностическая	исследование	2012
102	Цистоскопия	исследование	622
Консультативный прием (взрослым)			
103	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	прием	302
104	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	прием	207
105	Очаговая проба с туберкулином	манипуляция	172
106	Консультация врача-офтальмолога	прием	416
107	Прием врача-акушера-гинеколога консультативный	прием	261
108	Получение цервикального мазка	исследование	233
109	Консультация врача-уролога	прием	183
110	Получение уретрального отделяемого	исследование	234
111	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный	прием	184
112	Прием (осмотр, консультация) врач травматолога-ортопеда повторный	прием	184
113	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	прием	277
114	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	прием	277
115	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	прием	179
116	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	прием	372
117	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	прием	195
118	Прием врача - торакального хирурга	прием	187
119	Очаговая проба с синтетическими антигенами CFP10 и ESAT6 для выявления активных микробактерий туберкулеза	манипуляция	170
120	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	прием	346
121	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	прием	618
122	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	прием	445
Консультативный прием (детям)			
123	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	прием	310

124	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	прием	204
125	Очаговая проба с туберкулином	манипуляция	174
126	Очаговая проба с синтетическими антигенами CFP10 и ESAT6 для выявления активных микробактерий туберкулеза	манипуляция	179
Предрейсовый (послерейсовый) медицинский осмотр			
127	Предрейсовый (послерейсовый) медицинский осмотр	прием	142
Физиотерапевтические процедуры с использованием Кальция хлорид 10%			
128	Электрофорез лекарственных средств при патологии суставов	процедура	73
129	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	процедура	73
130	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	процедура	73
131	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	процедура	73
132	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	процедура	73
133	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	процедура	73
Физиотерапевтические процедуры с использованием Новокаина гидрохлорида 2%			
134	Электрофорез лекарственных средств при патологии суставов	процедура	73
135	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	процедура	73
136	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	процедура	73
137	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	процедура	73
138	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	процедура	73
139	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	процедура	73
Физиотерапевтические процедуры с использованием Магния сульфат 25%			
140	Электрофорез лекарственных средств при патологии суставов	процедура	73
141	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	процедура	73
142	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	процедура	73
143	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	процедура	73
144	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	процедура	73
145	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	процедура	73
146	Гальвановоздействие	процедура	95

147	Ультрофонофорез лекарственный	процедура	100
148	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	процедура	95
149	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	процедура	48
150	Общая магнитотерапия	процедура	48
151	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	процедура	48
152	Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей	процедура	48
Физиопроцедуры с использование изониазида 10%			
153	Ингаляции	процедура	25
Физиопроцедуры с использование канамицина			
154.1	Ингаляции	процедура	28
Физиопроцедуры с использование диоксидина 0,5%			
155.1	Ингаляции	процедура	46
Рентгенография и компьютерная томография			
154	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	исследование	231
155	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции (дети)	исследование	243
156	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	329
157	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях (дети)	исследование	381
158	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	исследование	387
159	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	208
160	Рентгенография придаточных пазух носа (в двух проекциях)	исследование	329
161	Рентгенография кистей в прямой проекции	исследование	208
162	Рентгенография кисти в двух проекциях	исследование	365
163	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	329
164	Рентгенография всего таза	исследование	226
165	Компьютерная томография мягких тканей	исследование	903
166	Компьютерная томография головы	исследование	903
167	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	исследование	903
168	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	исследование	903
169	Компьютерная томография шеи	исследование	903
170	Компьютерная томография верхней конечности	исследование	903
171	Компьютерная томография нижней конечности	исследование	903
172	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование	903
173	Компьютерная томография кости	исследование	903

174	Компьютерная томография сустава	исследование	903
175	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	исследование	903
176	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование	903
177	Компьютерная томография органов брюшной полости	исследование	903
178	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	исследование	903
179	Компьютерная томография органов малого таза	исследование	903
180	Функциональное исследование поясничного отдела позвоночника	исследование	587
181	Внутривенная урография	исследование	1158
182	Осмотр (консультация) врачом-рентгенологом терапевтический	прием	153
183	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	прием	152
184	Томография легких	исследование	648
Флюорография			
185	Флюорография цифровая в двух проекциях с распечаткой копии цифрового изображения	исследование	150
186	Флюорография цифровая в одной проекции	исследование	99
187	Флюорография цифровая в двух проекциях	исследование	133
188	Флюорография легких	исследование	103
189	Флюорография цифровая в одной проекции с распечаткой копии цифрового изображения	исследование	104
190	Флюорография легких в двух проекциях	исследование	165
191	Флюорография легких цифровая в двух проекциях с распечаткой копии цифрового изображения в условиях мобильного флюорографического кабинета	исследование	162
192	Флюорография цифровая в одной проекции (в условиях мобильного флюорографического кабинета)	исследование	121
193	Флюорография легких в двух проекциях в условиях мобильного флюорографического кабинета	исследование	182
194	Флюорография цифровая в одной проекции с распечаткой копии цифрового изображения в условиях мобильного флюорографического кабинета	исследование	115

Главный врач

Н.П. Шевченко

Главный экономист

О.И. Фоменко