



О.В. Кочубаев

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**

на платные медицинские и иные услуги, предоставляемые в

**ГБУЗ \"Оренбургский областной клинический кожно-венерологический диспансер\"**

№	Код услуги	Наименование услуг	Цена
<b>МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ</b>			
1	V01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	430
2	V01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	300
3	V04.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога* первичный	353
4	V04.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога* повторный	308
5	V04.008.001	Прием(осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога** первичный	357
6	V01.008.002	Прием(осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога ** повторный	311
7	V01.008.001	Консультативный прием врача-дерматовенеролога**	492
8	V01.008.001	Прием врача-дерматовенеролога*** первичный	1487
9	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр,консультация)врача- акушера-гинеколога	105
10	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр,консультация) врача - невролога	102
11	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр,консультация) врача- офтальмолога	105
12	V04.057.001	Профилактический прием (осмотр,консультация) врача- хирурга	94
13	V01.028.001	Прием (осмотр,консультация)врача-оториноларинголога первичный	97
14	V04.065.002	Профилактический прием(осмотр,консультация) врача-стоматолога-терапевта	90
15	V04.033.002	Профилактический прием (осмотр,консультация) врача-профпатолога	195
16	V04.047.002	Профилактический прием (осмотр,консультация) врача терапевта	98
17	V04.008.001	Профилактический прием (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога ( первичный при профосмотре)	142
18	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога ( повторный при профосмотре)	132
19	V04.002.002	Профилактический прием (осмотр,консультация) врача-аллерголога-иммунолога	155
20	V01.054.001	Прием (осмотр,консультация) врача функциональной диагностики первичный	164
21	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	50
22	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	35
23	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	40
24	A11.12.009	Забор крови из периферической вены	50
25	A11.28.006.001	Забор материала для исследования на инфекции передающиеся половым путём (у мужчин)	60
26	A11.20.002	Забор материала для исследования на инфекции передающиеся половым путём (у женщин)	90
27		Выдача заключений о состоянии здоровья по просьбе граждан, дубликатов листов временной нетрудоспособности,кроме случаев,предусмотренных правилами ведения медицинской документации	108
28		Медицинский осмотр для посещения бассейна и др	230
29		Выдача общего заключения	390
30	A06.09.006.	Флюорография легких	120
31	A06.09.007	Рентгенография легких в 2-х проекциях	200
32	A12.09.001	Спирометрия	85
33	A12.02.001	Аудиометрия	109
34	A05.10.006	Электрокардиографическое исследование	148
35	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	322
36	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез на опухолевые образования	220
37	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	207
38	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	225
39	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	210
40	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	180
41	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	180



42	A17.30.021	Электрокоагуляция (удаление папиллом, бородавок до 1 мм, 1 процедура)	135
43	A17.30.021	Электрокоагуляция (удаление папиллом, бородавок до 2 мм, 1 процедура)	200
44	A17.30.021	Электрокоагуляция (удаление папиллом, бородавок до 4 мм, 1 процедура)	300
45	A02.26.13	Рефрактометрия глаза	80
46	A02.26.005	Периметрия глаз (поле зрения)	157
47	A02.26.003	Офтальмоскопия глаз	85
48	A02.26.015	Офтальмотонометрия	78
49	A02.26.002	Биомикроскопия среднего глаза	90
50	A02.26.13	Скиаскопия	80
51		Осмотр переднего отрезка глаза	42
52	A02.26.023	Объем аккомодации	80
53		Исследование бинокулярного зрения	45
54	A03.26.001	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	70
55	A02.26.009	Исследование цветоощущения	55
56		Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр (средним медработником)	45
57		Медицинское освидетельствование водителей	500
58	A03.01.001	Трихоскопия	930
59	A03.01.001	Фототрихограмма	2184
60	A02.02.006	Динамометрия	30
61	A02.03.005	Измерение роста	15
62	A02.01.001	Измерение массы тела	15
63	A03.25.001	Вестибулометрия	40
64	A22.01.003	Лазерное удаление папиллом, бородавок до 2 мм, 1 процедура	250
65	A22.01.003	Лазерное удаление папиллом, бородавок от 2 до 4 мм, 1 процедура	350
66	A22.01.003	Лазерное удаление папиллом, бородавок 5 мм и более, 1 процедура	750
67	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (механическое)	82
68	A22.01.006.001	ПУВА- терапия волосистой части головы	100
69	A24.01.004	Криодеструкция	170

\*Врач-дерматовенеролог 1 категории

\*\*Врач дерматовенеролог высшей категории

\*\*\* Доктор медицинских наук

Клинические анализы			
1	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	100
2	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (чесоточный клещ)	100
3	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	100
4	A26.01.015	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы дерматофиты	100
5	A.26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы	100
6	V03.016.003	Общий (Клинический) анализ крови	135
7	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	86
8	V03.016.006	Общий анализ мочи	53
9	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	55
10	A26.19.010	Исследование кала на стронгилоидоз	104
11	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	55
12	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на флору и гонококк)	75
13	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на цитологию)	150
14	V03.053.002	Спермограмма	680
15		Исследование на акантолитические клетки (клетки Тцанка)	200
16		Исследование на волчаночные клетки (LE-клетки)	200
Бактериологические анализы			
1		Бактериологическое исследование посев из зева и носа на наличие патогенного стафилококка	255
2	A26.20.002	Бактериологическое исследование биологического материала на микрофлору	253
3	A26.02.004 A26.01.023	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы	255
4	A26.30.004 A26.01.032	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	350

5	A26.21.002	Бактериологическое исследование отделяемого из мочеполовой системы на гонококк	262
6	A26.21.002	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (с забором материала у мужчин)	322
7	A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (с забором материала у женщин)	352
8	A26.21.047	Бактериологическое исследование отделяемого из мочеполовой системы на трихомонады	250
9	A26.21.047	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонады (с забором материала у мужчин)	310
10	A26.20.017	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (с забором материала у женщин)	340
11	A26.21.001 A26.21.046 A26.21.014	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на ИППП (гонококк, трихомонады, дрожжеподобные грибы)	172
12	A26.21.001 A26.21.046 A26.21.014	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на ИППП (гонококк, трихомонады, дрожжеподобные грибы) (с забором материала)	232
13	A26.20.036 A26.20.017 A26.20.015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполового тракта на ИППП у женщин(гонококк, трихомонады, дрожжеподобные грибы, бактериальный вагиноз)	179
14	A26.20.036 A26.20.017 A26.20.015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполового тракта на ИППП у женщин(гонококк, трихомонады, дрожжеподобные грибы, бактериальный вагиноз)(с забором материала)	269
15	A26.21.013	Исследование отделяемого эрозивных элементов в темнопольной микроскопии на возбудителя <b>Treponema pallidum</b>	228
<b>Молекулярно-биологическое исследование методом ПЦР</b>			
1	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	211
2	A26.21.031(м) A26.20.027.001(ж)	Молекулярно-биологическое исследование на микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	211
3	A26.21.032(м) A26.20.028.(ж)	Молекулярно-биологическое исследование на микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> )	211
4	A26.20.022.001	Молекулярно-биологическое исследование на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	211
5	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	211
6	A26.20.029 A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	211
7	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	340
8	A26.20.011.001 A26.2110	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловируса (CMV)	211
9	A26.20.013 A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> )	221
10	A26.20.012.009 A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека 16,18 тип ( <i>Papilloma virus</i> )	221
11	A26.20.009.002	Идентификация генов методом полимерной цепной реакции (ПЦР-диагностика вирусов папилломы человека: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов (высокого канцерогенного риска))	850
12	A26.05.011.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции ( ПЦР диагностика на вирус Эпштейн Барра количественно)	460
13	A26.05.011.001	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции ( ПЦР диагностика на вирус Эпштейн Барра качественно)	320
14	A26.05.019.002	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР анализа	1132
15	A26.05.020.002	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом ПЦР анализа	844
16	A26.05.019.001	Качественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР анализа	496
17	A26.05.020.001	Качественное определение ДНК вируса гепатита В методом ПЦР анализа	460



18	A26.19.064 A26.19.063	Идентификация генов методом полимерной цепной реакции ( ПЦР- диагностика кишечных инфекций)возбудителей бактерий рода Шигелла (Shigella spp.), энтероинвазивных E.colli (ESS),сальмонелла (Salmonella spp.)	536
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b>			
1	A26.06.082.001	Определение реагеновых антител,кардиолипину,лецитину, холестерина, плазме или сыворотке крови при диагностике сифилиса (RPR)	135
2	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	205
3	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови (с забором крови )	255
4	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (классов G) в крови	124
5	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (классов M) в крови	141
6	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме методом РИФ	110
7	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме методом РПГА	190
8	A26.06.049.001	"Определение антител классов M,G к вирусам иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы O и антигена р24 ВИЧ-1"	126
9	A26.06.036.001	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	109
10	A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	151
11	A26.06.036.001	Исследование крови на подтверждение вирусного гепатита "В" анти HBs суммарные	210
12	A26.06.039.001	Исследование крови на подтверждение вирусного гепатита "В" анти HBs IgM	224
13	A26.06.035	Исследование крови на подтверждение вирусного гепатита "В" анти HBe Ag	218
14	A26.06.038	Исследование крови на подтверждение вирусного гепатита "В" анти Hbe	230
15	A26.06.041	Исследование крови на подтверждение вирусного гепатита "С" анти HCV Ig M	235
16	A26.06.041.002	Исследование крови на подтверждение вирусного гепатита "С" анти HCV core. Ns 3-5 IgM+ IgG	243
17	A26.06.070	Подтверждение специфичности выявления вируса гепатита В	159
18	A26.06.070	Подтверждение специфичности выявления вируса гепатита С	176
19	A12.06.016	Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) для выявления антител брюшного тифа	193
20	A12.005.006	Определение основных групп крови и принадлежность резус фактора	141
21	В03.016.003	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	40
<b>ПАЗИТАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1	A26.06.032	Определение антител классов G (IgG) к лямблиям в крови Liamblia intestinalis	212
2	A26.06.024	Определение антител класса G к эхинококку однокамерному в крови Echinococcus	182
3	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак в крови IgG к Toxosara	230
4	A26.06.062	Определение антител к возбудителю опистрохоза в крови IgG к Opisthorchis	218
5	A26.06.081.002	Выявление иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii	120
6	A26.06.081.001	Выявление иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii	107
7	A26.06.079	Выявление иммуноглобулинов класса G к трихинеллам	431
8	A26.06.121	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам Askaris lumbricoides в сыворотке	242
9	A26.06.056.001	Опередление антител класса IgG к вирусу кори (ИФА)	201
10	A26.06.056.002	Опередление антител класса IgG M к вирусу кори (ИФА)	227
11	A26.06.071.002	Определение антител к вирусу рубелла IgM в крови	201
12	A26.06.071.001	Определение антител к вирусу рубелла IgG в крови	201
13	A26.06.071.003	Определение авидности к краснухе ( у беременных)	293
14	A26.06.028	Определение вируса Эпштейн Барра IgG в крови	200
15	A26.06.031	Определение вируса Эпштейн Барра IgM в крови	200
16	A26.06.084	Определение антител к вирусу Varicella zoster в крови	238
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ИППП</b>			
1	A26.06.015.002	Определение антител класса M к хламидиям в крови (Chlamydia trachomatis)	119
2	A26.06.015.001	Определение антител класса A к хламидиям в крови ( Chlamydia trachomatis)	119



3	A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям в крови ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	115
4	A26.06.045.003	Определение антител класса M к вирусу простого герпеса в крови (1 и 2 типов)	125
5	A26.06.046.001	Определение низковидных антител класса G к вирусу простого герпеса в крови	116
6	A26.06.022.002	Определение антител класса M к цитомегаловирусу в крови	125
7	A26.06.022.001	Определение антител класса G к цитомегаловирусу крови	116
8	A26.06.057	Определение антител классов Ig G <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в крови	124
9	A12.06.016	Определение антител классов Ig A <i>Mycoplasma hominis</i> в крови	124
10	A12.06.016	Определение антител классов Ig G <i>Mycoplasma hominis</i> в крови	124
11	A26.06.072	Определение антител классов Ig A <i>Ureaplasma urealyticum</i> в крови	124
12	A26.06.072	Определение антител классов Ig G <i>Ureaplasma urealyticum</i> в крови	124
13	A12.06.016	Определение антител классов Ig G <i>Trichomonas vaginalis</i> в крови	124
14	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулин E (общий) в крови	191
15	A26.06.033	Определение антител к хеликобактеру пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	212
		<b>ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>	
1	A09.05.065	Определение концентрации тиреотропного гормона в сыворотке крови <b>ТТГ</b>	155
2	A09.05.060	Определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови <b>T<sub>3</sub> общий</b>	208
3	A09.05.62	Определение концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови <b>T<sub>3</sub> свободный</b>	205
4	A09.05.064	Определение концентрации общего тироксина в сыворотке крови <b>T<sub>4</sub> общий</b>	208
5	A09.05.063	Определение концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови <b>T<sub>4</sub> свободный</b>	161
6		Определение концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови <b>Анти-ТГ</b>	196
7	A09.05.117	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови <b>ТГ</b>	204
8		Определение концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови <b>Анти-ТПО</b>	160
		<b>ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ</b>	
1	A 09.05.087	Определение концентрации пролактина в сыворотке крови	291
2	A09.05.078	Определение концентрации тестостерона в сыворотке крови	288
3	A09.05.132	Определение концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови <b>ФСГ</b>	291
4	A09.05.131	Определение концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови <b>ЛГ</b>	291
5	A09.05.153	Определение концентрации прогестерона в сыворотке крови	291
6	A09.05.135	Определение концентрации кортизола в сыворотке крови	285
7	A09.05.150	Определение концентрации дегидротестостерона в сыворотке крови	710
		<b>Исследования онкомаркеров</b>	
1	A09.05.130	Определение простатического специфического антигена ПСА	313
2	A09.05.130.001	Определение простатического специфического антигена свободного с ПСА	146
3	A.09.05.202	Исследование сыворотки крови на опухолевый маркер СА-125	203
		<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
1	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	64
2	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови СРБ	74
3	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	66
4	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	80
5	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	85
6	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	58
7	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	83
8	A09.05.041.(042)	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	89
9	A09.05.041.(042)	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	101
10	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	304
11	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	293
12	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности ЛПНП в крови	83



13	A09.05.004	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности ЛПВП в крови	83
14	A09.05.025	Исследование уровня триацилглицеридов в крови ТАГ	83
15	A09.28.027	Исследование уровня амилазы в моче	104
16	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	95
17	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	77
18	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	216
19	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	218
20	A.09.05.127	Исследование уровня общего магния в крови	218
21	A.09.05.007	Исследование уровня общего железа в крови	270
22	A09.05.076	Определение количества ферритина в крови	460
23	A09.05.082	Определение количества эритропоэтина в крови	432
24	A09.05.008	Определение количества трансферина в крови	431
25	A09.05.050	Определение фибриногена в плазме крови	146
26	A09.05.049	Определение протромбинового времени ( ПТИ, ПТВ)	146
27	A12.05.052	Определение АЧТВ в плазме крови	145
28	A09.05.031	Исследование уровня общего калия в крови	170
29	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	220
30		Тимоловая проба	95
31	A26.09.001	"Микроскопическое исследование мазков мокроты на микробактерии туберкулеза "	80
<b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>			
1		Определение Ig E к различным аллергенам	160
2		Стоимость одного аллергена	
<b>IV</b>			
<b>АМБУЛАТОРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ</b>			
1.		<b>Профилактическое лечение сифилиса(без стоимости медикаментов)</b>	<b>2250</b>
1	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4*300руб=1200 руб
2	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	2* 40 руб = 80руб
3	A12.06.011	Комплекс серологических реакций(ИФА+РПР) с забором крови	2*390 руб=780 руб
4	A12.06.016	Определение антител к бледной трепонеме методом РПГА	190
2.		<b>Лечение вторичного и скрытого сифилиса(без стоимости медикаментов)</b>	<b>7100</b>
1	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	10*300руб=3000 руб
2	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	10* 40 руб = 400 руб
3	A12.06.011	Комплекс серологических реакций(ИФА+РПР) с забором крови	9*390руб=3510 руб
4	A12.06.016	Определение антител к бледной трепонеме методом РПГА	190
3.		<b>Лечение первичного сифилиса(без стоимости медикаментов)</b>	<b>5220</b>
1	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	7 *300 руб=2 100 руб
2		Определение антител к бледной трепонеме методом РПГА	190
3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	5*40 руб=200 руб
4	A12.06.011	Комплекс серологических реакций(ИФА+РПР) с забором крови	7*390руб=2730 руб
4.		<b>Лечение трихомониаза (у женщин)(без стоимости медикаментов)</b>	<b>2783</b>
1	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4*300 руб=1200 руб
2	A26.20.017	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады с забором материала	2*340 руб = 680 руб
3	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (РПР) (качественное и полуколичественное исследование ) в сыворотке крови	135
4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	205
5	A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( с забором урогенитальных соскобов)	352
6	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на трихомониаз)	211
5.		<b>Лечение трихомониаза (у мужчин) (без стоимости медикаментов)</b>	<b>2693</b>
1	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4*300 руб=1200 руб
2	A26.21.012	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонады ( с забором материала у мужчин )	2*310 руб = 620руб
3	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на трихомониаз)	1*211руб=211руб
4	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (РПР) (качественное и полуколичественное исследование ) в сыворотке крови	135
5	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	205
6	A26.21.002	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( с забором урогенитальных соскобов у мужчин)	322
6.		<b>Лечение гонорей (у женщин) ( без стоимости медикаментов)</b>	<b>4041</b>
1	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	6 * 300 руб = 1800руб



2	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гоннококк (с забором материала)	3*165 руб=495 руб
3	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (РПР) (качественное и полуколичественное исследование ) в сыворотке крови	135
4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	205
5	A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гоннококк (с забором урогенитальных соскобов)	2* 352 руб= 704 руб
6	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на гонорея)	211*2=422
7	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	7 * 40= 280 руб
7.		<b>Лечение гонореи (у мужчин) ( без стоимости медикаментов)</b>	<b>3891</b>
1	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	6 * 300 руб = 1800руб
2	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры ( у мужчин)на гоннококк	3*135 руб=405 руб
3	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (РПР) (качественное и полуколичественное исследование ) в сыворотке крови	135
4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	205
5	A26.21.002	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (с забором урогенитальных соскобов у мужчин)	2* 322руб=644 руб
6	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на гонорея)	211*2=422
7	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	7 * 40= 280 руб
8.		<b>Лечение хламидиоза (у и женщин) (без стоимости медикаментов)</b>	<b>2081</b>
1	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4 * 300 руб = 1200руб
2	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на хламидии)	211
3	A26.20.001 A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гоннококк (с забором материала)	2*165 руб=330 руб
4	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (РПР) (качественное и полуколичественное исследование ) в сыворотке крови	135
5	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	205
		<b>Лечение хламидиоза (у мужчин) (без стоимости медикаментов)</b>	<b>2021</b>
	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4 * 300 руб = 1200руб
	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на хламидии)	211
	A26.20.001 A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого мужских половых органов на гоннококк (с забором материала)	2*135 руб=270 руб
	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (РПР) (качественное и полуколичественное исследование ) в сыворотке крови	135
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	205
9.		<b>Лечение микоплазмоза (у женщин) ( без стоимости медикаментов)</b>	<b>2292</b>
1	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4 * 300 руб = 1200руб
2	A26.20.001 A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гоннококк (с забором материала)	2*165 руб=330 руб
3	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (РПР) (качественное и полуколичественное исследование ) в сыворотке крови	135
4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	205
5	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на микоплазму)	211*2=422
		<b>Лечение микоплазмоза (у мужчин) ( без стоимости медикаментов)</b>	<b>2232</b>
1	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4 * 300 руб = 1200руб
2	A26.20.001 A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов или отделяемого из уретры ( у мужчин)на гоннококк (с забором материала)	2*135 руб=270 руб
3	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (РПР) (качественное и полуколичественное исследование ) в сыворотке крови	135
4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	205
5	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на микоплазму)	211*2=422
10.		<b>Лечение уреаплазмоза (у женщин) (без стоимости медикаментов)</b>	<b>2292</b>
1	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4 * 300 руб = 1200руб
2	A26.20.001 A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гоннококк	2*165 руб=330 руб



3	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (РПР) (качественное и полуколичественное исследование ) в сыворотке крови	135
4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	205
5	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на уреаплазмы)	211*2=422
<b>Лечение уреаплазмоза ( у мужчин ) (без стоимости медикаментов)</b>			<b>2097</b>
1	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	4 * 300 руб = 1200руб
2	A26.20.001 A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого мужских половых органов на гоннококк (с забором материала)	135
3	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (РПР) (качественное и полуколичественное исследование ) в сыворотке крови	135
4	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	205
5	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на уреаплазмы)	211*2=422
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ</b>			
<b>I.</b>	<b>Обследование на трихомонады (у женщин)</b>		<b>1446</b>
1	B01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	430руб
2	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 * 300 руб = 300руб
3	A26.21.012 A26.20.017	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (с забором материала)	1 *340= руб
4	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на трихомониаз)	211
5	A26.20.001 A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гоннококк (с забором материала)	165
<b>Обследование на трихомонады (у мужчин)</b>			<b>1386</b>
1	B01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	430руб
2	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 * 300 руб = 300руб
3	A26.21.012 A26.20.017	Бактериологическое исследование отделяемого мужских половых органов на трихомонады (с забором материала)	310
4	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на трихомониаз)	211
5	A26.20.001 A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого мужских половых органов на гоннококк (с забором материала)	135
<b>2.</b>	<b>Обследование на заболевания, передаваемые половым путем (женщин): (гонорея, хламидии, уреаплазма, микоплазма, сифилис)</b>		<b>3374</b>
1	B01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	430
2	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 * 300 руб = 300руб
3	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гоннококк(с забором)	165
4	A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гоннококк (с забором урогенитальных соскобов)	352
5	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (РПР) (качественное и полуколичественное исследование ) в сыворотке крови	135
6	A12.06.011	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	205
7	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на микоплазму)	2*211=422
8	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на уреаплазму)	2*211=422
9	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на гонорея)	211
10	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на хламидии)	211
11	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на трихомониаз)	211
12	A26.20.017	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (с забором материала)	310
<b>3.</b>	<b>Обследование на заболевания, передаваемые половым путем (мужчин): (гонорея, хламидии, уреаплазма, микоплазма, сифилис)</b>		<b>3103</b>
1	B01.008.001	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	430
2	B01.008.002	Прием(осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 * 300 руб = 300руб
3	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры ( у мужчин)на гоннококк	135
4	A26.21.002	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( с забором урогенитальных соскобов у мужчин)	322



5	A12.06.011	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (РПР) (качественное и полуколичественное исследование ) в сыворотке крови	135
6	A12.06.011	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	205
7	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на микоплазму)	2*211=422
8	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на гонорея)	211
9	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на трихомоноз)	211
10	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на уреоплазму)	211
11	A26.21.012	Бактериологическое исследование отделяемого мужских половых органов на трихомонады (с забором материала)	310
12	A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-диагностика на хламидии)	211
		<b>Услуги, предоставляемые косметологическим кабинетом</b>	
			<b>510</b>
1	B01.008.003	Прием врача косметолога первичный	<b>255</b>
2	B01.008.004	Прием врача косметолога повторный	<b>240</b>
3	A16.07.022	Коррекция мимических морщин с использованием препарата "Релатокс"(1 ед.)	<b>1525</b>
4	A14.01.011	Уход за проблемной, жирной кожей лица (атравматическая чистка лица)	<b>510</b>
5	A14.01.011	Ручная чистка кожи лица (удаление кожного сала)	<b>510</b>
6	A14.01.012	Наложение маски на лицо (лечебная)	<b>2035</b>
7	A21.01.002	Мезотерапия лица омолаживающая	<b>2035</b>
8	A21.01.002	Мезотерапия лица осветляющая	<b>2035</b>
9	A21.01.002	Мезотерапия лица анти акне	<b>1525</b>
10	A14.01.012	"Пилинг Джейснера"	<b>1020</b>
11	A14.01.012	"Пилинг салициловый"	<b>1020</b>
12	A14.01.012	"Пилинг ТСА-30 "	<b>510</b>
13	A21.01.002	" Массаж лица(косметический)"	<b>510</b>
14	A17.01.007	"Поверхостный пилинг (АНА-кислотами) "	<b>4375</b>
15	A16.01.025	Биоревитализация лица	<b>7630</b>
16	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика лица препаратом "Princess Filler"	<b>8140</b>
17	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика лица препаратом "Princess Volume"	<b>8140</b>
18	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика лица препаратом "Amalain Medium"	<b>8650</b>
19	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика лица препаратом "Amalain Hard"	<b>1220</b>
20	A21.01.003	"Мезотерапия волосистой части головы"	<b>2550</b>
21	A18.05.001	Плазмотерапия	<b>1525</b>
22	A14.01.012	Пилинг осветляющий	<b>6500</b>
23	A16.01.025	Биоревитализация лица препаратом RevofilAquashine BR	<b>250</b>
24		Коррекция бровей (пинцетом)	<b>300</b>
25		Коррекция бровей ( воском)	<b>250</b>
26		Окрашивание бровей (ресниц)	<b>250</b>
27		Депиляция воском в области лица	<b>300</b>
28		Депиляция воском в области подмышек	<b>350</b>
29		Депиляция воском рук до локтя	<b>500</b>
30		Депиляция воском рук (полностью)	<b>300</b>
31		Депиляция в области подмышек (сахар)	<b>450</b>
32		Депиляция рук до локтя (сахар)	<b>550</b>
33		Депиляция рук (полностью)(сахар)	<b>500</b>
34		Депиляция воском ног (до колен)	<b>700</b>
35		Депиляция ног (до колен)(сахар)	<b>800</b>
36		Депиляция воском ног (полностью)	<b>1000</b>
37		Депиляция ног (полностью)(сахар)	<b>3000</b>
38		Перманентный макияж глаз (или бровей)	<b>4000</b>
39		Перманентный макияж губ	<b>600</b>
40		Прокол ушей	<b>1370</b>
41		"Пилинг салициловый для жирной и проблемной кожи"	<b>1000</b>
42		Депиляция -глубокое бикини (сахар)	<b>1000</b>
43		Депиляция -глубокое бикини (воск)	<b>1500</b>
44		Коррекция перманентного макияжа глаз (или бровей)	<b>2000</b>
45		Коррекция перманентного макияжа губ	