

Код услуги	1. ПРИЕМ ВРАЧЕЙ И ВРАЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ	
V01.008.001	1.1.0 Медицинский осмотр (без лабораторных исследований)	300
V04.008.002	1.2.0 Медицинский осмотр для санитарной книжки (включая: исследование на сифилис, гонорея)	500
V01.001.001	1.2.1 Профилактический осмотр акушер-гинеколога для санитарной книжки (включая: осмотр, мазок на онкоцитологию)	1000
V01.008.001	1.3.0 Прием врача дерматовенеролога, в том числе анонимный ПЕРВИЧНЫЙ	1400
V01.001.001	1.3.1 Прием врача акушер-гинеколога, гинекологический, ПЕРВИЧНЫЙ	1400
V01.001.004	1.3.2 Прием врача акушер-гинеколога, акушерский, ПЕРВИЧНЫЙ	1900
V01.001.004	1.3.3 Прием врача косметолога ПЕРВИЧНЫЙ	1400
V01.053.001	1.3.4 Прием врачауролога ПЕРВИЧНЫЙ	1400
V01.002.001	1.3.5 Прием врача аллерголога-иммунолога ПЕРВИЧНЫЙ	1400
V01.054.001	1.3.6 Прием врача физиотерапевта ПЕРВИЧНЫЙ	1400
V01.008.002	1.4.0 Прием врача дерматовенеролога, в том числе анонимный ПОВТОРНЫЙ	900
V01.001.002	1.4.1 Прием врача акушер-гинеколога, гинекологический, повторный	900
V01.001.005	1.4.2 Прием врача акушер-гинеколога, акушерский, повторный	1000
V01.001.005	1.4.3 Прием врача косметолога повторный	900
V01.053.002	1.4.4 Прием врача уролога повторный	900
V01.002.002	1.4.5 Прием врача аллерголога-иммунолога повторный	900
V01.008.001	1.5.0 Вызов врача КВД 1 на дом по желанию пациента (только для жителей В.О. р-на)	2000
99999	1.6.0 Выдача направлений на исследования, забор биоматериала без консультации врача	500
V04.008.002	1.6.1 Оформление медицинской карты по форме 026/У (в детский сад, школу)	500
A11.01.003	1.7.0 Внутриочаговое введение препарата (дипроспан) до 1 мл	500
A03.20.001	1.8.0 Кольпоскопия	1000
A11.20.014	1.9.0 Введение ВМК	1500
A11.20.015	1.9.1 Удаление ВМК	1000
A11.20.024	1.10.0 Обработка влажной поверхности лекарственным препаратом	300
	2. КРИОДЕСТРУКЦИЯ	
A24.01.004.001	2.1.1 Удаление бородавок, кондилом жидким азотом 1 элемент (до 3 мм)	300
A24.01.004.001	2.1.2 Удаление бородавок, кондилом жидким азотом (от 4 до 7 мм)	600
A24.01.004.001	2.1.3 Удаление бородавок, кератом, кондилом жидким азотом (от 8 мм до 15 мм)	900
A24.01.004.001	2.1.4 Удаление бородавок, кератом, кондилом жидким азотом (более 15мм)	1300
A24.01.004.001	2.2.1 Повторная процедура удаления бородавок, кондилом и т.д. жидким азотом 1 элемент(до 3 мм)	200
A24.01.004.001	2.2.2 Повторная процедура удаления бородавок, кондилом и т.д. жидким азотом(от 4 до 7 мм)	400
A24.01.004.001	2.2.3 Повторная процедура удаления бородавок, кондилом и т.д. жидким азотом (от 8 мм и 7 мм и больше)	500
A24.01.004.001	2.2.4 Повторная процедура удаления бородавок, кондилом и т.д. жидким азотом (15 мм)	800
A24.01.004.001	2.2.4 Повторная процедура удаления бородавок, кондилом и т.д. жидким азотом (более 15 мм)	800
A24.01.004.001	2.3.1 Удаление контагиозного моллюска жидким азотом (1 элемент)	300
A24.01.004.001	2.3.2 Удаление контагиозного моллюска (от 11 до 15 шт)	3500
A24.01.004.001	2.3.3 Удаление контагиозного моллюска жидким азотом (от 16 до 20 шт)	4000

A24.01.004.001	2.4.1 Криомассаж кожи лица жидким азотом (цена за 1 процедуру)	700
	3. ЛАЗЕРНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ (УДАЛЕНИЕ)	
	3.24 Доброкачественные новообр. (папилломы, кондиломы, контаг. моллюски) кроме уретры, ануса и кожи век. 1 элемент от 10 мм	1800
A22.01.003	3.1.1.1 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее до 3 мм (фибромы, кератомы, бородавки, и др)	1000
A22.01.003	3.1.1.2 Доброкачественные новообр. до 3-х мм кол-во от 4 до 6 шт	3500
A22.01.003	3.1.1.3 Доброкачественные новообр. размером до 3 мм (кол-во 7-10 шт)	4500
A22.01.003	3.1.2.1 Доброкачественные новообразования на лице от 3 мм до 7 мм (фибромы, кератомы, бородавки, и др)	2500
A22.01.003	3.1.2.2 Доброкачественные новообр. от 3 мм до 7 мм от 4 до 6 шт	8500
A22.01.003	3.1.2.3 Доброкачественные новообр. от 3 мм до 7 мм от 7 до 10 шт	11000
A22.01.003	3.1.3.1 Доброкачественные новообразования на лице от 7 до 10 мм 1 шт	3000
A22.01.003	3.1.3.2 Доброкачественные новообразования на лице от 11 до 15 мм 1 шт	3500
A22.01.003	3.1.3.3 Доброкачественные новообразования на лице от 16 до 20 мм 1 шт	4000
A22.01.003	3.1.3.4 Доброкачественные новообразования на лице более 20 мм	4500
A22.01.003	3.2.1.1 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее (папилломы, милиумы, контагиозный моллюск) 1 шт (до 3-х единиц каждая)	600
A22.01.003	3.2.1.2 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее (папилломы, милиумы, контагиозный моллюск) от 4 до 6 шт	2400
A22.01.003	3.2.1.3 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее (папилломы, милиумы, контагиозный моллюск) от 7 до 10 шт	3000
A22.01.003	3.3.1.1 Доброкачественные образования на верхних конечностях, туловище, нижних конечностях, исключение папилломы, контагиозный моллюск. до 3 мм 1 шт.	1000
A22.01.003	3.3.1.2 Доброкачественные новообразования на верхних конечностях, туловище, нижних конечностях, исключение папилломы, контагиозный моллюск. до 3 мм от 4 до 6 шт	3500
A22.01.003	3.3.1.3 Доброкачественные новообразования на верхних конечностях, туловище, нижних конечностях, исключение папилломы, контагиозный моллюск. до 3 мм от 7 до 10 шт	4500
A22.01.003	3.3.2.1 Доброкачественные новообразования от 3 мм до 7 мм 1 шт.(до 3-х единиц)	1500
A22.01.003	3.3.2.2 Доброкачественные новообр. от 3 мм до 7 мм от 4 до 6 шт	5500
A22.01.003	3.3.2.3 Доброкачественные новообр. от 3 мм до 7 мм от 7 до 10 шт	7000
A22.01.003	3.3.3.1 Доброкачественные новообр. от 7 до 10 мм 1 шт	2000
A22.01.003	3.3.3.2 Доброкачественные новообр. от 11 до 15 мм 1 шт	2500
A22.01.003	3.3.3.3 Доброкачественные новообр. от 16 до 20 мм 1 шт	3000
A22.01.003	3.3.3.4 Доброкачественные новообр. более 20 мм	3500
A22.01.003	3.4.1.1 Доброкачественные новообразования на коже верхних конечностей, туловища, нижних конечностей (папилломы, контагиозный моллюск) 1 шт (до 3-х единиц каждая)	500
A22.01.003	3.4.1.2 Доброкачественные новообразования на коже верхних конечностей, туловища, нижних конечностей (папилломы, контагиозный моллюск) 1 шт (от 5 до 10 шт)	2500
A22.01.003	3.4.1.3 Доброкачественные новообразования на коже верхних конечностей, туловища, нижних конечностей (папилломы, контагиозный моллюск) 1 шт (от 11 до 15 шт)	3000
A22.01.003	3.5.1.1 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (папилломы, кондиломы, контагиозный моллюск) 1 шт (до 3-х единиц каждая)	600
A22.01.003	3.5.1.2 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (папилломы, кондиломы, контагиозный	2400

	моллюск) от 4 до 6 шт	
A22.01.003	3.5.1.3 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (папилломы, кондиломы, контагиозный моллюск) от 7 до 10 шт	3000
A22.01.003	3.6.1.1 Доброкачественные новообразования на половых органах, в преддверии уретры, перианальной области (в т.ч кондиломы) до 3 мм 1 шт (до 3-х ед. каждая)	1000
A22.01.003	3.6.1.2 Доброкачественные новообразования на половых органах, в преддверии уретры, перианальной области (в т.ч кондиломы) от 4 до 6 шт	4000
A22.01.003	3.6.1.3 Доброкачественные новообразования на половых органах, в преддверии уретры, перианальной области (в т.ч кондиломы) от 7 до 10 шт	5000
A22.01.003	3.6.2.1 Доброкачественные новообразования на половых органах, в преддверии уретры, перианальной области (в т.ч кондиломы) от 3 до 7мм 1 шт (до 3-х ед. каждая)	1500
A22.01.003	3.6.2.2 Доброкачественные новообразования на половых органах, в преддверии уретры, перианальной области (в т.ч кондиломы) от 3 до 7мм от 4 до 6 шт	5500
A22.01.003	3.6.2.3 Доброкачественные новообразования на половых органах, в преддверии уретры, перианальной области (в т.ч кондиломы) от 3 до 7мм от 7 до 10шт	7000
A22.01.003	3.6.3.1 Доброкачественные новообразования размером от 7 до 10 мм	2000
A22.01.003	3.6.3.2 Доброкачественные новообразование размером от 11 до 15 мм	2500
A22.01.003	3.6.3.3 Доброкачественные новообразование размером от 16 до 20 мм	3000
A22.01.003	3.6.3.4 Доброкачественные новообразование размером более 20 мм	3500
4. МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОВОДИМЫЕ СРЕДНИМ МЕД. ПЕРСОНАЛОМ		
A11.02.002	4.1.0 Инъекции внутримышечные	200
A11.12.003	4.2.0 Инъекции внутривенные	350
A11.12.009	4.3.0 Аутогемотерапия	350
A11.12.009	4.4.0 Забор крови из вены	250
A11.02.002	4.5.0 Ультразвуковая чистка лица	1500
5. АППАРАТНАЯ ЧИСТКА ГИПЕРКЕРАТОЗА		
A16.01.027	5.1.0 Аппаратная чистка онихогрифоза ПЕРВИЧНАЯ: ногтевые пластинки 1-х пальцев	1000
A16.01.027	5.1.1 Аппаратная чистка гиперкератоза ногтевых пластинок ПЕРВИЧНАЯ: ногтевые пластинки 1-х пальцев	500
A16.01.027	5.1.2 Аппаратная чистка гиперкератоза ногтевых пластинок ПЕРВИЧНАЯ: прочие ногтевые пластинки	250
A16.01.027	5.1.3 Аппаратная чистка гиперкератоза ногтевых пластинок ПОВТОРНАЯ: ногтевые пластинки 1-х пальцев	300
A16.01.027	5.1.4 Аппаратная чистка гиперкератоза ногтевых пластинок ПОВТОРНАЯ: прочие ногтевые пластинки	200
A11.01.009	5.2.0 Аппаратная чистка гиперкератоза стопы 1 стопа	500
A11.01.009	5.3.0 Аппаратное удаление стержневой мозоли 1 элемент	500
A11.01.009	5.4.0 Аппаратный пилинг (удаление гиперкератоза кожи стоп) при подошвенных бородавках 1 элемент в мм	300
A11.01.009	5.5.0 Медицинский педикюр	3000
6. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
A17.21.002	6.6.1 Физиотерапевтическое лечение воспалительных заболеваний органов малого таза на аппарате "Андрогин" 1 процедура	1200
A17.30.034	6.6.2 Физиотерапевтическое лечение воспалительных заболеваний органов малого таза на аппарате "Гинетон" 1 процедура	1200
7. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

B03.016.002	7.1.0 Клинический анализ крови	350
B03.016.002	7.1.0 Клинический анализ крови (КАК без лейкоцитарной формулы)	350
B03.016.003	7.2.0 Клинический анализ крови (развернутый+ЛФ)	400
B03.016.006	7.3.0 Общий анализ мочи	250
A26.20.020.008	7.4.0 Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба уретры, цервикальный канал, стенки влагалища или секрета простаты на аэробные (факультативно-анаэробные) микроорганизмы с определением чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)	1500
A26.20.020.008	7.4.1 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условнопатогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1500
A26.20.020.008	7.4.2 Микробиологическое (культуральное) исследование на наличие возбудителей инфекции кожи и мягких тканей с определением чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)	1500
A26.20.020.997	7.5.0 Исследование на бактериальный вагиноз, с определением соотношения концентраций ассоциированных микроорганизмов (G. Vaginalis, Atopobium, Lactobacillus spp.)	1500
A26.20.001.999	7.6.0 Исследование гинекологических мазков (окраска метиленовый синий)	450
A	7.6.1 Исследование гинекологических мазков (окраска по Грамму)	450
A26.21.001	7.6.2 Исследование урологического мазка (окраска метиленовый синий)	450
A	7.6.3 Исследование урологических мазков (окраска по Грамму)	450
A26.19.015.999	7.6.4 Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	450
A26.19.015.999	7.6.5 Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки	450
A26.08.004	7.6.6 Микроскопическое исследование мазков с миндалин (зева, глотки) на Neisseria gonorrhoeae (окраска метиленовый синий)	450
A26.08.004	7.6.7 Микроскопическое исследование мазков с миндалин (зева, глотки) на Neisseria gonorrhoeae (окраска по Грамму)	450
A08.20.013.998	7.7.0 Исследование мазка на онкоцитологию	300
A08.20.013.998	7.7.01 Цитологическое исследование мазка с шейного (цервикального) канала	300
A08.01.001	7.7.1 Гистологическое исследование удалённого новообразования с последующим патоморфологическим заключением	2000
A11.01.0013	7.7.2.0 Биопсия кожи с последующим патоморфологическим заключением 1-ая категория	3500
A11.01.0013	7.7.2.1 Биопсия кожи с последующим патоморфологическим заключением 2-ая категория	5000
A11.20.011	7.7.3.0 Биопсия шейки матки с последующим патоморфологическим заключением	3500
A11.20.011	7.7.4 Пайпель-биопсия полости матки с последующим патоморфологическим заключением	3500
A08.20.004	7.7.5 Цитологическое исследование аспирата полости матки	600
A09.20.010	7.7.6 Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	600
A08.20.012.996	7.7.7 Цитологическое исследование эндометрия (отпечаток с ВМС)	600
A08.20.012.995	7.7.8 Цитологическое исследование мазка с купола влагалища	600
A08.20.017.999	7.7.9 Цитологическое исследование мазка с вульвы	600
A26.21.007.997	7.8.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на G. vaginae (ОМО)	400
A26.21.007.997	7.8.1 ПЦР в режиме реального времени (RT) на G. vaginae (моча, сперма, секрет простаты)	500
A26.20.020.986	7.9.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на Atopobium vaginae (ОМО)	400
A26.20.020.986	7.9.1 ПЦР в режиме реального времени (RT) на Atopobium vaginae (моча, сперма, секрет простаты)	500
A26.20.020.993	7.10.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на Candida albicans (ОМО)	400

A26.20.020.993	7.10.1 ПЦР в режиме реального времени (RT) на Candida albicans (моча, сперма, секрет простаты)	500
A26.01.018.999	7.11.0 Исследование на Демодекс	350
A26.01.018	7.11.1 Исследование на чесоточного клеща	350
A26.01.015	7.12.0 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	350
A08.20.012.995	7.7.13 Консультативное исследование гистологических препаратов (1 локализация)	2000
A08.20.012.995	7.7.14 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование материала с рутинными окрасками	2800
A08.20.012.995	7.7.16 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование материала с окраской по Папаниколау и ИЦХ оценкой p16 и Ki67	5000
A08.20.012.995	7.7.17 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование материала с окраской по Папаниколау с созданием цито-блока	7000
A08.20.012.995	7.7.18 Консультивное исследование цитологических препаратов	1000
8. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
A09.21.005	8.1.0 Микроскопическое исследование осадка секрета простаты, с диагностическим массажем	900
A21.21.001	8.2.0 Лечебный массаж предстательной железы	800
A09.21.002	8.3.1 Sperm MAR Test IgG (определение антиспермальных антител)	1100
A09.21.002	8.3.1 Смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов (MAR-тест)	1100
9. ОБСЛЕДОВАНИЕ НА СИФИЛИС		
A26.06.082.991	9.1.0 Микроскопическое исследование на бледную трепонему	450
A26.06.082.998	9.2.0 Экспресс тест на сифилис (ИХТ)	250
A26.06.082.001	9.3.0 Экспресс метод на сифилис РМП (с сывороткой)	250
A26.06.082.001	9.4.0 Экспресс метод на сифилис РМП (капиллярная кровь)	230
A26.06.082	9.5.0 Комплексное исследование на сифилис ИФА L - суммарные АТ + РМП (с сывороткой)	400
A26.06.082	9.6.0 Комплексное исследование на сифилис – РПГА + РМП (с сывороткой)	400
A26.06.082.003	9.7.0 Исследование крови на сифилис- РПГА (Serodia, Япония)	330
A26.06.082.987	9.8.0 Исследование крови на сифилис- ИФА- IgM антитела иммуноблотинг	850
A26.06.082.993	9.9.0 Исследование крови на сифилис- ИФА- IgM	250
A26.06.082.992	9.10.0 Исследование крови на сифилис- ИФА- IgG	250
A26.06.082.990	9.11.0 Исследование крови на сифилис – РИФ абс. (с сывороткой)	500
10. ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ХЛАМИДИОЗ		
A26.20.020.996	10.1.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на хламидиоз (ОМО)	400
A26.20.020.996	10.2.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на хламидиоз (моча, сперма, секрет простаты)	500
A26.06.018.995	10.3.0 Исследование крови на IgG АТ к белку теплового шока (HSP 60) Chlam.trachomatis (при персистирующей инфекции)	400
A26.06.018.995	10.4.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на хламидиоз (конъюнктив глаза)	400
11. ОБСЛЕДОВАНИЕ НА УРЕАПЛАЗМУ И МИКОПЛАЗМУ		
A26.20.020.991	11.1.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на M. hominis (ОМО) количественным методом	450
A26.20.020.991	11.1.1 ПЦР в режиме реального времени (RT) на M. hominis (моча, сперма, секрет простаты) количественным методом	550
A26.20.020.994	11.2.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на M. genitalium (ОМО)	400
A26.20.020.994	11.2.1 ПЦР в режиме реального времени (RT) на M. genitalium (моча, сперма, секрет простаты)	500
A26.20.020.989	11.3.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на U. urealyticum (ОМО) количественным методом	450
A26.20.020.989	11.3.1 ПЦР в режиме реального времени (RT) на U. urealyticum (моча, сперма, секрет простаты) количественным методом	550

A26.05.018.998	11.4.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на <i>U. urealyticum</i> с определением биоваров <i>U. parvum</i> (ОМО) количественным методом	700
A26.20.020.990	11.4.1 ПЦР в режиме реального времени (RT) на <i>U. urealyticum</i> с определением биоваров <i>U. parvum</i> (моча, сперма, секрет простаты) количественным методом	750
12. ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ГОНОРЕЮ		
A26.21.007.998	12.2.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на гонорею (ОМО)	400
A26.21.007.998	12.2.1 ПЦР в режиме реального времени (RT) на гонорею (моча, сперма, секрет простаты)	500
A26.21.007.994	12.3.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на гонорею (отделяемое оболочки прямой кишки)	400
126.26.007.999	12.4.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на гонорею (отделяемого конъюнктивы)	400
A26.26.007.998	12.5.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на гонорею (отделяемое миндалин и ротоглотки)	400
13. ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ТРИХОМОНИАЗ		
A26.20.017.998	13.2.0 Исследование на трихомониаз (нативно)	300
A26.28.008	13.3.0 Исследование центрифугата мочи	300
A26.20.020.995	13.4.0 ПЦР в режиме реал. времени (RT) на трихомонаду	400
A26.20.020.995	13.4.1 ПЦР в режиме реального времени (RT) на трихомонаду (моча, сперма, секрет простаты)	500
14. ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.06.022.999	14.1.0 Исследование крови на вирус простого герпеса (Ig M- ИФА) с определением титра, Германия	400
A26.06.045.990	14.2.0 Исследование крови на вирус простого герпеса (Ig G- ИФА)	400
A26.21.009	14.3.0 ПЦР на вирус простого герпеса 1 и 2 типов в режиме реального времени (RT)	400
A26.26.012.999	14.3.1 ПЦР на вирус простого герпеса 1 и 2 типов в режиме реального времени (RT) (отделяемое язв и эрозий)	
A26.06.048.996	14.4.0 Исследование крови на ВИЧ- инфекцию (ИФА)	400
A26.06.048.996	14.4.1 Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ	200
A26.06.036	14.5.0 Исследование крови на гепатит В (HBs Ag- ИФА)	300
A26.06.040	14.5.1 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В	400
A26.06.041	14.6.0 Исследование крови на гепатит С (anti HCV- ИФА)	300
A.26.05.019.998	14.6.1 Исследование на гепатит С, РНК, качественный тест	800
A26.20.008.982	14.7.0 ПЦР на папилломавирус онкогенные типы, (16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59) генотипирование	700
A26.20.008.982	14.8.0 ПЦР на папилломавирус онкогенные типы (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) генотипирование с определением вирусной нагрузки	1000
A26.21.008.997	14.9.0 ПЦР на папилломавирус – 16/18	400
A26.06.081.998	14.10.0 Исследование крови на токсоплазмоз АТ IgG	400
A26.06.081.999	14.11.0 Исследование крови на токсоплазмоз АТ IgM	400
A26.06.071.998	14.12.0 Исследование крови к вирусу краснухи на АТ IgG	400
A26.06.071.999	14.13.0 Исследование крови к вирусу краснухи на АТ IgM	400
A26.06.022.998	14.14.0 Исследование крови цитомегаловирус АТ IgG	400
A26.06.022.999	14.15.0 Исследование крови цитомегаловирус АТ IgM	400
A26.20.020.992	14.16.0 Исследование на цитомегаловирус методом ПЦР	400
A26.06.056.996	14.17.0 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори (Measles virus)	400

A26.06.005.993	14.19.0 Антитела IgM к SARS cov-2	850
A26.06.005.994	14.20.0 Антитела IgG к SARS cov-2	850
15. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
A09.05.054.843	15.1.0 Определение концентрации общего иммуноглобулина Ig E в сыворотке крови	400
A26.06.062.999	15.2.0 Определение антител (иммуноглобулинов класса G) к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл)	550
A26.06.32	15.3.0 Определение антител (иммуноглобулинов Ig A, Ig M, Ig G) к антигенам лямблий	400
15.4.0. Аллергологические исследования		
1271	15.4.1 Общий Ig E	250
1272	15.4.2 Общий Ig G	250
15.5.0. Анестетики - Ig E, Ig G		
1275	15.5.1 Артикаин	250
1277	15.5.2 Мепивакаин	250
1276	15.5.3 Ультракаин	250
1278	15.5.4 Скандонест	250
1279	15.5.5 Убистезин	250
1280	15.5.6 Септонест	250
1281	15.5.7 Лидокаин	250
1282	15.5.8 Новокаин	250
15.6.0. Антибиотики - Ig E, Ig G		
1283	15.6.1 Амоксицилин	250
1284	15.6.2 Пенициллин	250
1285	15.6.3 Сульфаметоксазол	250
1286	15.6.4 Эритромицин	250
15.7.0. Бытовые аллергены Ig E, Ig G		
1287	15.7.1 Волос человека	250
1288	15.7.2 Перо подушки	250
1289	15.7.3 Перхоть лошади	250
1290	15.7.4 Дафнии	250
1291	15.7.5 D.Farinae	250
1292	15.7.6 D.Pteronissinus	250
1293	15.7.7 Пыль библиотечная	250
1294	15.7.8 Пыль домашняя	250
1295	15.7.9 Шерсть кошки	250
1296	15.7.10 Шерсть кролика	250
1297	15.7.11 Шерсть хомяка	250
1298	15.7.12 Волнистый попугай	250
1299	15.7.13 Шерсть морской свинки	250

1300	15.7.14 Шерсть овцы	250
1301	15.7.15 Шерсть собаки	250
15.8.0. Грибковые аллергены - Ig E, Ig G		
1302	15.8.1 Candida albicans	250
1303	15.8.2 Aspergillus fumigatum	250
1304	15.8.3 Aspergillus niger	250
1305	15.8.4 Aspergillus flavus	250
1306	15.8.5 Alternaria tenuis	250
1307	15.8.6 Penicillium tardum	250
1308	15.8.7 Cladosporium herbarum	250
1309	15.8.8 Neurospora sitophyla	250
1310	15.8.9 Микст грибов №1	250
1311	15.8.10 Микст грибов №2	250
15.9.0. Пищевые аллергены - Ig E, Ig G		
1312	15.9.1 Абрикос	250
1313	15.9.2 Ананас	250
1314	15.9.3 Апельсин	250
1315	15.9.4 Арахис	250
1316	15.9.5 Банан	250
1317	15.9.6 Баранина	250
1318	15.9.7 Белок куриного яйца	250
1319	15.9.8 Брокколи	250
1320	15.9.9 Виноград	250
1321	15.9.10 Вишня	250
1322	15.9.11 Глютен	250
1323	15.9.12 Говядина	250
1324	15.9.13 Горох	250
1325	15.9.14 Грейпфрут	250
1326	15.9.15 Грецкий орех	250
1327	15.9.16 Груша	250
1328	15.9.17 Дрожжи	250
1329	15.9.18 Дыня	250
1330	15.9.19 Желток куриного яйца	250
1331	15.9.20 Индейка	250
1332	15.9.21 Йогурт	250
1333	15.9.22 Кабачок	250
1334	15.9.23 Казеин	250
1335	15.9.24 Какао	250

1336	15.9.25 Капуста	250
1337	15.9.26 Капуста цветная	250
1338	15.9.27 Карп	250
1339	15.9.28 Картофель	250
1340	15.9.29 Киви	250
1341	15.9.30 Клубника	250
1342	15.9.31 Козье молоко	250
1343	15.9.32 Колбаса (копчёная)	250
1344	15.9.33 Колбаса (варёная)	250
1345	15.9.34 Кофе	250
1351	15.9.34 Крупа рисовая	250
1346	15.9.35 Кофе молотый	250
1347	15.9.36 Кофе растворимый	250
1348	15.9.37 Красная смородина	250
1349	15.9.38 Крупа гречневая	250
1350	15.9.39 Крупа овсяная	250
1351	15.9.40 Крупа рисовая	250
1352	15.9.41 Крупа ячменная	250
1353	15.9.42 Кукуруза	250
1354	15.9.43 Куриное яйцо	250
1355	15.9.44 Лещ	250
1356	15.9.45 Лимон	250
1357	15.9.46 Лосось	250
1358	15.9.47 Лук	250
1359	15.9.48 Малина	250
1360	15.9.49 Мандарин	250
1361	15.9.50 Мед	250
1362	15.9.51 Миндаль	250
1363	15.9.52 Молоко коровье	250
1364	15.9.53 Молоко сухое	250
1365	15.9.54 Морковь	250
1366	15.9.55 Мука пшеничная	250
1367	15.9.56 Мука ржаная	250
1368	15.9.57 Мясо кролика	250
1369	15.9.58 Мясо курицы	250
1370	15.9.59 Мясо утки	250
1371	15.9.60 Огурец	250
1372	15.9.61 Палтус	250

1373	15.9.62 Перепелиное яйцо	250
1374	15.9.63 Перец	250
1375	15.9.64 Перец сладкий	250
1376	15.9.65 Персик	250
1377	15.9.66 Помидор	250
1378	15.9.67 Ромашка	250
1379	15.9.68 Сардины	250
1380	15.9.69 Сахар	250
1381	15.9.70 Свекла	250
1382	15.9.71 Свинина	250
1383	15.9.72 Сельдь	250
1384	15.9.73 Сёмга	250
1385	15.9.74 Семечки подсолнечные	250
1386	15.9.75 Сирень	250
1387	15.9.76 Слива	250
1388	15.9.77 Сметана	250
1389	15.9.78 Соя	250
1390	15.9.79 Сыр	250
1391	15.9.80 Табак	250
1392	15.9.81 Творог	250
1393	15.9.82 Тополь	250
1394	15.9.83 Треска	250
1395	15.9.84 Тыква	250
1396	15.9.85 Фасоль	250
1397	15.9.86 Фундук	250
1398	15.9.87 Хек	250
1399	15.9.88 Чай	250
1400	15.9.89 Черешня	250
1401	15.9.90 Черная смородина	250
1402	15.9.91 Чеснок	250
1403	15.9.92 Шоколад	250
1404	15.9.93 Шпинат	250
1405	15.9.94 Яблоко	250
1406	15.9.95 Бетта-лактоглобулин	250
	15.10.0. Пыльцевые аллергены - Ig E, Ig G	
1407	15.10.1 Амброзия	250
1408	15.10.2 Береза висячая	250
1409	15.10.3 Дуб черешчатый	250

1410	15.10.4 Ежа	250
1411	15.10.5 Ель	250
1412	15.10.6 Клен ясенелистный	250
1413	15.10.7 Лебеда татарская	250
1414	15.10.8 Лещина обыкновенная (орешник)	250
1415	15.10.9 Лисохвост луговой	250
1416	15.10.10 Микст луговых трав: Мятлик луговой, Полевица белая, Овсяница луговая, Ежа сборная, Тимофеевка луговая, Лисохвост луговой, Райграс пастбищный (плевел), Костер прямой	250
1417	15.10.11 Микст пыльцы деревьев: Берёза висячая, Дуб черешчатый, Лещина обыкновенная (орешник), Клён ясенелистный, Ясень обыкновенный, Ольха клейкая	250
1418	15.10.12 Микст сорных трав: Лебеда татарская, Полынь горькая, Амброзия полыннолистная, Конопля сорная, Циклохена (лжедурнишник), Пырей ползучий, Подсолнечник однолетний	250
1419	15.10.13 Микст цветы: Ромашка, Лилия, Роза, Жасмин, Черемуха	250
1420	15.10.14 Овсяница луговая	250
1421	15.10.15 Одуванчик лекарственный	250
1422	15.10.16 Ольха клейкая	250
1423	15.10.17 Подсолнечник однолетний	250
1424	15.10.18 Полынь горькая	250
1425	15.10.19 Рожь посевная	250
1426	15.10.20 Сирень обыкновенная	250
1427	15.10.21 Сосна	250
1428	15.10.22 Тимофеевка луговая	250
1428	15.10.23 Тополь	250
1428	15.10.24 Ясень	250
15.11.0. Лекарственные аллергены - Ig E, Ig G		
1437	15.11.1 Аспирин	250
1438	15.11.2 Ибупрофен	250
1439	15.11.3 Парацетамол	250
1440	15.11.4 Туберкулин	250
1441	15.11.5 Кобальт	250
1442	15.11.6 Никель	250
1443	15.11.7 Хром	250
1444	15.11.8 Димедрол	250
1445	15.11.9 Анальгин	250
1446	15.11.10 Витамин В1 (аллерген)	250
1447	15.11.11 Витамин В6 (аллерген)	250
1448	15.11.12 Витамин В12 (аллерген)	250
16. ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГОРМОНЫ		
A09.05.060	16.1.0 Определение концентрации тиреотропного гормона ТТГ	400

A09.05.064	16.2.0 Определение концентрации общего трийодтиронина Тз общий	400
A09.05.065	16.3.0 Определение концентрации общего тироксина Т4 общий	400
A12.06.046	16.4.0 Определение концентрации антител к тиреоглобулину в крови	400
	16.4.1 Определение уровня тиреоглобулина в крови	650
	16.4.2 Определение концентрации антител к ТПО	450
A09.05.078	16.5.0 Исследование уровня общего тестостерона в крови	450
A09.05.078.996	16.5.1 Исследование уровня свободного тестостерона в крови	600
A09.05.150	16.5.2 Исследование уровня дигидротестостерона в крови	900
A09.05.151	16.6.0 Исследование уровня прогестерона в крови	450
A09.05.139	16.6.1 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	600
A09.05.149	16.7.0 Исследование уровня ДГЭА-S (дегидроэпиандростерон сульфат) в крови	600
A09.05.146	16.7.1 Исследование уровня андростендиона в крови	600
A09.05.131	16.8.0 Исследование уровня ЛГ (лютеинизирующего гормона) в крови	450
A09.05.132	16.9.0 Исследование уровня ФСГ (фолликулостимулирующего гормона) в крови	450
A09.05.087	16.10.0 Исследование уровня пролактина в крови	450
A09.05.154	16.11.0 Исследование уровня эстрадиола в крови	600
A09.05.135	16.12.0 Исследование уровня общего кортизола в крови	500
	16.13.0 Исследование уровня глобулина связывающего половые гормоны SHBG (ГСПГ)	900
	16.14.0 Исследование уровня Анти-Мюллеровского гормона (АМГ)	1500
17. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ		
A09.05.130.998	17.4.0 Исследование крови на ПСА общий (определение простато- специфического антигена) для определения воспалительных и онкологических заболеваний предстательной железы	450
A09.05.130.997	17.4.1 Исследование крови на ПСА свободный (определение простато- специфического антигена)	500
19. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A09.05.041	19.1.0 Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)	150
A09.05.042	19.2.0 Исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ)	150
A09.05.046	19.3.0 Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	200
A09.05.045	19.4.0 Исследование уровня а-Амилазы в крови	200
A09.05.021	19.5.0 Исследование уровня общего билирубина в крови	150
A09.05.023	19.6.0 Исследования уровня глюкозы в крови	150
A09.05.032	19.7.0 Исследование уровня общего кальция в крови	150
A09.05.206	19.7.1 Исследование уровня ионизированного кальция в крови	150
A09.05.007	19.8.0 Исследование уровня железа сыворотки крови + ОЖСС	350
A09.05.017	19.9.0 Исследование уровня мочевины в крови	150
A09.05.018	19.10.0 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150
A09.05.020	19.11.0 Исследование уровня креатинина в крови	150
A09.05.025	19.12.0 Исследования уровня триглицеридов в крови	150
A09.05.026	19.13.0 Исследование уровня холестерина в крови	150

B03.016.005	19.14.0 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена (определение липидного спектра с индексом атерогенности) Холестерин, ЛПВП, ЛПНП	1200
A09.05.027	19.15.0 Исследование уровня альбумин в крови	150
A09.05.097	19.15.1 Исследование уровня глобулина в крови	150
A09.05.010	19.16.0 Исследование уровня общего белка в крови	150
A09.05.009	19.17.0 Исследование уровня С-реактивного белка (СРБ)	200
A09.05.044	19.18.0 Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы (Г-ГТ)	200
A09.06.019	19.19.0 Исследование Ревматоидный фактор (РФ)	300
A09.05.014	19.20.0 Исследование уровня трансферрина в крови	350
A09.05.012	19.21.0 Исследование уровня ферритина	300
A09.05.081	19.22.0 Исследование уровня фолиевой кислоты	700
A09.05.020	19.23.0 Исследование уровня креатинфосфокиназы в крови	300
A09.05.173	19.24.0 Исследование уровня липазы в крови	200
A09.05.011	19.25.0 Исследование уровня ионизированного калия в крови	150
A09.05.030	19.26.0 Исследование уровня ионизированного натрия в крови	150
A09.05.033	19.27.0 Исследование уровня фосфора в крови	150
A09.05.127	19.28.0 Исследование уровня магния в крови	150
A09.05.034	19.29.0 Исследование уровня хлоридов в крови	150
A09.05.015	19.30.0 Исследование уровня антистрептолизина-О в крови	150
A12.06.010.999	19.31.0 Определение антител к двуспиральной ДНК	900
A12.06.057	19.32.0 Определение антинуклиарных антител	900
A09.05.214	19.33.0 Определение уровня гомоцистеина	1100
A09.05.174	19.34.0 Определение уровня холинэстеразы	180
A09.05.104	19.35.0 Тимоловая пробы	180
A09.05.039.001	19.36.0 Определение уровня ЛДГ (лактатдегидрогеназы) в крови	180
A09.05.221	19.37.0 Исследование уровня 1,25 ОНвитамина Д в крови	1700
A09.30.011	19.38.0 Определение уровня гликозилированного гемоглобина	400
	19.39.0 Определение уровня инсулина в крови	800
20. КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A12.05.027	20.1.0 Определение протромбинового времени с расчётом протромбинового индекса (ПТИ)	250
B03.005.006	20.2.0 Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза, ПТИ, МНО, фибриноген, АПТВ, Тромб. время)	1200
A09.05.050	20.3.0 Исследование уровня фибриногена в крови	150
A12.30.014	20.4.0 МНО	150
A09.05.039	20.5.0 Определение АПТВ	150
A09.05.188	20.6.0 Определение фактора VIII	200
	20.7.0 Определение Д-димер (количественный способ)	1000
21. ГРУППЫ КРОВИ.		

A12.05.005	21.1.0 Определение группы крови (А,В,О)	250
A12.05.006	21.2.0 Определение резус принадлежности	250
22.1. Лазерная эпиляция. Лицо		
A14.01.013	22.1.1 Верхняя губа, подбородок, щеки, скулы (каждая сторона)	1000
A14.01.013	22.1.2 Передняя поверхность шеи	1500
A14.01.013	22.1.3 Задняя поверхность шеи	1500
22.2. Лазерная эпиляция. Туловище		
A14.01.013	22.2.1 Подмышечные впадины	1500
A14.01.013	22.2.2 Голени (включая фаланги пальцев и колени частично)	5000
A14.01.013	22.2.3 Бедра	6400
A14.01.013	22.2.4 Ноги полностью (включая фаланги пальцев)	9300
A14.01.013	22.2.5 Руки полностью	4500
A14.01.013	22.2.6 Кисти рук (включая фаланги пальцев)	1000
A14.01.013	22.2.7 Грудь	2000
A14.01.013	22.2.8 Спина до поясницы	6000
A14.01.013	22.2.9 Поясница	2500
A14.01.013	22.2.10 Ягодицы	3000
22.3. Лазерная эпиляция. Бикини		
A14.01.013	22.3.1 "Бикини" по линии белья (2-3 см по линии белья)	2500
A14.01.013	22.3.2 "Тотальное бикини" (2-3 см по линии белья, лобковая область, половые губы)	3600
A14.01.013	22.3.3 Вспышка (2-3 мм в диаметре) 1 шт	300
27. Радиоволновая деструкция		
A16.01.017	27.6.1 Вскрытие кисты влагалища	1000
A16.20.059.001	27.7.1 Вскрытие кисты влагалища	1000
A16.20.036.004	27.7.2 Вскрытие кист шейки матки	2500
A16.01.017	27.1.1.1 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее до 3 мм (фибромы, кератомы и дрбю.) 1 шт.(до 3-х единиц)	1000
A16.01.017	27.1.1.2 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее до 3 мм (фибромы, кератомы и дрбю.) от 4 до 6 шт	3500
A16.01.017	27.1.1.3 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее до 3 мм (фибромы, кератомы и дрбю.) от 7 до 10 шт	4500
A16.01.017	27.1.2.1 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее от 3 мм до 7 мм (фибромы, кератомы и дрбю.) 1 шт	2500
A16.01.017	27.1.2.2 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее от 3 мм до 7 мм (фибромы, кератомы и дрбю.) от 4 до 6 шт	8500
A16.01.017	27.1.2.3 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее от 3 мм до 7 мм (фибромы, кератомы и дрбю.) от 7 до 10 шт	11000
A16.01.017	27.1.3.1 Доброкачественные новообр. от 7 до 10 мм 1 шт	3000
A16.01.017	27.1.3.2 Доброкачественные новообр. от 11 до 15 мм 1 шт	3500
A16.01.017	27.1.3.3 Доброкачественные новообр. от 16 до 20 мм 1 шт	4000
A16.01.017	27.1.3.4 Доброкачественные новообр. более 20 мм	4500
A16.01.017	27.2.1.1 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее (папиломы, милиумы, контагиозный моллюск) 1 шт (до 3-х единиц каждая)	600
A16.01.017	27.2.1.2 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее (папиломы, милиумы, контагиозный моллюск) от 4 до 6 шт	2400

A16.01.017	27.2.1.3 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее (папилломы, милиумы, контагиозный моллюск) от 7 до 10 шт	3000
A16.01.017	27.3.1.1 Доброкачественные новообразования на верхних конечностях, туловище, нижних конечностях, исключение папилломы, контагиозный моллюск до 3 мм 1 шт. (до 3-х единиц каждая)	1000
A16.01.017	27.3.1.2 Доброкачественные новообразования на верхних конечностях, туловище, нижних конечностях, исключение папилломы, контагиозный моллюск. до 3 мм от 4 до 6 шт	3500
A16.01.017	27.3.1.3 Доброкачественные новообразования на верхних конечностях, туловище, нижних конечностях, исключение папилломы, контагиозный моллюск. до 3 мм от 7 до 10 шт	4500
A16.01.017	27.3.2.1 Доброкачественные новообр. от 3 мм до 7 мм (включительно) 1 шт. (до 3-х единиц)	1500
A16.01.017	27.3.2.2 Доброкачественные новообр. от 3 мм до 7 мм (включительно) от 4 до 6 шт	5500
A16.01.017	27.3.2.3 Доброкачественные новообр. от 3 мм до 7 мм (включительно) от 7 до 10 шт	7000
A16.01.017	27.3.3.1 Доброкачественные новообр. от 7 до 10 мм 1 шт	2000
A16.01.017	27.3.3.2 Доброкачественные новообр. от 11 до 15 мм 1 шт	2500
A16.01.017	27.3.3.3 Доброкачественные новообр. от 16 до 20 мм 1 шт	3000
A16.01.017	27.3.3.4 Доброкачественные новообр. более 20 мм	3500
A16.01.017	27.4.1.1 Доброкачественные новообразования на коже верхних конечностей, туловища, нижних конечностей (папилломы, контагиозный моллюск) 1 шт (до 3-х единиц каждая)	500
A16.01.017	27.4.1.2 Доброкачественные новообразования на коже верхних конечностей, туловища, нижних конечностей (папилломы, контагиозный моллюск) от 5 до 10 шт	2500
A16.01.017	27.4.1.3 Доброкачественные новообразования на коже верхних конечностей, туловища, нижних конечностей (папилломы, контагиозный моллюск) от 11 до 15 шт	3000
A16.01.017	27.5.1.1 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (папилломы, контагиозный моллюск) 1 шт (до 3-х единиц каждая)	600
A16.01.017	27.5.1.2 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (папилломы, контагиозный моллюск) от 4 до 6 шт	2400
A16.01.017	27.5.1.3 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (папилломы, контагиозный моллюск) от 7 до 10 шт	3000
A16.01.017	27.6.1.1 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (в т.ч кондилломы) до 3 мм 1 шт (до 3-х ед. каждая)	1000
A16.01.017	27.6.1.2 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (в т.ч кондилломы) до 3 мм от 4 до 6 шт	4000
A16.01.017	27.6.1.3 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (в т.ч кондилломы) до 3 мм от 7 до 10 шт	5000
A16.01.017	27.6.2.1 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (в т.ч кондилломы) от 3 мм до 7 мм 1 шт (до 3-х ед. каждая)	1500
A16.01.017	27.6.2.2 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (в т.ч кондилломы) от 3 мм до 7 мм от 4 до 6 шт	5500
A16.01.017	27.6.2.3 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (в т.ч кондилломы) от 3 мм до 7 мм от 7 до 10 шт	7000
A16.01.017	27.6.3.1 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (в т.ч кондилломы) от 7 мм до 10 мм	2000
A16.01.017	27.6.3.2 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (в т.ч кондилломы) от 11 мм до 15 мм	2500
A16.01.017	27.6.3.3 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (в т.ч кондилломы) от 16 мм до 20 мм	3000

A16.01.017	27.6.3.4 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (в т.ч кондиломы) более 20 мм	3500
23. Необляционное омоложение		
A22.01.005	23.1.1 Лицо	5500
A22.01.005	23.1.2 Шея	2800
A22.01.005	23.1.3 Декольте	3500
A22.01.005	23.1.4 Лицо + шея	7000
A22.01.005	23.1.5 Лицо + шея + декольте	9000
A22.01.005	23.2.1 Лечение акне, розацея (воздействие на элементы) 1 процедура, до 10 элементов	1600
A22.01.005	23.2.2 Лечение акне, розацея (воздействие на элементы) 1 процедура, от 11 до 20 элементов	2800
24. Устранение пигментных пятен		
A22.01.003	24.1.1 Удаление пигментных пятен до 10 мм	1000
A22.01.003	24.1.2 Удаление пигментных пятен от 11 до 20 мм	1800
A22.01.003	24.1.3 Удаление пигментных пятен от 21 до 30 мм	2400
25. Удаление сосудистых новообразований		
A22.01.004	25.1.1 Телеангиэктазии, "винные пятна" на лице за 1 кв.см	1000
A22.01.004	25.1.2 Сосуды, телеангиэктазии, "винные пятна" на др. участках за 1 кв.см	500
28. Неинвазивная диагностика новообразований		
A03.01.001	28.1 Картирование тела на FotoFinder до 100 новообразований	7500
A03.01.001	28.2 Картирование тела на FotoFinder + каждые 50 (более 100)	3000
A03.01.001	28.3.1 Цифровая дерматоскопия, 1 образование	1000
A03.01.001	28.3.2 Цифровая дерматоскопия, от 5 до 20 образований	4500
A03.01.001	28.3.3 Цифровая дерматоскопия, от 21 до 50 образований	6000
29.1. Ботулинотерапия		
A11.02.002	29.1.1 Коррекция морщин ботулотоксинами типа А (1 единица)	290
A11.02.002	29.1.2 Коррекция морщин Full face ботулотоксинами типа А (50 единиц)	12000
A11.02.002	29.1.3 Коррекция морщин ботулотоксинами типа А (100 единиц)	22000
A11.02.002	29.1.4 Лечение подмышечного и ладонно-подошвенного гипергидроза ботулотоксинами типа А (50 единиц)	13000
A11.02.002	29.1.5 Коррекция морщин ботулотоксином типа А - Диспорт (1 единица)	110
A11.02.002	29.1.6 Комплексное применение ботулотоксина типа А - Диспорт (1 флакон 300 единиц)	26500
A11.02.002	29.1.7 Лечение гипергидроза ботулотоксином типа А -Диспорт- 1 зона (100Ед)	10800
29.2. Биоревитализация		
A16.01.026	29.2.1 Внутрикожное введение препарата Juvederm Hydrate 1,0 мл	10500
A16.01.026	29.2.2 Внутрикожное введение препарата NCTF 135 + 0,025 ГК 1,0 мл	1500
A16.01.026	29.2.3 Внутрикожное введение препарата NCTF 135 + 0,025 ГК 3,0 мл	4000
A16.01.026	29.2.4 Внутрикожное введение препарата NCTF 135 HA 5 ГК 1,0 мл	2500
A16.01.026	29.2.5 Внутрикожное введение препарата NCTF 135 HA 5 ГК 3,0 мл	6000
29.3. Контурная пластика		
A11.01.013	29.3.1 Введение препарата Juvederm Ultra 4 1,0мл	16500

A11.01.013	29.3.2 Введение препарата Belotero Soft 1,0мл	11000
A11.01.013	29.3.3 Введение препарата Belotero Balance 1,0мл	12000
A11.01.013	29.3.4 Введение препарата Belotero Intence 1,0мл	15000
A11.01.013	29.3.5 Введение препарата Radiesse 1,5 мл	22000
A11.01.013	29.3.3.2 Введение препарата Belotero Balance с лидокаином 1,0мл	13000
A11.01.013	29.3.4.2 Введение препарата Belotero Intence с лидокаином 1,0мл	16000
29.4. Нет морщинам		
A11.02.002 A16.01.026	29.4.1 Хеомин 50 ед + Belotero Balance 1,0 мл	20400
A11.02.002 A16.01.026	29.4.2 Хеомин 50 ед + Belotero Balance с лидокаином 1,0 мл	21500
A11.02.002 A16.01.026	29.4.3 Хеомин 50 ед + Belotero Soft 1,0 мл	19500
A11.02.002 A16.01.026	29.4.4 Хеомин 100 ед + Belotero Balance 1,0 мл	29750
A11.02.002 A16.01.026	29.4.5 Хеомин 100 ед + Belotero Balance с лидокаином 1,0 мл	29750
A11.02.002 A16.01.026	29.4.6 Хеомин 100 ед + Belotero Soft 1,0 мл	28000
29.5. Четкий контур		
A11.02.002 A11.01.013	29.5.1 Хеомин 50 ед + Radiesse 1,5 мл	28900
A11.02.002 A11.01.013	29.5.2 Хеомин 100 ед + Radiesse 1,5 мл	37400
29.6. Подтянутая кожа		
A11.02.002 A16.01.026	29.6.1 Хеомин 50 ед + Belotero Balance 1,0 мл (Бланшинг)	20400
A11.02.002 A16.01.026	29.6.2 Хеомин 50 ед + Бланшинг (Belotero Balance с лидокаином 1,0 мл)	21250
A11.02.002 A16.01.026	29.6.3 Хеомин 50 ед + Бланшинг (Belotero Soft 1,0 мл)	19550
A11.02.002 A16.01.026	29.6.4 Хеомин 100 ед + Бланшинг (Belotero Balance 1,0 мл)	28900
A11.02.002 A16.01.026	29.6.5 Хеомин 100 ед + Бланшинг (Belotero Balance с лидокаином 1,0 мл)	29750
29.7. Восстановление объемов		
A11.01.013	29.7.1 Juvederm ULTRA 4 2.0 мл	28100
A11.01.013	29.7.2 Radiesse 3,0 мл.	37400
29.8. Брутал (для мужчин)		

A11.02.002 A11.01.013	29.8.1 Хеомин 100 ед + Radiesse 3,0 мл	56100
29.9. Нет сосудам		
A22.01.005 A11.02.002	29.9.1 Неодимовый лазер + Хеомин 50 ед	14875
29.10. Качество кожи		
A22.01.002 A16.01.026	29.10.1 Фракционный лазер (пилинг или шлифовка) + биоревитализация (NCTF 135 HA 3,0 мл)	12750
30. Ультразвуковые исследования		
04.20.001.001	30.1.1 Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинально)	1000
04.20.001	30.1.2 Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально)	800
A04.16.001	30.1.3 УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	1600
A04.16.001	30.1.4 УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный п., поджелудочная железа, селезенка)	1300
A04.28.002.005	30.1.5 УЗИ мочевого пузыря (с оценкой объема остаточной мочи при необходимости)	800
A04.28.002.001 A04.28.002.003	30.1.6 УЗИ почек и мочевого пузыря	1000
A04.20.002	30.1.7 УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов	1500
A04.22.001	30.1.8 УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфоузлов	900
A04.20.001 A04.20.001.001	30.1.9 УЗИ органов малого таза женщин (трансабдоминально + трансвагинально)	1300
A04.21.001 A04.28.002.005	30.1.10 УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи (трансабдоминально)	1000
A04.28.002.005 A04.21.001.001	30.1.11 УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминально+трансректально)	1300
A04.28.001	30.1.12 УЗИ почек и надпочечников	800
A04.28.003	30.1.13 УЗИ органов мошонки	1000
A04.28.003 A04.12.008	30.1.14 УЗИ органов мошонки с дуплексным сканированием вен мошонки	1200
A04.01.001	30.1.15 УЗИ мягких тканей (о дна область)	800
A04.06.002	30.1.16 УЗИ периферических лимфоузлов (одна область - шейная/аксиллярная/паховая)	500
A04.07.002	30.1.19 УЗИ слюнных желез	650
A04.12.006.001	30.1.23 Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1800
A04.12.006.001	30.1.24 Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1800
A04.12.005.004	30.1.25 Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1500
A04.12.006	30.1.26 Дуплексное сканирование сосудов ног (артерий и вен)	2300
A04.12.005.005	30.1.28 Дуплексное сканирование сосудов брахиоцефального ствола на экстракраниальном уровне (сосуды шей)	2000
Урологические манипуляции		
A11.28.008	30.1.29 Инстилляция мочевого пузыря (мужчины)	1000

A11.28.008	30.1.30 Инстилля́ция мочевого пузыря (женщины)	1000
A11.28.007	30.1.31 Катетеризация мочевого пузыря (мужчины)	800
A11.28.007	30.1.32 Катетеризация мочевого пузыря(женщины)	800
A11.28.009	30.1.33 Инстилля́ция уретры (1 инстилля́ция)	500
A03.28.001	30.1.34 Цистоскопия	2800
A16.28.077	30.1.35 Замена катетера Пещера	1000
A12.28.006	30.1.36 Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	800
A16.21.038	30.1.37 Пластика крайней плоти	3500

Примечания:

1. По медицинским ПОЛИСАМ оказывается дерматологическая помощь.
2. **Прием венеролога, гинеколога, уролога** в рамках программы гос. гарантий мед. помощи – только зарегистрированным в Василеостровском районе при предъявлении документов удостоверяющих личность, прописку или регистрацию в объеме бюджетного финансирования.
4. Анонимное обследование только платное.
5. Выбор метода лечения новообразований кожи, объем работы и стоимость услуги осуществляет лечащий врач.
6. Повторный прием врача – обращение пациента для наблюдения за течением заболевания или коррекции лечения.