

**ПРЕЙСКУРАНТ
НА ОКАЗАНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ**



1. ПРИЕМ ВРАЧЕЙ И ВРАЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ		
В01.008.001	1.1.0 Медицинский осмотр (без лабораторных исследований)	500
В04.008.002	1.2.0 Медицинский осмотр для санитарной книжки (включая: исследование на сифилис, гонорею -пцр)	800
В01.001.001	1.2.1 Профилактический осмотр акушер-гинеколога для санитарной книжки (включая: осмотр, мазок на онкоцитологию)	1200
В01.008.001	1.3.0 Прием врача дерматовенеролога, в том числе анонимный ПЕРВИЧНЫЙ	1800
В01.001.001	1.3.1 Прием врача акушер-гинеколога, гинекологический, ПЕРВИЧНЫЙ	1800
В01.001.004	1.3.2 Прием врача акушер-гинеколога, акушерский, ПЕРВИЧНЫЙ	2000
В01.001.004	1.3.3 Прием врача косметолога ПЕРВИЧНЫЙ	2000
В01.053.001	1.3.4 Прием врача уролога ПЕРВИЧНЫЙ	1800
В01.008.002	1.4.0 Прием врача дерматовенеролога, в том числе анонимный ПОВТОРНЫЙ	1000
В01.001.002	1.4.1 Прием врача акушер-гинеколога, гинекологический, повторный	1000
В01.001.005	1.4.2 Прием врача акушер-гинеколога, акушерский, повторный	1000
В01.001.005	1.4.3 Прием врача косметолога повторный	1000
В01.053.002	1.4.4 Прием врача уролога повторный	1000
В01.008.001	1.5.0 Вызов врача КВД 1 на дом по желанию пациента (только для жителей В.О. р-на)	3000
99999	1.6.0 Выдача направлений на исследования, забор биоматериала без консультации врача	500
В04.008.002	1.6.1 Оформление медицинской карты по форме 026/У (в детский сад, школу)	500
А11.01.003	1.7.0 Внутривенное введение препарата до 1 мл	500
А03.20.001	1.8.0 Кольпоскопия	1700
А11.20.014	1.9.0 Введение ВМК	2000
А11.20.015	1.9.1 Удаление ВМК	1500
А11.20.024	1.10.0 Обработка влажной поверхности лекарственным препаратом	500
2. КРИОДЕСТРУКЦИЯ		
А24.01.004.001	2.1.1 Удаление бородавок, кондилом жидким азотом 1 элемент (до 3 мм)	300
А24.01.004.001	2.1.2 Удаление бородавок, кондилом жидким азотом (от 4 до 7 мм)	600
А24.01.004.001	2.1.3 Удаление бородавок, кератом, кондилом жидким азотом (от 8 мм до 15 мм)	900
А24.01.004.001	2.1.4 Удаление бородавок, кератом, кондилом жидким азотом (более 15мм)	1300
А24.01.004.001	2.2.1 Повторная процедура удаления бородавок, кондилом и т.д. жидким азотом 1 элемент(до 3 мм)	200
А24.01.004.001	2.2.2 Повторная процедура удаления бородавок, кондилом и т.д. жидким азотом(от 4 до 7 мм)	400
А24.01.004.001	2.2.3 Повторная процедура удаления бородавок, кондилом и т.д. жидким азотом (от 8 мм и 7 мм и больше)	500
А24.01.004.001	2.2.4 Повторная процедура удаления бородавок, кондилом и т.д. жидким азотом (15 мм)	800
А24.01.004.001	2.2.4 Повторная процедура удаления бородавок, кондилом и т.д. жидким азотом (более 15 мм)	800
А24.01.004.001	2.3.1 Удаление контагиозного моллюска жидким азотом (1 элемент)	300
А24.01.004.001	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,	3000

	контагиозный моллюск) 1 шт (от 11 до 15 шт)	
A22.01.003	3.6.1.1 Доброкачественные новообразования на половых органах, 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, перианальной области (в т.ч кондиломы) до 3мм от 4 до 6 шт	4000
A22.01.003	3.6.1.3 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (в т.ч кондиломы) до 3мм от 7 до 10 шт	5000
A22.01.003	3.6.2.1 Доброкачественные новообразования на половых органах, 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, 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, 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	
A22.01.003	3.6.3.2 Доброкачественные новообразования размером от 11 до 15 мм	2000
A22.01.003	3.6.3.3 Доброкачественные новообразования размером от 16 до 20 мм	2500
A22.01.003	3.6.3.4 Доброкачественные новообразования размером более 20 мм	3000
	4. МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОВОДИМЫЕ СРЕДНИМ МЕД. ПЕРСОНАЛОМ	3500
A11.02.002	4.1.0 Инъекции внутримышечные	
A11.12.003	4.2.0 Инъекции внутривенные	200
A11.12.009	4.3.0 Аутогемотерапия	350
A11.12.009	4.4.0 Забор крови из вены / пальца	350
	5. АППАРАТНАЯ ЧИСТКА ГИПЕРКЕРАТОЗА	250
A16.01.027	5.1.0 Аппаратная чистка онихогрифоза: ногтевые пластинки I го пальца	1500
A16.01.027	5.1.1 Аппаратная чистка гиперкератоза ногтевых пластинок ПЕРВИЧНАЯ: ногтевые пластинки 1-х пальцев	700
A16.01.027	5.1.2 Аппаратная чистка гиперкератоза ногтевых пластинок ПЕРВИЧНАЯ: прочие ногтевые пластинки	500
A16.01.027	5.1.3 Аппаратная чистка гиперкератоза ногтевых пластинок ПОВТОРНАЯ: ногтевые пластинки 1-х пальцев	500
A16.01.027	5.1.4 Аппаратная чистка гиперкератоза ногтевых пластинок ПОВТОРНАЯ: прочие ногтевые пластинки	350
A11.01.009	5.2.0 Аппаратная чистка гиперкератоза стопы (1 стопа)	1000
A11.01.009	5.3.0 Аппаратное удаление стержневой мозоли 1 элемент	600
A11.01.009	5.4.0 Аппаратный пилинг (удаление гиперкератоза кожи стоп) при подошвенных бородавках 1 элемент в мм	300
A14.01.002	5.5.0 Медицинский педикюр	5000
	5.5.1 Гигиенический педикюр (только ногти)	3000
	7. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
V03.016.003.997	7.1.0 Клинический анализ крови + СОЭ по Панченкову (капиллярная кровь)	550
V03.016.003.999	7.2.0 Клинический анализ крови + СОЭ по Вестергрону	550
V03.016.006	7.3.0 Общий анализ мочи	400
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, мочи 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
A09.20.001.997	7.6.0 Исследование гинекологических мазков (окраска метиленовый синий)	500
A26.20.001	7.6.1 Исследование гинекологических мазков (окраска по Грамму)	500
A09.20.001.998	7.6.2 Исследование урологического мазка (окраска метиленовый синий)	500
A26.21.001	7.6.3 Исследование урологических мазков (окраска по Грамму)	500
A26.19.015.999	7.6.4 Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	450
A26.19.011.999	7.6.5 Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки	500
A26.08.004	7.6.7 Микроскопическое исследование мазков с миндалин (зева, глотки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (окраска по Грамму)	500
A08.20.013.999	7.7.0 Цитологическое исследование мазка с наружного маточного зева	500
A08.20.013.998	7.7.01 Цитологическое исследование мазка с шейечного (цервикального) канала	500
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	700
A09.20.010	7.7.6 Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	700
A08.20.012.996	7.7.7 Цитологическое исследование эндометрия (отпечаток с ВМС)	700
A08.20.012.995	7.7.8 Цитологическое исследование мазка с купола влагалища	700
A08.20.017.999	7.7.9 Цитологическое исследование мазка с вульвы	700
A26.20.032.999	7.8.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на <i>G. vaginae</i> (ОМО)	450
A26.30.994	7.10.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на <i>Candida albicans</i> (ОМО)	450
A26.01.018.999	7.11.0 Исследование на Демодекс	400
A26.01.018	7.11.1 Исследование на чесоточного клеща	400
A26.01.018.999	7.11.2 Микроскопическое исследование соскоба с конъюнктивы и ресничек на клещей рода Демодекс	400
A26.01.015	7.12.0	400
	7.12.2 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	400
A26.01.015	7.12.1 Микроскопическое исследование соскоба с ногтей на грибы	400
A26.01.015	7.12.3 Микроскопическое исследование волос на микроспорию	400
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 Консультативное исследование цитологических препаратов	1000
8. ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
A09.21.005	8.1.0 Микроскопическое исследование осадка секрета простаты, с диагностическим массажем	1000

A21.21.001	8.2.0 Лечебный массаж предстательной железы (1 сеанс)	1300
9. ОБСЛЕДОВАНИЕ НА СИФИЛИС		
A26.06.082.991	9.1.0 Микроскопическое исследование на бледную трепонему	
A26.06.082.988	9.2.0 Экспресс тест на сифилис (ИХТ)	500
A26.06.082.001	9.4.0 Экспресс метод на сифилис РМП (капиллярная кровь)	250
A26.06.082	9.5.0 Комплексное исследование на сифилис ИФА L - суммарные АТ + РМП (с сывороткой)	300
A26.06.082.003	9.7.0 Исследование крови на сифилис- РПГА (Serodia, Япония)	500
A26.06.082.987	9.8.0 Исследование крови на сифилис- ИФА- IgM антитела иммуноблотинг	400
A26.06.082.993	9.9.0 Исследование крови на сифилис- ИФА- IgM	1500
A26.06.082.992	9.10.0 Исследование крови на сифилис- ИФА- IgG	350
A26.06.082.990	9.11.0 Исследование крови на сифилис – РИФ абс. (с сывороткой)	350
10. ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ХЛАМИДИОЗ		
A26.20.020.996	10.1.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на хламидиоз (ОМО)	450
A26.20.020.978	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)	500
A26.26.007	10.7.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на хламидиоз (конъюнктив глаза)	500
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	500
A26.06.058.998	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)	450
A26.21.004.995	11.2.1 ПЦР в режиме реального времени (RT) на M. genitalium (моча, сперма, секрет простаты)	550
A26.20.020.989	11.3.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на U. urealyticum (ОМО) количественным методом	500
A26.05.018.998	11.4.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на U. urealyticum с определением биоваров U. parvum (ОМО) количественным методом	800
12. ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ГОНОРЕЮ		
A26.21.007.998	12.2.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на гонорею (ОМО)	450
A26.21.007.994	12.3.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на гонорею (отделяемое оболочки прямой кишки)	450
A26.26.007.999	12.4.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на гонорею (отделяемого конъюнктивы)	500
A26.26.007.998	12.5.0 ПЦР в режиме реального времени (RT) на гонорею (отделяемое миндалин и ротоглотки)	500
13. ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ТРИХОМОНИАЗ		
A26.20.017.998	13.2.0 Исследование на трихомониаз (нативно)	300
A26.28.008	13.2.1 Исследование центрифугата мочи (микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады)	300
A26.20.020.995	13.4.0 ПЦР в режиме реал. времени (RT) на трихомонаду	450
A26.21.007.995	13.4.1 ПЦР в режиме реального времени (RT) на трихомонаду (секрет простаты)	500
14. ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.06.045.989	14.1.0 Исследование крови на вирус простого герпеса (Ig M- ИФА)	600
A26.06.045.990	14.2.0 Исследование крови на вирус простого герпеса (Ig G- ИФА)	600
A26.21.009	14.3.0 ПЦР на вирус простого герпеса 1 и 2 типов в режиме реального времени (RT)	450
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)	450

A26.06.048.996	14.4.0 Исследование крови на ВИЧ- инфекцию (ИФА)	550
A26.06.048.996	14.4.1 Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ	200
A26.06.036.001	14.5.0 Исследование крови на гепатит В (HBs Ag- ИФА)	500
A26.06.040	14.5.1 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В	600
A26.06.041	14.6.0 Исследование крови на гепатит С (anti HCV- ИФА)	500
A26.20.012.999	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	1500
A26.21.008.997	14.9.0 ПЦР на папилломавирус – 16/18	500
A26.06.081.998	14.10.0 Исследование крови на токсоплазмоз АТ IgG	600
A26.06.081.999	14.11.0 Исследование крови на токсоплазмоз АТ IgM	600
A26.06.071.998	14.12.0 Исследование крови к вирусу краснухи на АТ IgG	600
A26.06.071.999	14.13.0 Исследование крови к вирусу краснухи на АТ IgM	600
A26.06.022.998	14.14.0 Исследование крови цитомегаловирус АТ IgG	600
A26.06.022.999	14.15.0 Исследование крови цитомегаловирус АТ IgM	600
A26.20.020.992	14.16.0 Исследование на цитомегаловирус методом ПЦР	600
A26.06.056.997	14.17.0 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори (Measles virus)	750
A26.09.060.998	14.18.0 РНК SARS-CoV-2	1400
A26.09.060.998	14.18.1 РНК SARS-CoV-2 (англ.)	1500
A26.06.005.996	14.20.1 Антитела IgG к SARS-CoV-2 (количественный)	850
15. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
A09.05.054.843	15.1.0 Определение концентрации общего иммуноглобулина Ig E в сыворотке крови	600
A26.06.062.999	15.2.0 Определение антител (иммуноглобулинов класса G) к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл)	700
A26.06.032	15.3.0 Определение антител (иммуноглобулинов Ig A, Ig M, Ig G) к антигенам лямблий	600
16. ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
A09.05.065	16.1.0 Определение концентрации тиреотропного гормона ТТГ	600
A09.05.060	16.2.0 Определение концентрации общего трийодтиронина Тз общий	500
A09.05.064	16.3.0 Определение концентрации общего тироксина Т4 общий	500
A12.06.017	16.4.0 Определение концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	500
	16.4.1 Определение уровня тиреоглобулина в крови	700
	16.4.2 Определение концентрации антител к ТПО	700
A09.05.078	16.5.0 Исследование уровня общего тестостерона в крови	650
A09.05.078.996	16.5.1 Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1200
A09.05.150	16.5.2 Исследование уровня дигидротестостерона в крови	900
A09.05.151	16.6.0 Исследование уровня прогестерона в крови	550
A09.05.139	16.6.1 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	800
A09.05.149	16.7.0 Исследование уровня ДГЭА-S (дегидроэпиандростерон сульфат) в крови	800
A09.05.146	16.7.1 Исследование уровня андростендиона в крови	800

A09.05.131	16.8.0 Исследование уровня ЛГ (лютеинизирующего гормона) в крови	550
A09.05.132	16.9.0 Исследование уровня ФСГ (фолликулостимулирующего гормона) в крови	550
A09.05.087	16.10.0 Исследование уровня пролактина в крови	550
A09.05.154	16.11.0 Исследование уровня эстрадиола в крови	800
A09.05.135	16.12.0 Исследование уровня общего кортизола в крови	600
	16.13.0 Исследование уровня глобулина связывающего половые гормоны SHBG (ГСПГ)	1100
	16.14.0 Исследование уровня Анти-Мюллеровского гормона (АМГ)	1600
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	650
A09.05.130.997	17.4.1 Исследование крови на ПСА свободный (определение простато- специфического антигена)	700
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
A09.05.022.998	19.5.1 Исследование уровня прямого билирубина	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
A09.05.026.999	19.14.0 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена (определение липидного спектра с индексом атерогенности)	1200
A09.05.026	Холестерин, ЛПВП, ЛПНП	
A09.05.004		
A09.05.028		
A09.05.025		
A09.05.011	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
A09.05.043	19.23.0 Исследование уровня креатинфосфокиназы в крови	300
A09.05.173	19.24.0 Исследование уровня липазы в крови	200
A09.05.031	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	19.31.0 Определение антител к двуспиральной ДНК	900
A12.06.010.991	19.32.0 Определение антинуклеарных 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
A09.05.056.001	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)	300
A12.05.028	20.1.1 Определение тромбинового времени	300
A12.30.014 A09.05.039 A09.05.050 A12.05.028	20.2.0 Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза, ПТИ,МНО,фибриноген, АПТВ, Тромб. время)	1300
A09.05.050	20.3.0 Исследование уровня фибриногена в крови	250
A12.30.014	20.4.0 МНО	250
A09.05.039	20.5.0 Определение АЧТВ	250
A09.05.188	20.6.0 Определение фактора VIII	350
A09.20.003.001	20.7.0 Определение Д-димер (количественный способ)	1200
A12.05.018	20.8.0 Исследование фибринолитической активности крови	350
A09.05.047	20.9.0 Антитромбин III	650
A12.05.015	20.10.0 Длительность кровотечения (ДК)	450
21. ГРУППЫ КРОВИ.		
A12.05.005	21.1.0 Определение группы крови (А,В,О)	300
A12.05.006	21.2.0 Определение резус принадлежности	300
27. Радиоволновая деструкция		

A16.01.017	27.6.1 Вскрытие кисты влагалища	
A16.20.059.001	27.7.1 Вскрытие кисты влагалища	1000
A16.20.036.004	27.7.2 Вскрытие кист шейки матки	1000
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)	2500
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	1000
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	3500
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	4500
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	2500
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	8500
A16.01.017	27.1.3.1 Доброкачественные новообр. от 7 до 10 мм 1 шт	11000
A16.01.017	27.1.3.2 Доброкачественные новообр. от 11 до 15 мм 1 шт	3000
A16.01.017	27.1.3.3 Доброкачественные новообр. от 16 до 20 мм 1 шт	3500
A16.01.017	27.1.3.4 Доброкачественные новообр. более 20 мм	4000
A16.01.017	27.2.1.1 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее (папилломы, милиумы, контактиозный моллюск) 1 шт (до 3-х единиц каждая)	4500
A16.01.017	27.2.1.2 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее (папилломы, милиумы, контактиозный моллюск) от 4 до 6 шт	600
A16.01.017	27.2.1.3 Доброкачественные новообразования на лице, в/ч головы, шее (папилломы, милиумы, контактиозный моллюск) от 7 до 10 шт	2400
A16.01.017	27.3.1.1 Доброкачественные новообразования на верхних конечностях, туловище, нижних конечностях, исключение папилломы, контактиозный моллюск до 3 мм 1 шт.(до 3-х единиц каждая)	3000
A16.01.017	27.3.1.2 Доброкачественные новообразования на верхних конечностях, туловище, нижних конечностях, исключение папилломы, контактиозный моллюск. до 3 мм от 4 до 6 шт	1000
A16.01.017	27.3.1.3 Доброкачественные новообразования на верхних конечностях, туловище, нижних конечностях, исключение папилломы, контактиозный моллюск. до 3 мм от 7 до 10 шт	3500
A16.01.017	27.3.2.1 Доброкачественные новообр. от 3 мм до 7 мм (включительно) 1 шт.(до 3-х единиц)	4500
A16.01.017	27.3.2.2 Доброкачественные новообр. от 3 мм до 7 мм (включительно) от 4 до 6 шт	1500
A16.01.017	27.3.2.3 Доброкачественные новообр. от 3 мм до 7 мм (включительно) от 7 до 10 шт	5500
A16.01.017	27.3.3.1 Доброкачественные новообр. от 7 до 10 мм 1 шт	7000
A16.01.017	27.3.3.2 Доброкачественные новообр. от 11 до 15 мм 1 шт	2000
A16.01.017	27.3.3.3 Доброкачественные новообр. от 16 до 20 мм 1 шт	2500
A16.01.017	27.3.3.4 Доброкачественные новообр. более 20 мм	3000
A16.01.017	27.4.1.1 Доброкачественные новообразования на коже верхних конечностей, туловища, нижних конечностей (папилломы, контактиозный моллюск) 1 шт (до 3-х единиц каждая)	3500
A16.01.017	27.4.1.2 Доброкачественные новообразования на коже верхних конечностей, туловища, нижних конечностей (папилломы, контактиозный моллюск) от 5 до 10 шт	500
A16.01.017	27.4.1.3 Доброкачественные новообразования на коже верхних конечностей, туловища, нижних конечностей (папилломы, контактиозный моллюск) от 11 до 15 шт	2500
A16.01.017	27.5.1.1 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (папилломы, контактиозный моллюск)1	3000
		600

	шт (до 3-х единиц каждая)	
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 кондиломы) 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 кондиломы) 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 кондиломы) 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 кондиломы) 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 кондиломы) 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 кондиломы) 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 кондиломы) от 7 мм до 10 мм	2000
A16.01.017	27.6.3.2 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (в т.ч кондиломы) от 11 мм до 15 мм	2500
A16.01.017	27.6.3.3 Доброкачественные новообразования на половых органах, перианальной области (в т.ч кондиломы) 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	
A22.01.005	23.1.2 Шея	5500
A22.01.005	23.1.3 Декольте	2800
A22.01.005	23.1.4 Лицо + шея	3500
A22.01.005	23.1.5 Лицо + шея + декольте	7000
A22.01.005	23.2.1 Лечение акне, розацея (воздействие на элементы) 1 процедура, до 10 элементов	9000
A22.01.005	23.2.2 Лечение акне, розацея (воздействие на элементы) 1 процедура, от 11 до 20 элементов	1600
24. Устранение пигментных пятен		
A22.01.003	24.1.1 Удаление пигментных пятен до 10 мм	
A22.01.003	24.1.2 Удаление пигментных пятен от 11 до 20 мм	1500
A22.01.003	24.1.3 Удаление пигментных пятен от 21 до 30 мм	2000
25. Удаление сосудистых новообразований		
A22.01.004	25.1.1 Телеангиэктазии, "винные пятна" на лице за 1 кв.см	
A22.01.004	25.1.2 Сосуды, телеангиэктазии, "винные пятна" на др. участках за 1 кв.см	1000
26. Фракционный лазер		
26.1 Лазерное омоложение		
A22.01.002	26.1.1 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи лица (не включая зону "вокруг глаз")	12500
A22.01.002	26.1.2 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи лица (включая зону "вокруг глаз")	14900
A22.01.002	26.1.3 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи нижняя треть лица	3500

A22.01.002	26.1.4 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи щек	7000
A22.01.002	26.1.5 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи верхних век	6000
A22.01.002	26.1.6 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи нижних век и зоны "гусиных лапок"	5500
A22.01.002	26.1.7 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи лба	5000
A22.01.002	26.1.8 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи периоральной зоны (вокруг рта "кисетные" морщины)	5000
A22.01.002	26.1.9 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи шеи	7000
A22.01.002	26.2.1 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи декольте	7000
A22.01.002	26.2.2 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи кистей	4500
A22.01.002	26.2.3 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи шеи + декольте	10000
A22.01.002	26.2.4 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи в области молочных желез	7000
A22.01.002	26.2.5 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи живота	10000
A22.01.002	26.2.6 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи спины	13000
A22.01.002	26.2.7 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи плеч	7500
A22.01.002	26.2.8 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи боковой поверхности бедер	11000
A22.01.002	26.2.9 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи передней поверхности бедер	11000
A22.01.002	26.1.10 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи лица полностью + шеи	15000
A22.01.002	26.1.11 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи лица, шеи и декольте	15000
A22.01.002	26.2.10 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи внутренней поверхности бедер	10000
A22.01.002	26.2.11 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи задней поверхности бедер	10000
A22.01.002	26.2.12 Лазерное фракционное омоложение, лазерная шлифовка кожи ягодиц	11000
	26. Фракционный лазер 26.2 Коррекция рубцов	
A22.01.002	26.2.14 Лазерная шлифовка-удаление растяжек (стрий) 1см ²	300
A22.01.002	26.1.12.1 Лазерная шлифовка рубцов на лице, шее, декольте	1200
A22.01.002	26.1.12.2 Лазерная шлифовка рубцов на лице, шее, декольте + за каждые 0,5 см ²	400
A22.01.002	26.2.13.1 Лазерная шлифовка рубцов на верхних конечностях, туловище, нижних конечностях	1000
A22.01.002	26.2.13.2 Лазерная шлифовка рубцов на коже верхних конечностей, туловища, нижних конечностей + за каждые 0,5 см ²	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
	29.1. Ботулинотерапия (наличие препарата уточнять у администратора)	
A11.02.002	29.1.1 Коррекция морщин ботулотоксинами типа А (1 единица)	310
A11.02.002	29.1.2 Коррекция морщин Full face ботулотоксинами типа А (50 единиц)	12990
A11.02.002	29.1.3 Коррекция морщин ботулотоксинами типа А (100 единиц)	24990
A11.02.002	29.1.4 Лечение подмышечного и ладонно-подошвенного гипергидроза ботулотоксинами типа А (50 единиц)	11600
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 подмышечного и ладонно-подошвенного гипергидроза ботулотоксинами типа А (100 единиц)	19990
A11.02.002	29.1.1.1 Коррекция морщин ботулотоксинами типа А (1 единица) (для сотрудников КВД)	230

A11.02.002	29.1.2.1 Коррекция морщин Full face ботулотоксинами типа А (50 единиц) (для сотрудников КВД)	9600
A11.02.002	29.1.3.1 Коррекция морщин ботулотоксинами типа А (100 единиц) (для сотрудников КВД)	17600
A11.02.002	29.1.5.1 Коррекция морщин ботулотоксином типа А - Диспорт (1 единица) (для сотрудников КВД)	90
A11.02.002	29.1.6.1 Комплексное применение ботулотоксина типа А - Диспорт (1 флакон 300 единиц) (для сотрудников КВД)	21200
A11.02.002	29.1.7.1 Лечение гипергидроза ботулотоксином типа А –Диспорт- 1 зона (100Ед) (для сотрудников КВД)	8600
29.2. Биоревитализация		
A16.01.026	29.2.7 Внутрикожное введение препарата NCTF 135 HA 5 ГК 3,0 мл	10500
A16.01.026	29.2.7.1 Внутрикожное введение препарата NCTF 135 HA 5 ГК 3,0 мл (для сотрудников КВД)	8950
A11.01.013	29.3.12 Введение препарата Bellarty Hydrate 2 мл	15000
A11.01.013	29.3.13 Введение препарата Bellarty Lift 1 мл	12000
A11.01.013	29.3.14 Введение препарата NEAUVIA Organic HYDRO DRLUXE 2,5 мл	12500
29.3. КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА		
A11.01.013	29.3.8 Введение препарата Belotero LIPS Shape 0,6 мл	15800
A11.01.013	29.3.9 Введение препарата Belotero LIPS Contour 0,6 мл	14600
A11.01.013	29.3.10 Введение препарата ART FILLER Lips 1 мл	16200
A11.01.013	29.3.11 Введение препарата ART FILLER Volume 1,2 мл	18200
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
A11.01.013	29.7.1.1 Juvederm ULTRA 4 2.0 мл(для сотрудников КВД)	23900
A11.01.013	29.7.2.1 Radiesse 3,0 мл. (для сотрудников КВД)	31800
A11.01.013	29.3.5 Введение препарата Radiesse 1,5 мл	22000
A11.01.013	29.3.5.1 Введение препарата Radiesse 1,5 мл (для сотрудников КВД)	17600
30. Ультразвуковые исследования (только при назначении обследования врачами- специалистами КВД №1: акушер-гинекологом/урологом)		
04.20.001.001	30.1.1 Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинально)	2000
04.20.001	30.1.2 Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально)	1800
A04.16.001	30.1.3 УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	2700
A04.16.001	30.1.4 УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный п., поджелудочная железа, селезенка)	2500
A04.28.002.005	30.1.5 УЗИ мочевого пузыря (с оценкой объема остаточной мочи при необходимости)- (на полный мочевого пузыря)	1000
A04.28.002.001	30.1.6 УЗИ почек и мочевого пузыря- (на полный мочевого пузыря)	1500
A04.28.002.003		
A04.20.002	30.1.7 УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов	2000
A04.22.001	30.1.8 УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфоузлов	1500
A04.20.001	30.1.9 УЗИ органов малого таза женщин (трансабдоминально +трансвагинально)	2500
A04.20.001.001		
A04.21.001	30.1.10 УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи (трансабдоминально) (на полный	2000

A04.28.002.005	мочевой пузырь)	
A04.28.002.005 A04.21.001.001	30.1.11 УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминально+трансректально) (на полный мочевой пузырь)	2300
A04.28.001	30.1.12 УЗИ почек и надпочечников	1300
A04.28.003	30.1.13 УЗИ органов мошонки	1500
A04.28.003 A04.12.008	30.1.14 УЗИ органов мошонки с дуплексным сканированием вен мошонки	2000
A04.01.001	30.1.15 УЗИ мягких тканей (одна область)	1200
A04.06.002	30.1.16 УЗИ периферических лимфоузлов (одна область - шейная/аксиллярная/паховая)	1000
A11.28.008	30.1.29 Инстиляция мочевого пузыря (мужчины)	1200
A11.28.008	30.1.30 Инстиляция 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
A16.28.077	30.1.35 Замена катетера Пещера (Фоллея)	1400
A12.28.006	30.1.36 Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1200

Примечания:

1. По медицинским ПОЛИСАМ оказывается дерматологическая помощь.
2. Прием венеролога 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.