

3.5.	Исследование объема аккомодации	86,00
3.6.	Исследование бинокулярного зрения	65,00
3.7.	Скиаскопия	172,00
3.8.	Кампиметрия	258,00
4. Прием врача-акушер-гинеколога		
4.1.	Консультативный прием (осмотр) врача-акушер-гинеколога	550,00
4.2.	Профилактический прием (осмотр) врача-акушер-гинеколога	390,00
4.3.	Взятие мазка на АК	130,00
4.4.	Вагинальные ванночки	410,00
4.5.	Кольпоскопия	500,00
4.6.	Биопсия	560,00
4.7.	Введение внутриматочной спирали	530,00
4.8.	Удаление внутриматочной спирали	410,00
4.9.	Электродиатермокоагуляция	530,00
5. Прием врачей-специалистов		
5.1.	Консультативный прием (осмотр) врача-дерматовенеролога	280,00
5.2.	Профилактический прием (осмотр) врача-дерматовенеролога	200,00
5.3.	Консультативный прием (осмотр) врача-кардиолога	460,00
5.4.	Профилактический прием (осмотр) врача-кардиолога	300,00
5.5.	Консультативный прием (осмотр) врача-эндокринолога	430,00
5.6.	Профилактический прием (осмотр) врача-эндокринолога	310,00
5.7.	Консультативный прием (осмотр) врача-хирурга	370,00
5.8.	Профилактический прием (осмотр) врача-хирурга	260,00
5.9.	Консультативный прием (осмотр) врача-невролога	420,00
5.10.	Профилактический прием (осмотр) врача-невролога	300,00
5.11.	Консультативный прием (осмотр) врача-терапевта	420,00
5.12.	Профилактический прием (осмотр) врача-терапевта	300,00
5.13.	Профилактический прием (ФМС) врача-терапевта	200,00
5.14.	Консультативный прием (осмотр) врача-оториноларинголога	350,00
5.15.	Профилактический прием (осмотр) врача-оториноларинголога	250,00
5.16.	Консультативный прием (осмотр) врача-стоматолога	275,00
5.17.	Профилактический прием (осмотр) врача-стоматолога	110,00
6. Исследования в эндоскопии		
6.1.	Исследования в эндоскопии (Эзофагогастродуоденоскопия)	1 000,00
7. Дополнительные услуги		
7.1.	Справка 086-У	500,00
7.2.	Забор крови с вены	100,00
7.3.	Оформление оплаты по договорам на оказание медицинских услуг	55,00
7.4.	Взятие мазка со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	200,00
7.5.	Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации	400,00
8. Услуги ГБУЗ РК "Крымский Республиканский Клинический Центр Фтизиатрии и Пульмонологии"		
8.1.	Консультация врача-фтизиатра на внесение данных в медицинское заключение о наличии (отсутствии) инфекционных заболеваний	292,00
9. Услуги ГБУЗ РК "Центр профилактики и борьбы со СПИДом"		
9.1.	Получение сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции (с забором крови, проведением исследования, консультацией врача-инфекциониста и оформлением сертификата)	856,00

9.2.	Определение антител класса LgG к <i>Трепонема palladium</i> методом иммуноферментного анализа (ИФА СИФИЛИС) и определение антител к <i>Трепонема palladium</i> в реакции пассивной гемагглютинации без забора крови (ИФА+РПГА СИФИЛИС)	391,00
9.3.	Консультация врача-инфекциониста для получения медицинского заключения в форме 001-ИЗ	216,00
9.4.	Взятие крови из вены	99,00
10. Услуги ГБУЗ РК "ЦЕНТР КРОВИ"		
10.1.	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2+Agp24) в крови (с выдачей сертификате)	384,00
10.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	250,00
10.3.	Определение антител к бледной трепонеме (<i>трепонема pallidum</i>) иммунодефицитным методом (ИФА) в крови	252,00
10.4.	Взятие крови из периферической вены	98,00
10.5.	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста по Covid-19	250,00
11. Услуги ООО Лаборатории "Литех"		
09.25.	Холестерин общий (ХС)	156,16
09.27.	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	213,40
09.01.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	152,88
19.01.	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	231,17
09.99.	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	187,05
22.01.	Общий анализ мочи	141,85
09.18.	Глюкоза	163,88
09.04.	Билирубин общий	145,00
09.05.	Билирубин прямой	144,70
09.02.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	144,70
09.56.	C-реактивный белок	197,65
09.32.	Креатинин	154,45
09.33.	Мочевина	145,00
09.34.	Мочевая кислота	144,70
09.89.	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	213,40
07.12.	ТТГ (Тиреотропный гормон)	218,58
07.09.	Т4 (тироксин) свободный	237,25
08.02.	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	303,11
09.26.	Триглицериды	183,25
09.11.	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	144,70
09.40.	Магний	148,44
09.87.	Калий; натрий; хлор	165,29
09.57.	Ревматоидный фактор	201,56
09.55.	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	216,06
09.14.	Общий белок	142,98
04.02.	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	192,25
09.19.	Гликозилированный гемоглобин	368,40
07.43.	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	448,19
08.01.	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	310,37
25.01.	Копрограмма	230,57
18.04.	Фибриноген	170,20
18.02.	Протромбиновое время + МНО	170,20
18.03.	Тромбиновое время	170,20
18.01.	АЧТВ	170,20
18.05.	Антитромбин III	216,06
61.22.	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	266,05
05.14.	HbsAg (скрининг) (ИФА)	169,75
05.15.	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	172,54
25.02.	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	208,81
11.04.	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	286,03
19.03.	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	245,08
04.39.	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	201,56
09.22.	Альфа-амилаза	155,69

01.84.	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)	644,05
125.	Будьверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	520,73
25.05.	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	230,57
07.17.	Паратгормон	324,87
07.23.	Кальцитонин	498,97
07.25.	С-пептид	324,87
09.45.	Церулоплазмин	353,89
09.36.	Кальций ионизированный	172,54
09.41.	Фосфор неорганический	150,78
07.11.	Т3 (трийодтиронин) свободный	237,82
03.02.	HBV-ДНК	288,61
03.04.	HCV-РНК	353,89
В0914.	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	462,70
11.02.	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	163,18
11.03.	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	163,18
09.28.	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	461,35
06.01.	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	259,59
06.05.	СА-125	332,13
03.06.	HCV-РНК	549,75
02.01.	Epstein-Barr virus	208,81
02.06.	Mycobacterium tuberculosis	274,10
01.01.	Chlamydia trachomatis	162,95
01.12.	Mycoplasma genitalium	162,95
01.04.	Ureaplasma urealyticum	201,56
01.08.	Гарднерелла вагиналис, T.vaginalis	162,95
01.09.	Neisseria gonorrhoeae	162,95
02.27.	Toxoplasma gondii	201,56
01.10.	Trichomonas vaginalis	162,95
01.07.	Cytomegalovirus	162,95
04.31.	Trichomonas vaginalis	281,35
04.32.	Candida albicans	266,84
04.78.	АТк Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	462,70
13.01.	Helicobacter pylori IgG	281,35
20.07.	IgE (иммуноглобулин Е)	317,62
08.07.	АТ к ядерным антигенам (ANA)	448,19
08.09.	АТ к 2-спиральной ДНК	390,16
08.28.	АТ к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	644,05
08.23.	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	1 115,56
11.08.	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	194,77
26.01.	Панкреатическая эластаза I (кал)	1 475,29
09.03.	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	144,70
09.06.	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	165,29
09.15.	Альбумин	144,70
09.17.	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	230,57
09.53.	Тропонин I	498,97
09.88.	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	1 623,34
09.35.	Кальций	148,44
09.67.	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	1 043,02
07.18.	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	353,89
07.14.	Кортизол	260,43
06.04.	СА-19.9	361,14
06.13.	ПСА (простатспецифический антиген) общий	362,35
06.14.	ПСА общий + ПСА свободный	477,21
05.06.	Anti-HBs	281,35
05.03.	Anti-HBc	281,35
05.04.	Anti-HBc IgM	411,92
05.02.	HbeAg	411,92
05.05.	Anti-HBe	411,92
05.16.	Anti-HCV IgM	303,11
04.51.	Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ)	253,45
04.94.	Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ)	253,45

62.01.	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	970,48
75.08.	Синдром Жальбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)	1 115,56
19.07.	СОЭ	172,54
19.06.	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	187,05
19.02.	Ретикулоциты	162,95
X.	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	368,40
09.77.	Витамин В1 (Тиамин)	1 478,26
09.50.	В-12 (Цианскобаламин)	353,89
07.26.	Инсулин	324,87
07.20.	Ренин прямой	789,13
07.21.	Альдостерон	593,27
07.44.	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	897,94
X.	Метанефрины и норметанефрины (общие)	680,32
06.18.	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	970,48
03.07.	HCV-РНК	1 115,56
03.08.	HDV-РНК	324,87
02.05.	Cytomegalovirus	208,81
01.14.	Epstein-Barr virus (EBV)	177,45
04.24.	Helicobacterpylori IgG	281,35
05.13.	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	281,35
05.12.	Anti-HDV IgM	433,68
04.15.	Chlamydia trachomatis IgM	259,59
04.13.	Chlamydia pneumoniae IgA	259,59
04.14.	Chlamydia pneumoniae IgG	259,59
04.54.	Mycoplasma hominis IgG	230,57
04.57.	Mycoplasma pneumoniae IgG	259,59
04.26.	Ureaplasma urealyticum IgG	245,08
14.02.	Антитела к антигенам описторхисов IgG	397,42
14.04.	Антитела к антигенам эхинококка IgG	397,42
14.01.	Антитела к антигенам токсокары IgG	397,42
14.03.	Антитела к антигенам трихинеллы IgG	397,42
04.90.	Fasciola hepatica IgG	1 478,26
04.33.	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	397,42
04.36.	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	353,89
04.64.	Lambliainestinalis IgM	288,61
04.63.	Helicobacterpylori IgA	390,16
08.19.	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	615,04
08.18.	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	615,04
B0317.	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	440,94
B2117.	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	477,21
B2317.	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	426,43
B0408.	Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	448,19
B0308.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза	440,94
18.08.	D-Димер	498,97
09.09.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	147,27
09.13.	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	187,05
09.24.	Липаза	216,06
09.30.	Аполипопротеин А1	353,89
09.31.	Аполипопротеин В	353,89
09.65.	Липопротеин (а)	535,24
09.54.	Гомоцистеин	644,05
07.34.	Лептин	586,02
09.44.	Цинк	245,08
09.42.	Медь	281,35
09.43.	Железо	143,52
09.47.	Трансферрин	266,84
09.48.	Ферритин	281,35
09.93.	Витамин В6 (Пиридоксин)	1 478,26
24.09.	Глюкоза (моча)	158,03
07.08.	T4 (тироксин) общий	237,82

07.10.	Т3 (трийодтиронин) общий	232,52
08.03.	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	934,21
07.13.	ТГ (тиреоглобулин)	266,84
07.02.	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	227,35
07.01.	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	227,35
07.03.	Пролактин	253,45
07.36.	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	426,43
07.04.	Эстрадиол	253,45
07.05.	Прогестерон	231,17
07.15.	17-ОН-прогестерон	271,76
07.33.	Андростендион	375,65
07.07.	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	259,59
07.06.	Тестостерон	225,55
07.29.	Свободный гестостерон	477,21
07.24.	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	295,86
07.37.	АМГ (Антииоллеров гормон)	1 043,02
06.15.	АФП (Альфафетопротеин)	295,86
07.32.	Остеокальцин	498,97
07.22.	Соматотропный гормон	368,40
07.27.	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	520,73
23.01.	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 144,58
06.07.	Са-72.4	644,05
06.06.	СА-15.3	426,43
03.03.	HBV-ДНК	680,32
02.02.	Herpes simplex virus I, II	317,62
99.07.	Cytomegalovirus, CMV	281,35
02.16.	Epstein-Barrvirus	281,35
02.10.	Toxoplasma gondii	223,32
X.	Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары)	201,56
01.26.	Ureaplasma species	162,95
01.13.	Mycobacterium tuberculosis	245,08
01.24.	Candida albicans	162,95
01.05.	Herpes simplex virus I	162,95
01.06.	Herpes simplex virus II	162,95
01.57.	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	179,80
01.18.	HPV 16;18 (с определением типа)	179,80
04.03.	Syphilis ТРНА (АТк Treponema pallidum, РПГА)	259,59
04.92.	Herpes simplex virus I, II IgM	288,61
04.91.	Herpes simplex virus I, II IgG	288,61
04.08.	Herpes simplex virus I IgG	259,59
04.10.	Herpes simplex virus II IgG	266,84
04.59.	Varicellazostervirus IgM	513,48
04.21.	Varicellazostervirus IgG	303,11
04.47.	Cytomegalovirus IgM	281,35
04.46.	Cytomegalovirus IgG	245,08
04.48.	Cytomegalovirus IgG (авидность)	440,94
04.58.	Mycoplasma pneumoniae IgM	259,59
04.25.	Ureaplasma urealyticum IgA	245,08
04.62.	Helicobacter pylori IgM	462,70
62.01.	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	970,48
08.11.	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	455,44
08.13.	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	513,48
08.17.	АТ к митохондриям (АМА)	825,40
08.15.	АТ к гладкой мускулатуре	934,21
08.24.	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	897,94
08.31.	АТ к миокарду	586,02
48.01.	IgE Аскариде (p1)	332,13
48.02.	IgE Анннзакида (P4)	332,13
B2108.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	477,21
B2308.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	426,43
B0408.	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	448,19

X.	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	310,37
X.	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	680,32
B1814.	Бактериологический посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с идентификацией микроорганизмов (мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мокрота, раневая поверхность, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать))	368,40
B0417.	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мокрота, раневая поверхность, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать))	448,19
B0414.		
B2614.	Обнаружение антигенов <i>Giardia lamblia</i> (лямблий) в кале	586,02
B0814.	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	673,06
B0814.	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	673,06
B0301.	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	426,43
B2101.	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	462,70
B2301.	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	411,92
B0401.	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	448,19
22.02.	Анализ мочи по Нечипоренко	79,80
22.06.	Анализ мочи по Зимницкому	404,67
25.03.	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	498,97
25.06.	Углеводы в кале	339,38
11.13.	Общеклиническое исследование мокроты	281,35
19.08.	ЛЕ-клетки	703,00
414.	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген	685,67
18.10.	Волчаночный антикоагулянт	505,67
18.11.	РФМК	215,67
60.03.	Кортизол (моча)	555,67
60.13.	Метанефрины и норметанефрины (свободные)	1 705,67
25.09.	Кальпротектин	1 835,67
52.02.	Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	845,67
09.62.	Гаптоглобин	465,67
B1805.	Посев на золотистый стафилококк	475,67
08.05.	АТ к инсулину	1 405,67
08.16.	АТ к β -клеткам поджелудочной железы	1 705,67
06.03.	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	365,67
06.08.	Суфра-21-1	755,67
06.09.	ФНО (Фактор некроза опухолей)	1 305,67
06.10.	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	705,67
06.11.	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	995,67
06.12.	Бета-2-Микроглобулин	735,67
06.25.	Индекс ROMA	1 555,67
B0304.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	575,67
B2304.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	555,67
B0404.	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	585,67
B2604.	Посев на пистенный стрептококк и чувств.к АБ отделяемогоВДП (нос)	425,67
B1104.	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	395,67
B2604.	Посев на пистенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	425,67
B0305.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	575,67
B2305.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	555,67
B1805.	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	475,67

V3105.	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	475,67
V1105.	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	495,67
V2605.	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	475,67
V0308.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	575,67
V0309.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	575,67
V0310.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	575,67
V2311.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	575,67
V0411.	Посев на Candidasp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	585,67
V1012.	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	955,67
V2214.	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	475,67
V0314.	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	575,67
52.01.	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / AbComco) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА))*	855,67
52.41.	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	685,67
52.42.	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).	1 105,67
52.43.	Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponemapallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	1 405,67
52.80.	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponemapallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	2 305,67
52.04.	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplexvirus I IgG; Herpes simplexvirus I IgM; Herpes simplexvirus II IgG; Herpes simplexvirus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubellavirus IgG; Rubellavirus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.	2 285,67
52.05.	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	1 155,67
52.09.	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛО (Антистрептолизин-О)	595,67
52.11.	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	1 255,67
52.12.	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	585,67
52.10.	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	305,67
52.50.	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	525,67
52.49.	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.	1 205,67

52.53.	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс: скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон); АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	1 305,67
52.35.	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс: скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА).) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	1 305,67
52.36.	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	1 555,67
52.03.	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	1 875,67
COV.19	Коронавирус, РНК (SARS-Cov-2), ПЦР мазок. кач	1 100,00
COV.19_5	Коронавирус SARS-Cov-2 (IgM, IgG)	1 300,00
COV.19_3	Коронавирус SARS-Cov-2 (IgM) кач.	700,00
COV.19_2	Коронавирус SARS-Cov-2 (IgG) кач.	700,00
COV.19_6	Комплекс: Коронавирус (РНК, IgM, IgG)	2 300,00

Главный бухгалтер



З.С. Капустян