

Утверждаю
 Главный врач ГБУЗ РК "КДЦ по ОДН"
 Л.А.Мустафаева
 " 10 " января 20 22 г.



П Е Р Е Ч Е Н Ь
платных медицинских услуг,
оказываемых ГБУЗ РК "КДЦ по ОДН"

№ п/п	Наименование процедуры
1. Ультразвуковые исследования	
1.1.	УЗИ лимфотических узлов 1 группа (шеи или паховые, или подмышечные)
1.2.	УЗИ молочных желез
1.3.	УЗИ почек
1.4.	УЗИ печени
1.5.	УЗИ поджелудочной железы
1.6.	УЗИ селезенки
1.7.	УЗИ предстательной железы
1.8.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1.9.	УЗИ щитовидной железы
1.10.	УЗИ матки с придатками
1.11.	УЗИ почки, надпочечники
1.12.	УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря, остаточная моча
1.13.	УЗИ желчного пузыря с определением функции
1.14.	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)
1.15.	УЗИ сердца (эхокардиография)
1.16.	УЗИ вен нижних конечностей (одна нога)
1.17.	УЗИ коленного сустава (одна нога)
1.18.	УЗИ вен, артерии (одна нога)
1.19.	УЗИ сосудов шеи
1.20.	УЗИ сосудов шеи и головы
2. Функциональная диагностика	
2.1.	Реоэнцефалография
2.2.	Реоэнцефалография с гипервентиляцией (дополнительное исследование)
2.3.	Реоэнцефалография с нитроглицерином (дополнительное исследование)
2.4.	Реоэнцефалография с поворотом головы (дополнительное исследование)
2.5.	Реовазография
2.6.	Реовазография - пастуральная проба (дополнительное исследование)
2.7.	Реовазография с нитроглицерином (дополнительное исследование)
2.8.	Спирография
2.9.	Дополнительные исследования спирографии с бронхолитиками
2.10.	Электрокардиография
2.11.	Электрокардиография, по Небу (дополнительное исследование)
2.12.	Дополнительное исследование с функциональными пробами
2.13.	Суточное холтеровское мониторирование
3. Прием врача-офтальмолога, исследования в офтальмологии	
3.1.	Консультативный прием (осмотр) врача-офтальмолога
3.2.	Профилактический прием (осмотр) врача-офтальмолога
3.3.	Измерение глазного давления (тонометрия)

3.4.	Коррекция зрения
3.5.	Исследование объема аккомодации
3.6.	Исследование бинокулярного зрения
3.7.	Скиаскопия
3.8.	Кампиметрия
4. Прием врача-акушер-гинеколога	
4.1.	Консультативный прием (осмотр) врача-акушер-гинеколога
4.2.	Профилактический прием (осмотр) врача-акушер-гинеколога
4.3.	Взятие мазка на АК
4.4.	Вагинальные ванночки
4.5.	Кольпоскопия
4.6.	Биопсия
4.7.	Введение внутриматочной спирали
4.8.	Удаление внутриматочной спирали
4.9.	Электродиаэлектрокоагуляция
5. Прием врачей-специалистов	
5.1.	Консультативный прием (осмотр) врача-дерматовенеролога
5.2.	Профилактический прием (осмотр) врача-дерматовенеролога
5.3.	Консультативный прием (осмотр) врача-кардиолога
5.4.	Профилактический прием (осмотр) врача-кардиолога
5.5.	Консультативный прием (осмотр) врача-эндокринолога
5.6.	Профилактический прием (осмотр) врача-эндокринолога
5.7.	Консультативный прием (осмотр) врача-хирурга
5.8.	Профилактический прием (осмотр) врача-хирурга
5.9.	Консультативный прием (осмотр) врача-невролога
5.10.	Профилактический прием (осмотр) врача-невролога
5.11.	Консультативный прием (осмотр) врача-терапевта
5.12.	Профилактический прием (осмотр) врача-терапевта
5.13.	Профилактический прием (ФМС) врача-терапевта
5.14.	Консультативный прием (осмотр) врача-оториноларинголога
5.15.	Профилактический прием (осмотр) врача-оториноларинголога
5.16.	Консультативный прием (осмотр) врача-стоматолога
5.17.	Профилактический прием (осмотр) врача-стоматолога
6. Исследования в эндоскопии	
6.1.	Исследования в эндоскопии (Эзофагогастродуоденоскопия)
7. Дополнительные услуги	
7.1.	Справка 086-У
7.2.	Забор крови с вены
7.3.	Оформление оплаты по договорам на оказание медицинских услуг
7.4.	Взятие мазка со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
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
7.6.	Бланк медицинского заключения о наличии (об отсутствии) инфекционных заболеваний выписанный повторно (в случае порчи)
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
9. Услуги ГБУЗ РК "ЦЕНТР КРОВИ"	
9.1.	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 сертификата)
9.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста
9.3.	Определение антител к бледной трепонеме (eropena pallidum) иммунодефицитным методом (ИФА) в крови

9.4.	Взятие крови из периферической вены
10. Услуги ООО "Лаборатории Гемотест"	
1.8.	Холестерин общий (ХС)
1.10.	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)
1.20.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
3.9.1.	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ
1.36.	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)
9.1.	Общий анализ мочи
1.14.2.	Глюкоза
1.34.	Билирубин общий
1.35.	Билирубин прямой
1.21.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
1.50.	С-реактивный белок
1.4.	Креатинин
1.5.	Мочевина
1.52.	Мочевая кислота
1.9.	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)
2.5.	ТТГ (Тиреотропный гормон)
2.4.	Т4 (тироксин) свободный
26.2.	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)
1.102.	Триглицериды
1.33.	Щелочная фосфатаза (ЩФ)
1.43.	Магний
1.39.	Калий; натрий; хлор
1.51.	Ревматоидный фактор
1.49.	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)
1.1.	Общий белок
20.24.	Syphilis RPR (антикардиолипновый тест)
1.18.	Гликозилированный гемоглобин
1.109.	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)
26.1.	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)
21.2.	Копрограмма
6.6.	Фибриноген
6.10.	Протромбиновое время + МНО
6.4.	Тромбиновое время
6.3.	АЧТВ
6.12.	Антитромбин III
14.2.	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)
20.21.	HbsAg (скрининг) (ИФА)
20.22.	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)
50.15.221	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)
16.1.	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)
5.1.	Группа крови + Резус-фактор (Rh)
20.79.	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)
1.22.	Альфа-амилаза
19.46.	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)
28.521.	Будьверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.
21.6.	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)
2.24.	Паратгормон
2.25.	Кальцитонин
2.30.	С-пептид
1.46.	Церулоплазмин

1.38.	Кальций ионизированный
1.44.	Фосфор неорганический
2.2.	ТЗ (трийодтиронин) свободный
19.1.	HBV-ДНК
19.3.	HCV-РНК
123.0.05.19.01.0.	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам
16.1.2.	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")
16.1.1.	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")
27.3.	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)
2.36.	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)
8.7.	СА-125
19.5.	HCV-РНК
19.35.2.	Epstein-Barrvirus
19.32.4.	Mycobacteriumtuberculosis
19.14.1.	Chlamydiaatrachomatis
19.17.1.	Mycoplasmagenitalium
19.15.1.	UreaplasmaUrealyticum
19.19.1.	Гарднерелла вагиналис, T.vaginalis
19.21.1.	Neisseriagonorrhoeae
19.39.2.	Toxoplasmagondii
19.20.1.	Trichomonasvaginalis
19.31.2.	Cytomegalovirus
20.48.	Trichomonasvaginalis
20.49.	Candidaalbicans
20.64.	АТк Mycobacterium tuberculosis (ИФА)
20.14.	HelicobacterpyloriIgG
17.2.	IgE (иммуноглобулин Е)
26.9.	АТ к ядерным антигенам (ANA)
26.11.	АТ к 2-спиральной ДНК
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
26.35.	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)
16.17.	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)
21.9.	Панкреатическая эластаза I (кал)
1.28.	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)
1.29.	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)
1.3.	Альбумин
1.2.	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции
7.3.	Тропонин I
7.5.	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)
1.37.	Кальций
1.110.	Витамин D (25 гидроксикальциферол)
2.19.	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)
2.20.	Кортизол
8.8.	СА-19.9
8.2.	ПСА (простатспецифический антиген) общий
8.4.	ПСА общий + ПСА свободный
20.33.	Anti-HBs
20.30.	Anti-HBc
20.29.	Anti-HBcIgM
20.31.	HbeAg
20.32.	Anti-HBe
20.34.	Anti-HCV IgM
20.70.1.	EpsteinBarrvirus (АТ IgM к капсидному АГ)
20.71.1.	EpsteinBarrvirus (АТ IgG к капсидному АГ)

15.2.	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве
GN0326.	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)
3.3.1.	СОЭ
3.2.1.	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)
3.6.1.	Ретикулоциты
1.16.	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)
4.18.	Витамин В1 (Тиамин)
4.4.	В-12 (Цианокобаламин)
2.28.	Инсулин
2.57.	Ренин прямой
2.22.	Альдостерон
50.3.2181	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)
12.10.1.	Метанефрины и норметанефрины (общие)
8.19.	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)
19.45.	НСV-РНК
19.8.	HDV-РНК
19.31.1.	Cytomegalovirus
19.35.1.	Epstein-Barrvirus
20.14.	Helicobacterpylori
20.38.	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)
20.37.	Anti-HDV IgM
20.42.	ChlamydiaatrachomatisIgM
20.43.	ChlamydiaepneumoniaelgA
20.41.	ChlamydiaepneumoniaelgG
20.46.	MycoplasmaahominisIgG
20.65.	MycoplasmapneumoniaelgG
20.44.	UreaplasmaUrealyticumlgG
20.3.	Антитела к антигенам описторхисовIgG
20.5.	Антитела к антигенам эхинококка IgG
20.2.	Антитела к антигенам токсокарIgG
20.4.	Антитела к антигенам трихинелл IgG
50.1.2089.	FasciolahepaticaIgG
20.6.	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascarislumbricoides) IgG
20.7.	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)
50.3.1372.	LambliaintestinalisIgM
20.86.	HelicobacterpyloriIgA
26.26.	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)
26.27.	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)
120.2.07.35.01.0.	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам
120.2.07.35.02.0.	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)
120.3.00.00.00.3.	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам
135.0.00.00.07.0.	Посев мокроты на Candidasp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам
120.6.01.07.01.0.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)
6.8.	D-Димер
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
1.25.	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)
1.24.	Липаза
1.6.	Аполипопротеин А1
1.7.	Аполипопротеин В
1.12.	Липопротеин (а)
1.53.	Гомоцистеин

2.31.	Лептин
1.47.	Цинк
1.45.	Медь
4.1.	Железо
4.6.	Трансферрин
4.5.	Ферритин
4.22.	Витамин В6 (Пиридоксин)
11.6.1.	Глюкоза (моча)
2.3.	Т4 (тироксин) общий
2.1.	Т3 (трийодтиронин) общий
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)
2.6.	ТГ (тиреоглобулин)
2.13.	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)
2.12.	ЛГ (лютеинизирующий гормон)
2.14.	Пролактин
2.51.	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)
2.15.	Эстрадиол
2.16.	Прогестерон
2.17.	17-ОН-прогестерон
2.11.	Андростендион
2.21.	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)
2.9.	Тестостерон
50.2.1368.	Свободный тестостерон
2.18.	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)
2.52.	АМГ (Антимюллеров гормон)
8.1.	АФП (Альфафетопротеин)
2.26.	Остеокальцин
2.48.	Соматотропный гормон
2.49.	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)
12.7.2.	Адреналин (моча)
8.9.	Са-72.4
8.6.	СА-15.3
	HBV-ДНК
19.67.2.	Herpes simplex virus I, II
20.60.	Cytomegalovirus, CMV
19.71.1.	Epstein-Barr virus
19.39.1.	Toxoplasma gondii
19.15.1.	Ur. urealyticum; Ur. parvum (биовары)
19.59.1.	Ureaplasma spp
19.32.3.	Mycobacterium tuberculosis
19.22.1.	Candida albicans
19.108.2.	Herpes simplex virus I
19.110.2.	Herpes simplex virus II
19.23.2.	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II
19.92.	HPV 16;18 (с определением типа)
20.23.	Syphilis TRHA (АТк Treponema pallidum, РПГА)
50.16.2007.	Herpes simplex virus I, II IgM
50.17.2007.	Herpes simplex virus I, II IgG
20.50.	Herpes simplex virus I IgG
20.52.	Herpes simplex virus II IgG
20.57.	Varicellazostervirus IgM
20.56.	Varicellazostervirus IgG
20.60.	Cytomegalovirus IgM
20.58.	Cytomegalovirus IgG
50.2.2016.	Cytomegalovirus IgG (авидность)

20.66.	MycoplasmapneumoniaeIgM
20.44.	UreaplasmaUrealyticumIgA
20.87.	HelicobacterpyloriIgM
15.1.	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве
50.4.2007.	АТ к фосфолипидам IgG; IgM
26.6.	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)
26.22.	АТ к митохондриям (АМА)
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре
26.163.	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)
26.161.	АТ к миокарду
50.35.2121.	IgE Аскарида (р1)
50.37.2121.	IgEАнизакида(Р4)
120.6.00.00.02.0.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)
120.6.00.00.00.3.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)
135.0.00.00.07.0.	Посев на Candidaspp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)
144.0.	Посев на возбудителя дифтерииотделяемого верхних дыхательных путей (нос)
122.0.10.31.02.0.	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам
141.0.	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам
135.0.00.00.07.0.	Посев на кала на Candidaspp. И определение чувствительности к антимикотическим препаратам
159.0.	Обнаружение антигенов Giardialamblia (лямблий) в кале
124.0.05.19.01.3.	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
124.0.05.19.00.3.	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам
120.1.06.24.01.0.	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)
120.1.00.00.02.0.	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)
120.1.00.00.00.3.	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)
135.0.00.00.07.0.	Посев мочи на Candidaspp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому
21.3.	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)
21.4.	Углеводы в кале
16.4.	Общеклиническое исследование мокроты
50.4.2217.	ЛЕ-клетки
28.256.	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген
6.13.	Волчаночный антикоагулянт
6.9.	РФМК
12.3.	Кортизол (моча)
50.4.2181.1.	Метанефрины и норметанефрины (свободные)
26.44.	Кальпротектин
50.5.2269.	Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоиднойпероксидазе (АТ к ТПО)
1.57.	Гаптоглобин
26.28.	АТ к инсулину
26.29.	АТ к β-клеткам поджелудочной железы
8.5.	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)
8.10.	Суфра-21-1
17.41.	ФНО (Фактор некроза опухолей)
8.11.	NSE (Нейрон-специфическая энлаза)
8.14.	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)
8.12.1.	Бета-2-Микроглобулин

8.20.	Индекс ROMA
120.2.01.16.01.0.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
120.2.01.16.01.3.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
135.0.01.12.07.0.	Посев на Candidaspp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
142.0.00.00.01.0.	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
144.0.01.16.00.0.	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
142.0.00.00.01.0.	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
120.2.01.10.01.0.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
120.2.01.10.01.3.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
141.0.01.10.01.0.	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
141.0.01.10.00.0.	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
144.0.01.10.00.0.	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
142.0.01.10.01.0.	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
120.6.01.07.01.0.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)
120.6.01.06.01.0.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)
120.6.01.13.01.0.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)
120.6.01.12.01.0.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)
135.0.01.12.07.0.	Посев на Candidaspp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)
122.0.10.31.02.0.	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам
120.0.	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам
120.0.05.19.01.0.	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам
50.8.368.	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / AbCombo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*)
28.476.	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
28.477.	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).
28.522.	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 Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).
28.523.	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; Пламиноген + 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 Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).
28.104.	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubellavirus IgG; Rubellavirus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.

27.54.	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.
28.524.	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)
28.145.	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.
27.4.	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.
28.342.	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.
28.525.	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.
28.336.	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.
28.526.	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 Treponema pallidum (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).
28.432.	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 Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА).) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.
2.62.	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, Helicobacter pylori IgG)
28.527.	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.
19.151.	Coronavirus SARS-Cov-2, РНК
28.355.3.	Коронавирус SARS-Cov-2 (IgM, IgG)
20.157.	Антитела к SARS-Cov-2 (IgM)
20.154.	Антитела к SARS-Cov-2 (IgG)
28.354.1.	Комплекс: Коронавирус (РНК, IgM, IgG)
	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)
20.117.	Helicobacter pylori из кала
1.54.	Прокальцитонин
COV.19	Коронавирус, РНК (SARS-Cov-2), ПЦР мазок. кач
COV.19 5	Коронавирус SARS-Cov-2 (IgM, IgG)
COV.19 3	Коронавирус SARS-Cov-2 (IgM) кач.
COV.19 2	Коронавирус SARS-Cov-2 (IgG) кач.
COV.19 6	Комплекс: Коронавирус (РНК, IgM, IgG)

Главный бухгалтер



З.С. Капустян