

Утверждаю
 Главный врач ГБУЗ РК "КДЦ по ОДН"
 Л.А.Мустафаева
 " 19 " апреля 20 21 г.



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

№ п/п	Наименование
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)

9.2.	Определение антител класса LgG к <i>Treponema palladium</i> методом иммуноферментного анализа (ИФА СИФИЛИС) и определение антител к <i>Treponema palladium</i> в реакции пассивной гемагглютинации без забора крови (ИФА+РПГА СИФИЛИС)
9.3.	Консультация врача-инфекциониста для получения медицинского заключения в форме 001-ИЗ
9.4.	Взятие крови из вены
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 сертификата)
10.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста
10.3.	Определение антител к бледной трепонеме (<i>eropena pallidum</i>) иммунодефицитным методом (ИФА) в крови
10.4.	Взятие крови из периферической вены
10.5.	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста по Covid-19
11. Услуги ООО Лаборатории "Литех"	
09.25.	Холестерин общий (ХС)
09.27.	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)
09.01.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
19.01.	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ
09.99.	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)
22.01.	Общий анализ мочи
09.18.	Глюкоза
09.04.	Билирубин общий
09.05.	Билирубин прямой
09.02.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)
09.56.	С-реактивный белок
09.32.	Креатинин
09.33.	Мочевина
09.34.	Мочевая кислота
09.89.	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)
07.12.	ТТГ (Тиреотропный гормон)
07.09.	Т4 (тироксин) свободный
08.02.	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)
09.26.	Триглицериды
09.11.	Щелочная фосфатаза (ЩФ)
09.40.	Магний
09.87.	Калий; натрий; хлор
09.57.	Ревматоидный фактор
09.55.	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)
09.14.	Общий белок
04.02.	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)
09.19.	Гликозилированный гемоглобин
07.43.	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)
08.01.	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)
25.01.	Копрограмма
18.04.	Фибриноген
18.02.	Протромбиновое время + МНО
18.03.	Тромбиновое время
18.01.	АЧТВ
18.05.	Антитромбин III
61.22.	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)
05.14.	HbsAg (скрининг) (ИФА)
05.15.	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)
25.02.	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)
11.04.	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)
19.03.	Группа крови + Резус-фактор (Rh)
04.39.	ВИЧ 1-2 АГ + АТ (скрининг) (ИФА)
09.22.	Альфа-амилаза

62.01.	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве
75.08.	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6ТА>7ТА) (1)
19.07.	СОЭ
19.06.	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)
19.02.	Ретикулоциты
Х.	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)
09.77.	Витамин В1 (Тиамин)
09.50.	В-12 (Цианокобаламин)
07.26.	Инсулин
07.20.	Ренин прямой
07.21.	Альдостерон
07.44.	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)
Х.	Метанефрины и норметанефрины (общие)
06.18.	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)
03.07.	HCV-РНК
03.08.	HDV-РНК
02.05.	Cytomegalovirus
01.14.	Epstein-Barr virus (EBV)
04.24.	Helicobacter pylori IgG
05.13.	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)
05.12.	Anti-HDV IgM
04.15.	Chlamydia trachomatis IgM
04.13.	Chlamydia pneumoniae IgA
04.14.	Chlamydia pneumoniae IgG
04.54.	Mycoplasma hominis IgG
04.57.	Mycoplasma pneumoniae IgG
04.26.	Ureaplasma urealyticum IgG
14.02.	Антитела к антигенам описторхисов IgG
14.04.	Антитела к антигенам эхинококка IgG
14.01.	Антитела к антигенам токсокары IgG
14.03.	Антитела к антигенам трихинеллы IgG
04.90.	Fasciola hepatica IgG
04.33.	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG
04.36.	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)
04.64.	Lambliainestinalis IgM
04.63.	Helicobacter pylori IgA
08.19.	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)
08.18.	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)
В0317.	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам
В2117.	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)
В2317.	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам
В0408.	Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам
В0308.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза
18.08.	D-Димер
09.09.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
09.13.	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)
09.24.	Липаза
09.30.	Аполипопротеин А1
09.31.	Аполипопротеин В
09.65.	Липопротеин (а)
09.54.	Гомоцистеин
07.34.	Лептин
09.44.	Цинк
09.42.	Медь
09.43.	Железо
09.47.	Трансферрин
09.48.	Ферритин
09.93.	Витамин В6 (Пиридоксин)
24.09.	Глюкоза (моча)
07.08.	Т4 (тироксин) общий

X.	Посев на дистерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)
X.	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам
V1814.	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))
V0417.	Посев на грибы рода кандида (<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))
V0414.	
V2614.	Обнаружение антигенов <i>Giardia lamblia</i> (лямблий) в кале
V0814.	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам
V0814.	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам
V0301.	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)
V2101.	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)
V2301.	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)
V0401.	Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)
22.02.	Анализ мочи по Нечипоренко
22.06.	Анализ мочи по Зимницкому
25.03.	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)
25.06.	Углеводы в кале
11.13.	Общеклиническое исследование мокроты
19.08.	LE-клетки
414.	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген
18.10.	Волчаночный антикоагулянт
18.11.	РФМК
60.03.	Кортизол (моча)
60.13.	Метанефрины и норметанефрины (свободные)
25.09.	Кальпротектин
52.02.	Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон); АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)
09.62.	Гаптоглобин
V1805.	Посев на золотистый стафилококк
08.05.	АТ к инсулину
08.16.	АТ к β-клеткам поджелудочной железы
06.03.	РЭА (Раковоэмбриональный антиген)
06.08.	Cyfra-21-1
06.09.	ФНО (Фактор некроза опухолей)
06.10.	NSE (Нейро-специфическая энолаза)
06.11.	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)
06.12.	Бета-2-Микроглобулин
06.25.	Индекс ROMA
V0304.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
V2304.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
V0404.	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
V2604.	Посев на пиогенный стрептококк и чувств.к АБ отделяемогоВДП (нос)
V1104.	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
V2604.	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)
V0305.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
V2305.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)
V1805.	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)

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 Treponemapallidum (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 тиреоиднойпероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).
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 Treponemapallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА). + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.
52.36.	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, HelicobacterpyloriIgG)
52.03.	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.
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