

Анонимная суггестивная психотерапия методом введения препарата «Торпедо»
Анонимная суггестивная психотерапия методом введения препарата «Биостим»
Выведение из запоя (койко-день)
ицинские услуги, оказываемые гражданам иностранных государств, лиц дканства, за исключением лиц, застрахованных по ОМС, и гражданам РФ ающим постоянно на её территории и не являющимся застрахованными и если иное не предусмотрено международными договорами РФ:
Лечебно-диагностический прием врача-терапевта
Лечебно-диагностический прием врача-невролога
Лечебно-диагностический прием врача-офтальмолога
Лечебно-диагностический прием врача-оториноларинголога
Лечебно-диагностический прием врача-хирурга
Лечебно-диагностический прием врача-акушера-гинеколога
Лечебно-диагностический прием врача-психиатра
Лечебно-диагностический прием врача психиатра-нарколога
Лечебно-диагностический прием врача-эндокринолога
Лечебно-диагностический прием врача-дерматовенеролога
Лечебно-диагностический прием врача-уролога
Лечебно-диагностический прием врача-инфекциониста
Лечебно-диагностический прием врача-кардиолога
Лечебно-диагностический прием врача-стоматолога терапевта
Лечебно-диагностический прием врача-травматолога
Лечебно-диагностический прием врача-гастроэнтеролог

Молекулярно - биологическое исследование крови на токсоплазмы IgG
Молекулярно - биологическое исследование крови на токсоплазмы IgM
Молекулярно - биологическое исследование крови на токсоплазмы IgG авидность
Определение антител на хламидиоз IgG
Определение антител на хламидиоз IgM
Определение антител на хламидиоз IgA
Определение антител на вирус простого герпеса IgG
Определение антител на вирус простого герпеса IgM
Определение антител на вирус простого герпеса IgG авидность
Диагностика уреоплазмоза IgG
Диагностика уреоплазмоза IgM
Диагностика уреоплазмоза IgA
Микробиологическое исследование на микоплазмы IgG
Микробиологическое исследование на микоплазмы IgM
Микробиологическое исследование на микоплазмы IgA
Диагностика краснухи IgG
Диагностика краснухи IgM
Диагностика краснухи IgG авидность
Диагностика токсокароза IgG
Диагностика лямблиоза IgM
Диагностика лямблиоза IgA, M, G
Микроскопическое исследование соскоба с кожи головы на клещи (демодекс)
Микробиологическое исследование отделяемого половыми органами на хламидии
Микробиологическое исследование отделяемого из уретры, шейки матки на уреоплазмоз
Микробиологическое исследование отделяемого из уретры, шейки матки на

микоплазмы
Симптоматическое лечение алкоголизма по личной инициативе граждан
Исследование уровня паров этилового алкоголя
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы
Микологическое исследование на грибы дерматофиты
Микологическое исследование соскобов с кожи головы и ногтевых пластинок на дерматофиты
Электрокардиография (ЭКГ)
Гипервентиляционная, ортостатическая пробы
Общий анализ мочи (опред кол-ва, цвета, прозрачности и др.)
Обнаружение кетоновых тел в моче (ацетон)
Обнаружение уровня билирубина в моче
Определение белка в моче: количественная проба (ССК)
Исследование уровня глюкозы в моче
Исследование кала на простейшие
Исследование кала на яйца и личинки гельминтов
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, лейкоцитарной формулы, СОЭ)
Взятие крови из пальца (для гематологических исследований 5 показателей)
Забор кровя из вены (для ВИЧ, Сифилис, биохимия)
Подсчет ретикулоцитов (с окрашиванием в пробирке)
Исследование уровня тромбоцитов в крови
Исследование соскоба на энтеробиоз
Обнаружение на трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах
Исследование уровня мочевины в крови
Исследование уровня глюкозы в крови
Определение общих бета-липопротеидов в сыворотке крови
Исследование уровня холестерина в сыворотке крови
Исследование уровня триглицеридов в крови
Исследование уровня билирубина в крови
Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)
Исследование уровня мочевой кислоты в крови
Определение резус принадлежности, группы крови
Объективная аудиометрия
Забор мазка (гинекологический)
Забор мазка (соскоб)
Флюорография легких (в одной проекции)
Флюорография легких (в двух проекциях)
Флюорография легких на передвижном флюорографе (в одной проекции)
Флюорография легких на передвижном флюорографе (в двух проекциях)
Маммография
Эзофагогастродуоденоскопия
Колоноскопия
Стерилизация постельных принадлежностей (1 закладка)
Стерилизация медицинских инструментов (1 бикс)
Внутривенное введение лекарственных средств
Внутримышечное введение лекарственных средств
Внутривенное капельное введение лекарственных средств
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трепонему (бледная спирохета)
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
Исследование уровня общего белка в крови

Исследование уровня альбумина в крови
Исследование уровня креатинкиназы в крови
Исследование уровня железа в сыворотке крови
Исследование железосвязывающей способности сыворотки
Исследование общего кальция в крови
Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке крови
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ или ГГТП)
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)
Исследование ревматоидных факторов
Исследование С-реактивного белка в крови
Исследование серомукоида в сыворотке крови
АЧТВ(определение активированного частичного тромбопластинового времени)
Определение протромбинового времени ПТИ, МНО, ПВ
Исследование уровня фибриногена в крови
Определение тромбинового времени (ТВ)
Исследование фибринолитической активности
Исследование времени кровотечения
Определение времени свертывания крови
Диагностика сифилиса ИФА+РМП (РПГА+РМП)
Микрореакция (RW) (РМП)
Исследование на ВИЧ крови
Онкоцитология: полный анализ с исследованием патогенной флоры
Диагностика HBsAg (гепатит В)
Диагностика ВГС (гепатит С или HCV)
Исследование уровня тиреотропной гармона в крови (ТТГ)
Исследование уровня общего трийодтиронина (оТЗ) в крови
Исследование связывания трийодтиронина (свТ-3) в крови
Исследование уровня общего тироксина сыворотки (оТ-4) крови
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (свТ-4) крови
Исследование антител к тироглобулину (атТГ)
Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)
Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (атТПО)
Исследование уровня общего тестостерона в крови
Исследование уровня фолликулостимулирующего гармона в сыворотке крови (ФСГ)
Исследование уровня лютеинизирующего гармона в сыворотке крови (ЛГ)
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА общий)
Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА свободный)
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са-125 в крови
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са-19.9 в крови
Исследование материала желудка на наличие Геликобактер пилори
Исследование оседания эритроцитов (СОЭ)
Исследование уровня эритроцитов в крови
Исследование уровня общего гемоглобина в крови
Исследование уровня лейкоцитов в крови
Лейкоцитарная формула (соотношение лейкоцитов в крови(подсчет формулы в крови))

Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)
Ультразвуковое исследование брюшины (брюшная полость + почки)
Ультразвуковое исследование желчного пузыря
Ультразвуковое исследование легких
Ультразвуковое исследование лимфоузлов + молочных желез
Ультразвуковое исследование матки и придатков
Ультразвуковое исследование мочеточников
Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)
Ультразвуковое исследование почек
Ультразвуковое исследование печени
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
Ультразвуковое исследование простаты
Ультразвуковое исследование селезенки
Ультразвуковое исследование щитовидной железы
Ультразвуковое исследование жидкости в брюшной полости
Ультразвуковое исследование толстого кишечника
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
Эхокардиография с доплеровским анализом
Ультразвуковое исследование слюнных желез
Ультразвуковое исследование суставов (1 сустава)
Трансректальное УЗИ предстательной железы
Ультразвуковое исследование кожи
Ультразвуковое исследование костей
Ультразвуковое исследование мягких тканей
Ультразвуковое исследование паращитовидных желез
Ультразвуковое исследование полового члена
Ультразвуковое исследование плевры
Ультразвуковое исследование глазного яблока (стационар)
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
Ультразвуковое исследование лимфоузлов
Ультразвуковое исследование молочных желез
Трансвагинальное УЗИ матки и придатков
1 койко- день в травматологическом отделении
1 койко- день в офтальмологическом отделении
1 койко- день в неврологическом отделении
1 койко- день в наркологическом отделении
1 койко- день в оториноларингологическом отделении
1 койко- день в кардиологическом отделении
1 койко- день в инфекционном отделении
1 койко- день в хирургическом отделении
1 койко- день в отделении гнойной хирургии
1 койко- день в кожно-венерологическом отделении
1 койко- день в терапевтическом отделении
1 койко-день в Терапевтическом отделении Дневного стационара
Физиотерапевтический кабинет Дарсонвализация
Физиотерапевтический кабинет КВЧ
Физиотерапевтический кабинет УВЧ
Физиотерапевтический кабинет Электрофорез

Физиотерапевтический кабинет СМТ
Физиотерапевтический кабинет Ультразвуковая терапия
Физиотерапевтический кабинет УФО
Физиотерапевтический кабинет Лазеротерапия
Физиотерапевтический кабинет Магнитотерапия
Физиотерапевтический кабинет Ингаляция
Массаж (1 УЕТ)
Сеанс ЛФК для терапевтических больных
Сеанс ЛФК для больных после хирургических операций
Сеанс ЛФК для травматологических больных
Сеанс ЛФК для неврологических больных
Описание рентгенологического снимка из других ЛПУ
Рентгенография черепа в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография черепа в боковой проекции (1 снимок)
Рентгенография черепа в носоподбородной проекции - исследование околоносовых пазух (1 снимок)
Рентгенография пирамиды (височной кости)
Рентгенография турецкого седла (в боковой проекции и прицельной) (2 снимка)
Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (2 снимка)
Рентгенография легких в 2-х проекциях
Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами(2 снимка)
Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография крестца и копчика (1 снимок)
Рентгенография костей таза с захватом тазобедренных суставов (1 снимок)
Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции (1 снимок)
Рентгенография лопатки в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография ключицы (1 снимок)
Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография кисти в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография пальцев кисти в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография бедренного сустава в прямой проекции (1 снимок)
Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография коленной чашечки (1 снимок)
Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография стопы в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография стопы в прямой проекции (1 снимка)
Рентгенография пальцев ноги в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях (2 снимка)
Обзорная рентгенография брюшной полости (1 снимок)
Обзорная урография (рентгенография мочевой системы)
КТ с контрастированием (головного мозга)
КТ с контрастированием (брюшной полости)
КТ с контрастированием (грудной полости)
КТ без контрастирования (головного мозга)
КТ без контрастирования (брюшной полости)
КТ без контрастирования (грудной полости)

КТ с контрастированием (головного мозга) (для детей, без чтения снимков)
КТ с контрастированием (брюшной полости) (для детей, без чтения снимков)
КТ с контрастированием (грудной полости) (для детей, без чтения снимков)
КТ без контрастирования (головного мозга) (для детей, без чтения снимков)
КТ без контрастирования (брюшной полости) (для детей, без чтения снимков)
КТ без контрастирования (грудной полости) (для детей, без чтения снимков)
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)
Холтеровское мониторирование
Бактериологическое исследование мазка из зева и носа на стафилококк
Бактериологическое исследование на кишечные инфекции
Бактериологическое исследование на брюшной тиф
Вакцинация от сибиреязвенной болезни (внутримышечное введение лекарственных средств)
Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа на дифтерию (Коринебактерии)
Серологическое исследование крови на бруцеллез (реакция Райта и Хеддельсона)
Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус IgG
Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус IgM
Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус IgG авидность
Молекулярно - биологическое исследование крови на токсоплазмы IgG
Молекулярно - биологическое исследование крови на токсоплазмы IgM
Молекулярно - биологическое исследование крови на токсоплазмы IgG авидность
Определение антител на хламидиоз IgG
Определение антител на хламидиоз IgM
Определение антител на хламидиоз IgA
Определение антител на вирус простого герпеса IgG
Определение антител на вирус простого герпеса IgM
Определение антител на вирус простого герпеса IgG авидность
Диагностика уреаплазмоза IgG
Диагностика уреаплазмоза IgM
Диагностика уреаплазмоза IgA
Микробиологическое исследование на микоплазмы IgG
Микробиологическое исследование на микоплазмы IgM
Микробиологическое исследование на микоплазмы IgA
Диагностика краснухи IgG
Диагностика краснухи IgM
Диагностика краснухи IgG авидность
Диагностика токсокароза IgG
Диагностика лямблиоза IgM
Диагностика лямблиоза IgA, M, G
Микроскопическое исследование соскоба с кожи головы на клещи (демодекс)
Микробиологическое исследование отделяемого половыми органами на хламидии
Микробиологическое исследование отделяемого из уретры, шейки матки на уреаплазмоз

Микробиологическое исследование отделяемого из уретры, шейки матки на микоплазмы
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы
Микологическое исследование на грибы дерматофиты
Микологическое исследование соскобов с кожи головы и ногтевых пластинок на дерматофиты
Общий анализ мочи (опред кол-ва, цвета, прозрачности и др.)
Обнаружение кетоновых тел в моче (ацетон)
Обнаружение уровня билирубина в моче
Определение белка в моче: количественная проба (ССК)
Исследование уровня глюкозы в моче
Исследование кала на простейшие
Исследование кала на яйца и личинки гельминтов
Исследование соскоба на энтеробиоз
Обнаружение на трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трепонему (бледная спирохета)
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, лейкоцитарной формулы, СОЭ)
Исследование уровня тромбоцитов в крови
Исследование оседания эритроцитов (СОЭ)
Исследование уровня эритроцитов в крови
Исследование уровня общего гемоглобина в крови
Исследование уровня лейкоцитов в крови
Лейкоцитарная формула (соотношение лейкоцитов в крови(подсчет формулы в крови))
Забор крови из вены (ВИЧ, Сифилис, биохимия)
Исследование уровня общего белка в крови
Исследование уровня альбумина в крови
Исследование уровня мочевины в крови
Исследование уровня креатинкиназы в крови
Исследование уровня глюкозы в крови
Исследования уровня общих липидов в крови
Исследование общего холестерина в сыворотке крови
Исследование уровня триглицеридов в крови
Исследование уровня билирубина в крови
Исследование уровня железа в сыворотке крови
Исследование общего кальция в крови
Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке крови
Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ или ГГТП)
Исследование С-реактивного белка в крови
АЧТВ(определение активированного частичного тромбопластинового времени)
Определение протромбинового времени ПТИ, МНО, ПВ
Исследование уровня фибриногена в крови
Определение тромбинового времени (ТВ)
Исследование фибринолитической активности плазмы
Исследование времени кровотечения
Определение времени свертывания крови
Диагностика сифилиса ИФА+РМП (РПГА+РМП)

Микрореакция (RW) (РМП)
Исследование на ВИЧ крови
Определение резус принадлежности, группы крови
Онкоцитология: полный анализ с исследованием патогенной флоры
Диагностика HBsAg (гепатит В)
Диагностика ВГС (гепатит С или HCV)
Исследование уровня тиреотропной гармона в крови (ТТГ)
Исследование уровня общего трийодтиронина (оТЗ) в крови
Исследование связывания трийодтиронина (свТ-3) в крови
Исследование уровня общего тироксина сыворотки (оТ-4) крови
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (свТ-4) крови
Исследование антител к тироглобулину (атТГ)
Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)
Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (атТПО)
Исследование уровня общего тестостерона в крови
Исследование уровня фолликулостимулирующего гармона в сыворотке крови (ФСГ)
Исследование уровня лютеинизирующего гармона в сыворотке крови (ЛГ)
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА общий)
Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА свободный)
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са-125 в крови
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са-19.9 в крови
Исследование материала желудка на наличие Геликобактер пилори
Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.)
Взятие крови из пальца для гематологических исследований 5 показателей
Подсчет ретикулоцитов (с окрашиванием в пробирке)
Определение общих бета-липопротеидов в сыворотке крови
Исследование железосвязывающей способности сыворотки
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)
Исследование ревматоидных факторов
Исследование серомукоида в сыворотке крови
Исследование уровня мочевой кислоты в крови
Забор кровия из вены (для ВИЧ, Сифилис, биохимия)
Бактериологическое исследование мазка из зева и носа на стафилокок
Бактериологическое исследование на кишечные инфекции
Бактериологическое исследование на брюшной тиф
Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа на дифтерию (Коринебактерии)
Серологическое исследование крови на бруцеллез (реакция Райта и Хеддельсона)
Проводимое для получения водительских прав.
Врач-терапевт
Врач-хирург
Врач-невролог
Врач-оториноларинголог

Врач-офтальмолог
Врач-психиатр-нарколог
Врач-психиатр
На право приобретения и ношения оружия.
Врач-терапевт
Врач-офтальмолог
Врач-психиатр-нарколог
Врач-психиатр
Проводимое для получения психиатрического медицинского освидетельствования
Мед. освидетельствование врача-профпатолога
Мед. освидетельствование врача-психиатра
Мед. освидетельствование врача психиатра-нарколога
Мед. освидетельствование врача психолога
Электроэнцефалография
При поступлении на работу (предварительное) и в течение трудовой деятельности (периодическое).
Врач-терапевт
Врач-хирург
Врач-невролог
Врач-оториноларинголог
Врач-офтальмолог
Врач-психиатр-нарколог
Врач-психиатр
Врач акушер-гинеколог
Электрокардиография (ЭКГ)
Общий анализ мочи (опред кол-ва, цвета, прозрачности и др.)
Общий (клинический) анализ крови
Взятие крови из пальца для гематологических исследований 5 показателей
Исследование уровня глюкозы в крови
Исследование общего холестерина в сыворотке крови
Мед. освидетельствование врача-терапевта
Мед. освидетельствование врача-невролога
Мед. освидетельствование врача-профпатолога
Мед. освидетельствование врача-офтальмолога
Мед. освидетельствование врача-оториноларинголога
Мед. освидетельствование врача-хирурга
Мед. освидетельствование врача-акушера-гинеколога
Мед. освидетельствование врача-психиатра
Мед. освидетельствование врача психиатра-нарколога
Мед. освидетельствование врача-эндокринолога
Мед. освидетельствование врача-дерматовенеролога
Мед. освидетельствование врача-уролога
Мед. освидетельствование врача-инфекциониста
Мед. освидетельствование врача стоматолога терапевта
Гипервентиляционная, ортостатическая пробы
Обнаружение кетоновых тел в моче (ацетон)
Обнаружение уровня билирубина в моче
Определение белка в моче: количественная проба (ССК)
Исследование уровня глюкозы в моче
Исследование кала на простейшие
Исследование кала на яйца и личинки гельминтов
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, лейкоцитарной

формулы, СОЭ)
Подсчет ретикулоцитов (с окрашиванием в пробирке)
Исследование уровня тромбоцитов в крови
Исследование соскоба на энтеробиоз
Обнаружение на трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
Ультразвуковое исследование лимфоузлов
Ультразвуковое исследование молочных желез
Трансвагинальное УЗИ матки и придатков
Исследование уровня мочевины в крови
Исследование уровня глюкозы в крови
Определение общих бета-липопротеидов в сыворотке крови
Исследование общего холестерина в сыворотке крови
Исследование уровня триглицеридов в крови
Исследование уровня билирубина в крови
Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)
Исследование уровня мочевой кислоты в крови
Определение резус принадлежности, группы крови
Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА свободный)
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са-125 в крови
Объективная аудиометрия
Забор мазка (гинекологический)
Забор мазка (соскоб)
Флюорография легких (в одной проекции)
Флюорография легких (в двух проекциях)
Маммография
Забор кровя из вены (для ВИЧ, Сифилис, биохимия)
Для оформления медицинской справки (врачебное профессионально-консультативное заключение) формы 086у лицам старше 18 лет (по требованию учебных заведений).
Врач-терапевт
Врач-хирург
Врач-невропатолог
Врач-оториноларинголог
Врач-офтальмолог
Врач-психиатр-нарколог
Врач-психиатр
Врач акушер-гинеколог
ЭКГ
Общий анализ мочи
Общий (клинический) анализ крови
Взятие крови из пальца
Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств.
Предрейсовое медицинское освидетельствование шоферов (1 услуга)
Послерейсовое медицинское освидетельствование шоферов (1 услуга)
Мед. освидетельствование врача-терапевта
Мед. освидетельствование врача-профпатолога
Мед. освидетельствование врача-невролога
Мед. освидетельствование врача-офтальмолога
Мед. освидетельствование врача-оториноларинголога

Мед. освидетельствование врача-хирурга
Мед. освидетельствование врача-акушера-гинеколога
Мед. освидетельствование врача-психиатра
Мед. освидетельствование врача психиатра-нарколога
Мед. освидетельствование врача-эндокринолога
Мед. освидетельствование врача-дерматовенеролога
Мед. освидетельствование врача-уролога
Мед. освидетельствование врача-инфекциониста
Мед. освидетельствование врача стоматолога
Мед. освидетельствование врача психолога
Лечебно-диагностические услуги врача-терапевта
Лечебно-диагностические услуги врача-невролога
Лечебно-диагностические услуги врача-офтальмолога
Лечебно-диагностические услуги врача-оториноларинголога
Лечебно-диагностические услуги врача-хирурга
Лечебно-диагностические услуги врача-акушер-гинеколога
Лечебно-диагностические услуги врача-психиатра
Лечебно-диагностические услуги врача-психиатра-нарколога
Лечебно-диагностические услуги врача-эндокринолога
Лечебно-диагностические услуги врача-дерматовенеролога
Лечебно-диагностические услуги врача-уролога
Лечебно-диагностические услуги врача-травматолога
Лечебно-диагностические услуги врача-кардиолога
Лечебно-диагностические услуги врача-стоматолога терапевта
Лечебно-диагностические услуги врача-инфекционист
Лечебно-диагностические услуги врача-гастроэнтеролога
ЭКГ
Гипервентиляционная, ортостатическая пробы
Эзофагогастродуоденоскопия
Колоноскопия
Стерилизация постельных принадлежностей (1 закладка)
Стерилизация медицинских инструментов (1 бикс)
Внутривенное введение лекарственных средств
Внутримышечное введение лекарственных средств
Внутривенное капельное введение лекарственных средств
Объективная аудиометрия
Забор мазка (гинекологический)
Забор мазка (соскоб)
Общий анализ мочи (опред кол-ва, цвета, прозрачности и др.)
Обнаружение кетоновых тел в моче (ацетон)
Обнаружение уровня билирубина в моче
Определение белка в моче: количественная проба (ССК)
Исследование уровня глюкозы в моче
Исследование кала на простейшие
Исследование кала на яйца и личинки гельминтов
Исследование соскоба на энтеробиоз
Обнаружение на трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трепонему (бледная спирохета)
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, лейкоцитарной формулы, СОЭ)
Взятие крови из пальца для гематологических исследований 5 показателей

Подсчет ретикулоцитов (с окрашиванием в пробирке)
Исследование уровня тромбоцитов в крови
Исследование оседания эритроцитов (СОЭ)
Исследование уровня эритроцитов в крови
Исследование уровня общего гемоглобина в крови
Исследование уровня лейкоцитов в крови
Лейкоцитарная формула (соотношение лейкоцитов в крови(подсчет формулы в крови))
Взятие крови из вены (для ВИЧ, Сифилис, биохимия)
Исследование уровня общего белка в крови
Исследование уровня альбумина в крови
Исследование уровня мочевины в крови
Исследование уровня креатинкиназы в крови
Исследование уровня глюкозы в крови
Исследования уровня общих липидов в крови
Определение общих бета-липопротеидов в сыворотке крови
Исследование уровня холестерина в сыворотке крови
Исследование уровня триглицеридов в крови
Исследование уровня билирубина в крови
Исследование уровня железа в сыворотке крови
Исследование железосвязывающей способности сыворотки
Исследование общего кальция в крови
Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке крови
Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ или ГГТП)
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)
Исследование ревматоидных факторов
Исследование С-реактивного белка в крови
Исследование серомукоида в сыворотке крови
Исследование уровня мочевой кислоты в крови
АЧТВ(определение активированного частичного тромбопластинового времени
Определение протромбинового времени ПТИ, МНО, ПВ
Исследование уровня фибриногена в крови
Определение тромбинового времени (ТВ)
Исследование фибринолитической активности
Исследование времени кровотечения
Определение времени свертывания крови
Диагностика сифилиса ИФА+РМП (РПГА+РМП)
Микрореакция (RW) (РМП)
Исследование на ВИЧ крови
Определение резус принадлежности, группы крови
Онкоцитология (полный анализ с исследованием патогенной флоры (для оформления санитарной книжки))
Диагностика HBsAg (гепатит В)
Диагностика ВГС (гепатит С или HCV)
Исследование уровня тиреотропной гармона в крови (ТТГ)
Исследование уровня общего трийодтиронина (оТ3)в крови
Исследование связывания трийодтиронина (свТ-3) в крови
Исследование уровня общего тироксина сыворотки (оТ-4) крови
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (свТ-4) крови
Исследование антител к тироглобулину (атТГ)

Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)
Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (атТПО)
Исследование уровня общего тестостерона в крови
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА общий)
Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА свободный)
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са-125 в крови
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са-19.9 в крови
Исследование материала желудка на наличие Геликобактер пилори
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
Ультразвуковое исследование брюшины (брюшная полость + почки)
Ультразвуковое исследование желчного пузыря
Ультразвуковое исследование легких
Ультразвуковое исследование лимфоузлов + молочных желез
Ультразвуковое исследование лимфоузлов
Ультразвуковое исследование матки и придатков
Ультразвуковое исследование молочных желез
Ультразвуковое исследование мочеточников
Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)
Ультразвуковое исследование почек
Ультразвуковое исследование печени
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
Ультразвуковое исследование простаты
Ультразвуковое исследование селезенки
Ультразвуковое исследование щитовидной железы
Ультразвуковое исследование жидкости в брюшной полости
Ультразвуковое исследование толстого кишечника
Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
Эхокардиография с доплеровским анализом
Ультразвуковое исследование слюнных желез
Ультразвуковое исследование суставов (1 сустава)
Трансвагинальное УЗИ матки и придатков
Трансректальное УЗИ предстательной железы
Ультразвуковое исследование кожи
Ультразвуковое исследование костей
Ультразвуковое исследование мягких тканей
Ультразвуковое исследование паращитовидных желез
Ультразвуковое исследование полового члена
Ультразвуковое исследование плевры
Ультразвуковое исследование глазного яблока (стационар)
Флюорография легких (в одной проекции)
Флюорография легких (в двух проекциях)
Флюорография легких на передвижном флюорографе (в одной проекции)
Флюорография легких на передвижном флюорографе (в двух проекциях)

Маммография
Описание снимка из других ЛПУ (рентгенологический кабинет)
Рентгенорадиологическое исследование (пленка РЕТИНА 30*40)
Рентгенорадиологическое исследование (пленка РЕТИНА 20*40)
Рентгенорадиологическое исследование (пленка РЕТИНА 18*24)
1 койко- день в травматологическом отделении
1 койко- день в офтальмологическом отделении
1 койко- день в неврологическом отделении
1 койко- день в наркологическом отделении
1 койко- день в оториноларингологическом отделении
1 койко- день в кардиологическом отделении
1 койко- день в инфекционном отделении
1 койко- день в хирургическом отделении
1 койко- день в отделении гнойной хирургии
1 койко- день в кожно-венерологическом отделении
1 койко- день в терапевтическом отделении
1 койко-день в Терапевтическом отделении Дневного стационара
Физиотерапевтический кабинет Дарсенвализация
Физиотерапевтический кабинет КВЧ
Физиотерапевтический кабинет УВЧ
Физиотерапевтический кабинет Электрофорез
Физиотерапевтический кабинет СМТ
Физиотерапевтический кабинет Ультразвуковая терапия
Физиотерапевтический кабинет УФО
Физиотерапевтический кабинет Лазеротерапия
Физиотерапевтический кабинет Магнитотерапия
Физиотерапевтический кабинет Ингаляция
Массаж (1 УЕТ)
Сеанс ЛФК для терапевтических больных
Сеанс ЛФК для больных после хирургических операций
Сеанс ЛФК для травматологических больных
Сеанс ЛФК для неврологических больных
Молекулярно - биологическое исследование влагищного отделяемого на цитомегаловирус IgG
Молекулярно - биологическое исследование влагищного отделяемого на цитомегаловирус IgM
Молекулярно - биологическое исследование влагищного отделяемого на цитомегаловирус IgG авидность
Молекулярно - биологическое исследование крови на токсоплазмы IgG
Молекулярно - биологическое исследование крови на токсоплазмы IgM
Молекулярно - биологическое исследование крови на токсоплазмы IgG авидность
Определение антител на хламидиоз IgG
Определение антител на хламидиоз IgM
Определение антител на хламидиоз IgA
Определение антител на вирус простого герпеса IgG
Определение антител на вирус простого герпеса IgM
Определение антител на вирус простого герпеса IgG авидность
Диагностика уреоплазмоза IgG
Диагностика уреоплазмоза IgM
Диагностика уреоплазмоза IgA
Микробиологическое исследование на микоплазмы IgG
Микробиологическое исследование на микоплазмы IgM

Микробиологическое исследование на микоплазмы IgA
Диагностика краснухи IgG
Диагностика краснухи IgM
Диагностика краснухи IgG авидность
Диагностика токсокарыза IgG
Диагностика лямблиоза IgM
Диагностика лямблиоза IgA,М,G
Микроскопическое исследование соскоба с кожи головы на клещи (демодекс)
Микробиологическое исследование отделяемого половыми органами на хламидии
Микробиологическое исследование отделяемого из уретры, шейки матки на уреаплазмоз
Микробиологическое исследование отделяемого из уретры, шейки матки на микоплазмы
Исследование уровня паров этилового алкоголя
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы
Микологическое исследование на грибы дерматофиты
Микологическое исследование соскобов с кожи головы и ногтевых пластинок на дерматофиты
Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.)
Иммунохроматографический тест Каннабиноиды (THC), Опиаты (OPI), Амфетамины (AMP)
Иммунохроматографический тест Кокаин (COC), Метамфетамин (MACMP), Бензодиазепины (DZO)
Иммунохроматографический тест Барбитураты (BAR), Экстази (MDMA), Метадон (MTD)
Иммунохроматографический тест Синтетические аналоги каннабиноидов (спайсы)
Иммунохроматографический тест Морфин, Марихуана, Амфетамин (AMP), Метамфетамин (MACMP), Кокаин (COC)
Иммунохроматографический тест Количественный тест на наркотики (6 видов)
Иммунохроматографический тест Этилглюкуронид (ETG)
Комплекс иммунохроматографических тестов
Рентгенография черепа в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография черепа в боковой проекции (1 снимок)
Рентгенография черепа в носоподбородной проекции - исследование околоносовых пазух (1 снимок)
Рентгенография пирамиды (височной кости)
Рентгенография турецкого седла (в боковой проекции и прицельной) (2 снимка)
Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (2 снимка)
Рентгенография легких в 2-х проекциях
Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами(2 снимка)
Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х

проекциях (2 снимка)
Рентгенография крестца и копчика (1 снимок)
Рентгенография костей таза с захватом тазобедренных суставов (1 снимок)
Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции (1 снимок)
Рентгенография лопатки в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография ключицы (1 снимок)
Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография кисти в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография пальцев кисти в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография бедренного сустава в прямой проекции (1 снимок)
Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография коленной чашечки (1 снимок)
Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография стопы в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография стопы в прямой проекции (1 снимка)
Рентгенография пальцев ноги в 2-х проекциях (2 снимка)
Рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях (2 снимка)
Обзорная рентгенография брюшной полости (1 снимок)
Обзорная урография (рентгенография мочевой системы)
КТ с контрастированием (головного мозга)
КТ с контрастированием (брюшной полости)
КТ с контрастированием (грудной полости)
КТ без контрастирования (головного мозга)
КТ без контрастирования (брюшной полости)
КТ без контрастирования (грудной полости)
КТ с контрастированием (головного мозга) (для детей, без чтения снимков)
КТ с контрастированием (брюшной полости) (для детей, без чтения снимков)
КТ с контрастированием (грудной полости) (для детей, без чтения снимков)
КТ без контрастирования (головного мозга) (для детей, без чтения снимков)
КТ без контрастирования (брюшной полости) (для детей, без чтения снимков)
КТ без контрастирования (грудной полости) (для детей, без чтения снимков)
Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)
Холтеровское мониторирование
Бактериологическое исследование мазка из зева и носа на стафилококк
Бактериологическое исследование на кишечные инфекции
Бактериологическое исследование на брюшной тиф
Вакцинация от сибиреязвенной болезни (внутримышечное введение лекарственных средств)
Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа на дифтерию (Коринебактерии)
Серологическое исследование крови на бруцеллез (реакция Райта и Хеддельсона)
Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы
Операция Циркумзицио без медицинских показаний
Справка
Изготовление съемных протезов с одним пластмассовым зубом
Изготовление съемных протезов с 2-мя пластмассовыми зубами
Изготовление съемных протезов с 3-мя пластмассовыми зубами
Изготовление съемных протезов с 4-мя пластмассовыми зубами

Изготовление съемных протезов с 5-ю пластмассовыми зубами
Изготовление съемных протезов с 6-ю пластмассовыми зубами
Изготовление съемных протезов с 7-ю пластмассовыми зубами
Изготовление съемных протезов с 8-ю пластмассовыми зубами
Изготовление съемных протезов с 9-ю пластмассовыми зубами
Изготовление съемных протезов с 10-ю пластмассовыми зубами
Изготовление съемных протезов с 11-ю пластмассовыми зубами
Изготовление съемных протезов с 12-ю пластмассовыми зубами
Изготовление съемных протезов с 13-ю пластмассовыми зубами
Изготовление полного протеза
Изготовление полного протеза в анатомическом артукуляре
Изготовление частичного протеза (базис)
Изготовление частичного протеза (зуб)
Изготовление и установка гнутого кламмера из стали
<i>Бюгельные протезы</i>
Изготовление окклюзионной накладки
Изготовление коронки бюгельной
Изготовление бюгельного протеза
Изготовление бюгельного каркаса: <ul style="list-style-type: none"> • дуга верхняя • дуга нижняя
Изготовление кламмера опорноудерживающего
Изготовление кламмера пружинистого
Изготовление кламмера Роуча (Т-образный)
Изготовление зуба литого
Изготовление литого базиса
Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой
Изготовление седла для крепления с пластмассой
Изготовление петли для крепления с пластмассой
Изготовление одного звена кламмера многозвеньевое
Изготовление кламмера кольцевого
Изготовление лапки шинирующей (зацепная)
Изготовление огнеупорной модели
Изготовление стальной штампованной контрштанги
<i>Несъемные протезы</i>
Изготовление стальной восстановительной коронки
Изготовление коронки под опорноудерживающий кламмер
Изготовление стальной коронки с пластмассовой облицовкой
Изготовление литого зуба из стали
Изготовление литого зуба из стали с пластмассовой фасеткой
Изготовление лапки в мостовидном протезе
Изготовление коронки литой в мостовидном протезе
Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой в цельнолитом мостовидном протезе
Изготовление зуба литого в цельнолитом мостовидном протезе
<i>Штифтовые зубы, вкладки, сложные коронки</i>
Изготовление литого штифтового зуба
Изготовление литого штифтового зуба с пластмассовой облицовкой
Изготовление литого штифтового зуба по Ричмонду
Изготовление литого пластмассового штифтового зуба
Изготовление пластмассовой вкладки
Изготовление вкладки культевой со штифтом
Изготовление коронки со штифтом и пластмассовой облицовкой

Изготовление пластмассовой коронки
Изготовление зуба из пластмассы в несъемном протезе
<i>Починка протезов</i>
Устранение 1 перелома базиса в протезе
Устранение 2-х переломов базиса в протезе
Замена или установка или перенос 1 кламмера
Замена или установка или перенос 2-х кламмеров
Замена или установка или перенос 1 зуба и 1 кламмера
Замена или установка или перенос 1 зуба и починка перелома базиса
Замена, установка в протезе 1 зуба из пластмассы
Замена, установка в протезе 2 зубов из пластмассы
Замена, установка в протезе 3 зубов из пластмассы
Замена, установка в протезе 4 зубов из пластмассы
<i>Прочие дополнительные работы</i>
Консультация врача- стоматолога- ортопеда
Снятие и цементирование старой коронки
Восстановление пластмассовой облицовки коронки или фасетки
Спайка деталей
Изготовление индивидуальной ложки
Перепостановка зубов без изменения прикуса
Перепостановка зубов с изменением прикуса
Изготовление, крепление, удаление изоляции для турса
Изготовление эластичной прокладки к базису протеза
Подборка некомплектных зубов (1 зуб)
Укрепление коронки с применением цемента
Коррекция протеза
Коронка телескопическая
Перебазировка съемного протеза
Подготовка канала под штифт
Снятие 2-х оттисков альгинатных
Снятие 2-х оттисков силиконовых
Реставрация фасетки композитами
Изготовление модели по гипсовому слепку
Слепок гипсовый
Снятие цельнолитой коронки