|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| перечень.jpg |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| В04.065.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта | |
| **Медицинские освидетельствования** | | |
| D20.02.01 | Предрейсовое медицинское освидетельствование шоферов | |
| В01.070.001 | Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного) | |
| **Услуги офтальмолога** | | |
| А11.26.011 | Пара-и ретробульбарные инъекции | |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | |
| А02.26.004 | Визометрия | |
| А02.26.005 | Периметрия | |
| А02.26.014 | Скиаскопия | |
| А02.26.015 | Тонометрия глаза | |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза с помощью щелевой лампы | |
| А23.26.001 | Подбор очковой коррекции зрения | |
| А23.26.001.001 | Подбор очковой коррекции зрения сложный | |
| А23.26.005 | Промывание слезоотводящих путей | |
| **Услуги отоларинголога** | | |
| А03.25.001 | Вестибулометрия | |
| А12.25.001 | Речевая аудиометрия | |
| А16.25.007 | Удаление ушной серы | |
| **Операции** | | |
| А16.01.033 | Удаление атеромы | |
| А16.01.035 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки | |
| **Наркозы** | | |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога | |
| В01.003.004.007 | Спинальная анестезия | |
| В01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия | |
|  | | |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | |
| А11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | |
|  | **Исследование анализов  клинической  лаборатории** | |
| А09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | |
| А09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | |
| А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | |
| А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови. | |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | |
| А09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | |
| А09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | |
| А09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | |
|  | **Имунология** | |
| А09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена в крови | |
| А09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови | |
| А09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | |
| А26.06.012 | Определение антител к бруцелам (Brucella spp.) в крови | |
| А26.06.024 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | |
| А26.06.036 | Определение антител к вирусу гипатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | |
| А26.06.042 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3,a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в крови | |
| А26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (3мин) | |
| А26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом | |
| В03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | |
|  | **Коагулология** | |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | |
| А09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (MHO) | |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | |
|  | **Гематология** | |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов (2 мин) | |
|  | **Общая клиника** | |
|  | **Моча** | |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи (1,5 мин) | |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче (1,5 мин) | |
| A09.28.015.001 | Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски | |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | |
|  | **Копрограмма** | |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | |
| A09.19.002 | Исследование кала на гельминты | |
| A09.19.004 | Исследование физических свойств каловых масс | |
| A09.19.009 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | |
|  | **Мокрота** | |
| A09.09.007 | Исследование физических свойств мокроты | |
| A09.09.001 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | |
|  | **Мазки** | |
| A26.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (2 мин) | |
| A26.20.017 | Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis) (2 мин) | |
| A26.20.015 | Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) (2 мин) | |
| A09.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | |
| **Отделение ультразвуковой диагностики** | | |
| А04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | |
| А04.10.002 | Эхокардиография | |
| **Отделение функциональной диагностики** | | |
| А05.10.002 | Проведение электрокардиографических исследований | |
| А05.10.008 | Холтеровское монитарирование артериального давления | |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпритация электрокардиографических данных | |
| А05.10.008 | Холтеровское монитарирование ЭКГ | |
| В03.037.001 | Функциональное тестирование легких | |
| **Услуги доврачебного кабинета** | | |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления | |
| А02.20.002 | Измерение температуры | |
|  | **Стоматологическая поликлиника** | |
| А16.07.001.001 | Удаление постоянного зуба | |
| А16.07.001.002 | Удаление зуба сложное с разъединением корней | |
|  | **Зуботехническая лаборатория** | |
| A02.07.006 | Определение прикуса | |
| A16.07.004.001 | Восстановление зуба коронкой штампованной (1 ед.) | |
| A16.07.004.003 | Восстановление зуба коронкой пластмассовой (1 ед.) | |
| A16.07.004.005 | Восстановление  зуба коронкой металоакриловой (1 ед.) | |
| A16.07.005.001 | Восстановление  целостности   зубного ряда     несъемными      мостовидными металлическими              протезами (промежуточная   часть   мостовидного протеза - 1 ед.) | |
| A16.07.005.002 | Восстановление  целостности   зубного ряда  несъемными      мостовидными пластмассовыми протезами (промежуточная   часть   мостовидного протеза - 1 ед.) | |
| A16.07.005.004 | Восстановление  целостности   зубного ряда несъемными     мостовидными металлоакриловыми  протезами (промежуточная   часть   мостовидного протеза - 1 ед.) | |
| A16.07.023 | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (1 челюсть) | |
| A16.07.035.13 | Протезирование  частичными съемными пластиночными протезами (1 челюсть) | |
|  | Изоляция торуса | |
| А02.07.006.001 | Снятие слепка альгидными массами при востановлении целостности зубного ряда | |
| А02.07.006.003 | Снятие слепка индивидуальной ложкой при востановлении целостности зубного ряда | |
|  | Кламмер гнутый | |
| А16.07.005.009 | Зуб литой (металический) | |
| А16.07.005.012 | Зуб с фасеткой из стандартного литья | |
| А16.07.005.011 | Спайка при востановлении целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами | |
| А16.07.034.020 | Ложка индивидуальная из самоотвердеющей пластмассы | |
| А16.07.034.014 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой: приварка 1 зуба | |
| А16.07.034.021 | Двухслойная формовка базиса протеза эластичной и базисной пластмассами | |
| А16.07.035.012 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой: два перелома базиса | |
| А16.07.035.021 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой: приварка 1 кламмера | |
| А16.07.035.019 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой приварка 11 зубов | |
| А16.07.035.019 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой приварка 12 зубов | |
| А16.07.035.019 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой приварка 13 зубов | |
| А16.07.035.019 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой приварка 8 зубов | |
| А16.07.035.019 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой приварка 9 зубов | |
| А16.07.035.019 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой приварка 10 зубов | |
| А16.07.035.019 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой приварка 4 зубов | |
| А16.07.035.019 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой приварка 5 зубов | |
| А16.07.035.019 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой приварка 6 зубов | |
| А16.07.035.019 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой приварка 7 зубов | |
| А16.07.035.019 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой приварка 1 зубов | |
| А16.07.035.019 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой приварка 2 зубов | |
| А16.07.035.019 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой приварка 3 зубов | |
| А16.07.035.022 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами с починкой базисной пластмассой: приварка 2 кламмеров | |
|  | **Вакцинация** | |
| В04.014.03 | Вакцинация | |
|  | **Флюорография** | |
| А06.09.006 | Флюорография лёгких | |
|  | **Услуги гинеколога** | |
| А16.20.037.002 | Медикаментозный аборт | |
| **Медицинское обеспечение спортивных соревнований, оздоровительных, трудовых лагерей, культурно-массовых мероприятий и общественных мероприятий, похорон** | | |
|  | медработник, 1 час. | |
|  | бригада ССМП, 1 час. | |
| **Выдача справок, выписок из медицинской документации, дубликатов медицинских документов по желанию граждан** | | |
|  | Выдача справок, выписок из медицинской документации, дубликатов медицинских документов по желанию граждан в случаях, не предусмотренных установленными правилами ведения и оформления медицинской документации | |
| **Лабораторные исследования по договору с ГАУЗ «ООКНД» № 16 от 01.04. 2019г** | | |
| А09.05.036.001 | Исследования уровня этанола, метанола в крови | |
| А09.05.036.002 | Исследования уровня этанола, метанола в моче | |
| А09.28.055.001 | Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (11 показателей) | |
| А09.05.211 | Определение психотропных вещевств в моче (химико-токсикологическое исследование методом газовой хроматомасс-сперктрометрии) | |
| А09.05.211 | Определение психотропных вещевств в крови (химико-токсикологическое исследование методом газовой хроматомасс-сперктрометрии) | |
|  | Лабораторные исследования методом ФИА на автоанализаторе (одно наркотическое вещество) | |
| А09.05.229 | Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза | |
|  | Транспортировка анализов в г. Оренбург | |