



ФИО пациента

Телефон или e-mail

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ФИО врача

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дата рождения:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Пол: М Ж

День цикла:

--	--

Срок беременности (недели):

--	--

Дата взятия:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Номер медицинской карты:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Штрих-код

8.9

Принимаемые препараты _____ Наименование мед. организации _____

Гр.: РФ Др. Адрес регистрации (при назначении исследований на ВИЧ, вирусные гепатиты В и С) _____

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.001 - ГОСПИТАЛЬНЫЙ ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.057 - ГОСПИТАЛЬНЫЙ (ИХЛА) ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (метод ИХЛА), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.003 - ГОСПИТАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ * Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.058 - ГОСПИТАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ (КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ и ИХЛА) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.01.001 - ХИРУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС * Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, АЧТВ, Антитромбин III, Билирубин общий, Билирубин прямой, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза, Холестерин общий, Глюкоза, Железо, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные, ВИЧ (антитела и антигены), Общий анализ мочи
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.059 - ХИРУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ и ИХЛА) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Антитромбин III, АЧТВ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза, Холестерин общий, Глюкоза, Железо, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (метод ИХЛА), ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА), Общий анализ мочи
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.036 - ЛАБОРАТОРНАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ * Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Липаза, Креатинин, С-реактивный белок, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Железо, Тиреотропный гормон (ТТГ), Антиген СА 125, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Гликированный гемоглобин А1с
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.004 - БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ, БАЗОВЫЙ Общий белок, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза, С-реактивный белок
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.005 - БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ, РАСШИРЕННЫЙ Общий белок, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Липаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Железо, Холестерин общий, Триглицериды, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Глюкоза, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.007 - ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ, БАЗОВЫЙ Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.008 - ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ, РАСШИРЕННЫЙ Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов), Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП), Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (a)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.016 - СКРИНИНГ ДИАБЕТА Гликированный гемоглобин А1с, Глюкоза
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.037 - ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ, СКРИНИНГ Билирубин общий, Щелочная фосфатаза, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), С-реактивный белок
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.011 - ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ, РАСШИРЕННЫЙ * Протромбин (время, по Квику, МНО), Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина), Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Холестерин общий, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Холинэстераза, Альфа-фетопротеин (АФП)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.012 - ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (cOr) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.060 - ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ (ИФА и ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (cOr) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.038 - ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК, СКРИНИНГ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) Креатинин, Мочевина, С-реактивный белок
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.013 - ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК, РАСШИРЕННЫЙ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Фосфор неорганический
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.006 - КОАГУЛОГРАММА, СКРИНИНГ * АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.040 - КОАГУЛОГРАММА, БАЗОВАЯ * АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.041 - КОАГУЛОГРАММА, РАСШИРЕННЫЙ * АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III, Протеин С
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.027 - ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПДНОГО СИНДРОМА (АФС) * Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.039 - СКРИНИНГ НАРУШЕНИЯ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.044 - РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ, СКРИНИНГ Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.014 - РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ, РАСШИРЕННЫЙ Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антиуклеарные антитела, иммуноблот, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.019 - СКРИНИНГ АНЕМИЙ Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.043 - ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ, РАСШИРЕННЫЙ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Ферритин, Трансферрин, Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.047 - СКРИНИНГ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.020 - ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, БАЗОВЫЙ Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.062 ТИРЕОИДНАЯ панель Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Триодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.021 - ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, РАСШИРЕННЫЙ Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Триодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), Тиреоглобулин, Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), Кальцитонин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.015 - ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.048 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ МУЖЧИН, СКРИНИНГ Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон общий
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.022 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ МУЖЧИН, РАСШИРЕННЫЙ Тиреотропный гормон (ТТГ), Эстрадиол (Е2), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.024 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЖЕНЩИН, СКРИНИНГ Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (Е2)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.052 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ I ФАЗА ЦИКЛА Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (Е2), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Тестостерон общий
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.053 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ II ФАЗА ЦИКЛА Прогестерон, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.054 - КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЙ СИНДРОМ Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Эстрадиол (Е2)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.023 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЖЕНЩИН, РАСШИРЕННЫЙ Тиреотропный гормон (ТТГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Пролактин, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), Андростендион, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.026 - ДИАГНОСТИКА НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MIS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.028 - ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН, СКРИНИНГ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 72-4, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.045 - ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН, РАСШИРЕННЫЙ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) Альфа-фетопротеин (АФП), Антиген СА 19-9, Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.029 - ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН, СКРИНИНГ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 72-4, Антиген СА 15-3, Антиген СА 125
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.046 - ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН, РАСШИРЕННЫЙ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) Альфа-фетопротеин (АФП), Антиген СА 19-9, Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.030 - TORCH-КОМПЛЕКС, СКРИНИНГ Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.031 - TORCH-КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.032 - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG, Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA, Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG, Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.061 Диагностика инфекций, передающихся половым путем (сывороточные маркеры) (ИФА и ИХЛА, сывороточные маркеры) ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (метод ИХЛА), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА), Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG, Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA, Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG, Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.033 - ДИАГНОСТИКА ПАЗАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные, Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG, Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG, Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG, Иммуноглобулин E (IgE)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.04.001 Физическая культура и спорт, скрининг Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Протромбин (время, по Квику, МНО), Гликированный гемоглобин А1с, Общий белок, Холестерин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Общий анализ мочи, Тиреотропный гормон (ТТГ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.04.002 Физическая культура и спорт базовый Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Протромбин (время, по Квику, МНО), Гликированный гемоглобин А1 с, Общий белок, Холестерин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Общий анализ мочи, Тиреотропный гормон (ТТГ), Фибриноген, Белковые фракции (включает определение общего белка), Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Щелочная фосфатаза, Креатинкиназа (КФК), Креатинкиназа-МВ, Кальций общий, Магний, Ферритин, Миоглобин, С-реактивный белок, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.04.003 Физическая культура и спорт расширенный Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Протромбин (время, по Квику, МНО), Гликированный гемоглобин А1 с, Общий белок, Холестерин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Общий анализ мочи, Тиреотропный гормон (ТТГ), Фибриноген, Белковые фракции (включает определение общего белка), Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Щелочная фосфатаза, Креатинкиназа (КФК), Креатинкиназа-МВ, Кальций общий, Магний, Ферритин, Миоглобин, С-реактивный белок, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Мозговой натрийуретический пептид В, Гомоцистеин, Паратгормон, Кортизол

- пробирка с красной крышкой
- пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)
- пробирка с голубой крышкой
- пробирка с зеленой крышкой
- стерильный контейнер, разовая порция мочи

* - укажите принимаемые пациентом антикоагулянты, НПВС, пероральные контрацептивы, антибиотики:

