



ФИО пациента	<input type="text"/>	Дата рождения:	<input type="text"/>	Пол: М <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/>	Штрих-код
	<input type="text"/>	День цикла:	<input type="text"/>	8.8	
	<input type="text"/>	Срок беременности (недели):	<input type="text"/>		
Телефон или e-mail	<input type="text"/>	Дата взятия:	<input type="text"/>		
ФИО врача	<input type="text"/>	Номер медицинской карты:	<input type="text"/>		

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 (Трепонема 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"/>	50.00.005 - БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ, РАСШИРЕННЫЙ Общий белок, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Липаза, Гамма-глутамил-трансфераза (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"/>	50.00.057 - ГОСПИТАЛЬНЫЙ (ИХЛА) ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА), Антитела к бледной трепонеме (Трепонема 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"/>	50.00.007 - 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"/>	50.00.003 - 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"/>	50.00.008 - 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"/>	50.00.058 - 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"/>	50.00.016 - СКРИНИНГ ДИАБЕТА Гликированный гемоглобин А1с, Глюкоза
<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 (Трепонема pallidum), суммарные, ВИЧ (антитела и антигены), Общий анализ мочи	<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"/>	50.00.059 - 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), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные (метод ИХЛА), ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА), Общий анализ мочи	<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-глутамил-трансфераза (ГГТ), Холинэстераза, Альфа-фетопротеин (АФП)
<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, Простато-специфический антиген (ПСА) общий, Гликированный гемоглобин А1с	<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 (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.004 - 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"/>	50.00.060 - 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 (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.004 - 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"/>	50.00.038 - ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК, СКРИНИНГ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) Креатинин, Мочевина, С-реактивный белок
<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"/>	50.00.013 - 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"/>	50.00.004 - 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"/>	50.00.006 - КОАГУЛОГРАММА, СКРИНИНГ * АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО)
<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"/>	50.00.040 - КОАГУЛОГРАММА, БАЗОВАЯ * АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген
<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"/>	50.00.041 - КОАГУЛОГРАММА, РАСШИРЕННЫЙ * АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III, Протеин С
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.004 - 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"/>	50.00.027 - ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (АФС) * Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину
<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"/>	50.00.039 - 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, Антиядерные антитела, иммуноблот, Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.019 - СКРИНИНГ АНЕМИИ Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	50.00.047 - СКРИНИНГ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	50.00.048 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ МУЖЧИН, СКРИНИНГ Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон общий
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	50.00.024 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЖЕНЩИН, СКРИНИНГ Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (Е2)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	50.00.053 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ II ФАЗА ЦИКЛА Прогестерон, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.054 - КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЙ СИНДРОМ Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Эстрадиол (Е2)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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 (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.031 - TORCH-КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), 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="checkbox"/>	50.00.032 - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВОМ ПУТЕМ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA, Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG, Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG, Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA, Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG, Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.00.033 - ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные, Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG, Антитела к токсокарам (<i>Toxosara canis</i>), IgG, Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG, Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, Иммуноглобулин Е (IgE)

- пробирка с красной крышкой

- пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)

- пробирка с голубой крышкой

- стерильный контейнер, разовая порция мочи

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

