

Лабораторная оценка иммунологического статуса

<input type="checkbox"/>	50.21.010 - КОМПЛЕКСНОЕ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Иммунограмма - CD-типирование лимфоцитов, Циркулирующие иммунные комплексы, Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин М (IgM), Иммуноглобулин G (IgG)
--------------------------	---

Интимное здоровье

<input type="checkbox"/>	50.00.104 - МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ, СКРИНИНГ ИППП (ДНК В МОЧЕ) ДНК патогенных микроорганизмов: Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis; ДНК условно-патогенных микроорганизмов: Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species, Gardnerella vaginalis; ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (14 типов) без определения типа: Human Papillomavirus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типа	<input type="checkbox"/>	50.00.105 - МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ, ПЦР-12 (ДНК В МОЧЕ) ДНК патогенных микроорганизмов: Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Herpes simplex virus I и II типа, Cytomegalovirus; ДНК условно-патогенных микроорганизмов: Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species, Gardnerella vaginalis; ДНК условно-патогенных дрожжеподобных грибов: Candida albicans; ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска: Human Papillomavirus 16, 18 типа
--------------------------	---	--------------------------	---

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	10.27.04 - STIC Женское здоровье. Микроценоз и ИППП	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ДНК Lactobacillus spp. ДНК Candida spp. ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis	ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Prevotella bivia ДНК Mobiluncus spp.	ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Enterobacterium spp ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Neisseria gonorrhoeae
<input type="checkbox"/>		ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Herpes simplex virus I, HSV1 ДНК Herpes simplex virus II, HSV2 ДНК Citomegalovirus, CMV	

<input type="checkbox"/>	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 (сoг) 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"/>	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 (сoг) 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), Ig
--------------------------	---	--------------------------	---

Здоровье и красота

<input type="checkbox"/>	50.60.001 - СЕКРЕТЫ КРАСОТЫ - КОЖА, ВОЛОСЫ, НОГТИ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Альбумин, Глюкоза, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Железо, Ферритин, Кальций, скорректированный по альбумину, Магний, Цинк, Медь, Инсулин, Индексы инсулинорезистентности HOMA1, 25-ОН Витамин D, Витамин B12, Тиреотропный гормон (ТТГ)	<input type="checkbox"/>	50.60.002 - ПЕРВИЧНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ПРОБЛЕМАХ С ВОЛОСАМИ (ДЛЯ ЖЕНЩИН) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Глюкоза, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Железо, Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС), Ферритин, Медь, Цинк, Инсулин, Индексы инсулинорезистентности HOMA1, 25-ОН Витамин D, Тиреотропный гормон (ТТГ), Фоликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (Е2), Андростендион, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Индекс свободных андрогенов, Кортизол
<input type="checkbox"/>	50.60.005 - ПЕРВИЧНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ПРОБЛЕМАХ С НОГТЯМИ Альбумин, Железо, Ферритин, Трансферрин, Кальций, скорректированный по альбумину, Цинк, Глюкоза, С-реактивный белок ультрачувствительный, 25-ОН Витамин D, Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг, Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	<input type="checkbox"/>	50.60.004 - ПЕРВИЧНАЯ ДИАГНОСТИКА УГРЕВОЙ БОЛЕЗНИ (АКНЕ) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Глюкоза, Инсулин, Индексы инсулинорезистентности HOMA1, Витамин B12, 25-ОН Витамин D, Фоликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Индекс свободных андрогенов, Посев на анаэробную, факультативно-анаэробную и аэробную флору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков, биоматериал - мазок из очага поражения, Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, биоматериал - кал
<input type="checkbox"/>	50.60.003 - ПЕРВИЧНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ПРОБЛЕМАХ С ВОЛОСАМИ (ДЛЯ МУЖЧИН) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Альбумин, Глюкоза, Ферритин, Кальций, скорректированный по альбумину, Магний, Цинк, Медь, Инсулин, Индексы инсулинорезистентности HOMA1, С-реактивный белок ультрачувствительный, 25-ОН Витамин D, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Индекс свободных андрогенов, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	<input type="checkbox"/>	50.04.003 - ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ РАСШИРЕННЫЙ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Протромбин (время, по Квику, МНО), Гликированный гемоглобин А1с, Общий белок, Холестерин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (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

Фитнес и здоровье

<input type="checkbox"/>	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), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий анализ мочи, Тиреотропный гормон (ТТГ)	<input type="checkbox"/>	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), Аспартатаминотрансфераза (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"/>	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), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий анализ мочи, Тиреотропный гормон (ТТГ)	<input type="checkbox"/>	50.04.003 - ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ РАСШИРЕННЫЙ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Протромбин (время, по Квику, МНО), Гликированный гемоглобин А1с, Общий белок, Холестерин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (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 сиреневой крышкой (6 мл)
- пробирка с голубой крышкой
- пробирка с зеленой крышкой
- пробирка с серой крышкой
- стерильный контейнер, разовая порция мочи
- коллектор-туба с угольной средой Эймса
- эппендорф без среды
- стерильный контейнер, слюна



МОБИЛ МЕДИКАЛ ЛАБ

Л041-01137-77/00287753 от 30.12.2020
 г. Москва, ул. Новослободская, д. 36/1, стр. 3

ФИО пациента	<input type="text"/>	Дата рождения:	<input type="text"/>	Пол: М <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	День цикла: <input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Срок беременности (недели): <input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Дата взятия: <input type="text"/>	
Телефон или e-mail	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Номер медицинской карты: <input type="text"/>
ФИО врача	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Принимаемые препараты _____		Наименование мед. организации _____			
Гр.: РФ <input type="checkbox"/> Др. <input type="checkbox"/>		Адрес регистрации (при назначении исследований на ВИЧ, вирусные гепатиты В и С) _____			

8.9

Штрих-код

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Госпитализация

<input 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"/>	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"/>	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"/>	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)

Хирургические

<input 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"/>	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
--------------------------	---	--------------------------	--

Общепрацевитические

<input 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"/>	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"/>	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		

Лабораторное обследование сердца и сосудов

<input type="checkbox"/>	50.61.001 - КАРДИОРИСК* Тропонин I, высокочувствительный АBBOTT, Холестерин общий, SCORE2	<input type="checkbox"/>	50.61.003 - ЗДОРОВЬЕ СЕРДЦА И СОСУДОВ, РАСШИРЕННЫЙ Тропонин I, высокочувствительный АBBOTT, NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин не-ЛПВП, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), Атерогенный индекс, С-реактивный белок ультрачувствительный, Гомоцистеин, Магний, Калий, Натрий, Хлор (Na/K/Cl), Тиреотропный гормон (ТТГ), Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Д-димер
<input type="checkbox"/>	50.61.002 - ЗДОРОВЬЕ СЕРДЦА И СОСУДОВ, БАЗОВЫЙ Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин не-ЛПВП, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), Атерогенный индекс, С-реактивный белок ультрачувствительный, Гомоцистеин, Магний, Калий, Натрий, Хлор (Na/K/Cl), Тиреотропный гормон (ТТГ)	<input type="checkbox"/>	50.61.004 - СОСУДИСТЫЙ ВОЗРАСТ* Скорость клубочковой фильтрации (для взрослых) расчет по СКD-EPI, Креатинин, Глюкоза, Холестерин не-ЛПВП, Общий холестерин, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Сосудистый возраст

* Требуется заполнить анкету

Индивидуальный биологический возраст

<input type="checkbox"/>	50.25.001 - ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ, СКРИНИНГ	<input type="checkbox"/>	50.25.003 - ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ, РАСШИРЕННЫЙ*
<input type="checkbox"/>	50.25.002 - ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ, БАЗОВЫЙ*		

* Требуется заполнить анкету

Клиентская поддержка: +7 (495) 781 000 3 доб. 704 / 715 • www.mobil-lab.ru



0080402

Лабораторная диагностика системы свертывания крови

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.006 - КОАГУЛОГРАММА, СКРИНИНГ * АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.040 - КОАГУЛОГРАММА, БАЗОВАЯ * АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген

* **укажите принимаемые пациентом препараты:** _____

Лабораторная диагностика липидного обмена

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	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 (а)
--------------------------	----------------------------------	---

Инсулинорезистентность

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.05.013 - ИНДЕКС ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ QUICKI Глюкоза, Инсулин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.05.014 - ИНДЕКС ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ TUG Глюкоза, Триглицериды
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.05.017 - ИНДЕКСЫ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ (ИНСУЛИН), РАСШИРЕННЫЙ Глюкоза, Инсулин, Индексы инсулинорезистентности HOMA1-IR, HOMA1-β, Caro, QUICKI
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.62.004 - ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ И ПРЕДИАБЕТ Глюкоза натощак и через 2 ч после нагрузки, Инсулин натощак и через 2 ч после нагрузки, индекс инсулинорезистентности Matsuda

Стресс

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.25.004 - БАЛАНС СТРЕССОВОЙ СИСТЕМЫ, СКРИНИНГ Кортизол, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Соотношение кортизол / ДГЭА-сульфат)
--------------------------	----------------------------------	---

Метаболический синдром. Проблемы веса.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.62.002 - ПРОБЛЕМЫ ВЕСА. МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ, БАЗОВЫЙ* Глюкоза, Триглицериды, Холестерин не-ЛПВП, Общий холестерин, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Метаболический индекс, Индекс аккумуляции липидов LAP (lipid accumulation product), Индекс VAI (index of visceral obesity), Тиреотропный гормон (ТТГ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.06.016 - МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ ИНДЕКС Глюкоза, Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.06.017 - ИНДЕКС VAI (index of visceral obesity)* Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Индекс висцерального ожирения

* **Требуется заполнить анкету**

Жировая болезнь печени (стеатогепатоз, НАЖБП)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.06.018 - ИНДЕКС ЖИРОВОЙ ДИСТРОФИИ ПЕЧЕНИ (Fatty liver index, FLI)* Триглицериды, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Индекс жировой дистрофии печени
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.06.019 - ИНДЕКС СТЕАТОЗА ПЕЧЕНИ (Hepatic steatosis index, HSI)* Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Индекс стеатоза печени

Лабораторная диагностика углеводного обмена

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.016 - СКРИНИНГ ДИАБЕТА Гликированный гемоглобин А1с, Глюкоза
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.05.000 ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ, РАСШИРЕННЫЙ (ГЛЮКОЗА + ИНСУЛИН) Глюкоза натощак и через 2 ч после нагрузки, Инсулин натощак и через 2 ч после нагрузки)

Лабораторное обследование почек

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.038 - ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК, СКРИНИНГ (СЫВОРОТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ) Креатинин, Мочевина, С-реактивный белок
--------------------------	----------------------------------	--

Лабораторная диагностика функций щитовидной железы

<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), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)

Диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.015 - ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПOROЗА (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"/>	50.00.041 - КОАГУЛОГРАММА, РАСШИРЕННЫЙ * АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III, Протеин С
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.027 - ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (АФС) * Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	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="radio"/>	50.00.039 - СКРИНИНГ НАРУШЕНИЯ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.05.018 - ИНДЕКСЫ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ HOMA1 Глюкоза, Инсулин, Индексы инсулинорезистентности HOMA1-IR и HOMA1-β
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.05.019 - ИНДЕКСЫ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ HOMA2 Глюкоза, Инсулин, С-пептид, HOMA2 - %В: индекс выработки инсулина бета-клетками поджелудочной железы по инсулину и по С-пептиду, HOMA2 - %S: индекс оценки клеточной чувствительности к инсулину по инсулину и по С-пептиду, HOMA2 - IR: индекс оценки степени резистентности к инсулину по инсулину и по С-пептиду
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.05.020 - ИНДЕКСЫ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ HOMA1 (С-пептид) Глюкоза, С-пептид, Степень инсулинорезистентности HOMA1-IR (С-пептид), Степень глюкозотоксичности HOMA1-β (С-пептид)

<input type="checkbox"/>		50.25.005 - БАЛАНС СТРЕССОВОЙ СИСТЕМЫ, РАСШИРЕННЫЙ Кортизол (утренние, полуденная, дневная и вечерняя – 6 порций), Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) (утренние, полуденная, дневная и вечерняя – 6 порций), соотношение ДГЭА / кортизол (маркер стрессоустойчивости), Выявление стресса, Стадии стресса
--------------------------	---	---

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.62.003 - ПРОБЛЕМЫ ВЕСА. МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ, РАСШИРЕННЫЙ* Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), Атерогенный индекс, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Мочевая кислота, Скорость клубочковой фильтрации расчет по СКД-EP1, креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), 25-ОН витамин D, Индексы инсулинорезистентности HOMA1-IR и TUG, Тиреотропный гормон (ТТГ), Прولاктин, Метаболический возраст
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.05.012 - ИНДЕКС АККУМУЛЯЦИИ ЛИПИДОВ LAP (lipid accumulation product)* Триглицериды, Индекс аккумуляции липидов

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.62.005 - ДИАГНОСТИКА ЖИРОВОЙ ДИСТРОФИИ ПЕЧЕНИ (СТЕАТОЗА)* Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Триглицериды, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Индекс стеатоза печени (HSI), Индекс жировой дистрофии печени (FLI)
--------------------------	----------------------------------	--

* **Требуется заполнить анкету**

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.05.015 - ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ГЛЮКОЗЫ И С-ПЕПТИДА В ВЕНОЗНОЙ КРОВИ НАТОЩАК И ПОСЛЕ НАГРУЗКИ ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА Глюкоза натощак и через 2 ч после нагрузки, С-пептид натощак и через 2 ч после нагрузки
--------------------------	----------------------------------	--

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	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="radio"/>	50.00.021 - ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, РАСШИРЕННЫЙ Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), Тиреоглобулин, Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (AT pTTГ), Кальцитонин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.047 - СКРИНИНГ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)

Лабораторное обследование печени

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	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="radio"/>	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 (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)

Лабораторная диагностика заболеваний крови – анемии

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.019 - СКРИНИНГ АНЕМИЙ Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)
--------------------------	----------------------------------	--

Лабораторное обследование суставов

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.044 - РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ, СКРИНИНГ Антистрептолизин-0, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор
--------------------------	----------------------------------	--

Лабораторная оценка гормонального статуса для женщин

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.024 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЖЕНЩИН, СКРИНИНГ Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (E2)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.023 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЖЕНЩИН, РАСШИРЕННЫЙ Тиреотропный гормон (ТТГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликуло-стимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (E2), 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)

Лабораторная оценка гормонального статуса для мужчин

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.048 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ МУЖЧИН, СКРИНИНГ Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон общий
--------------------------	----------------------------------	---

Лабораторная диагностика риска развития онкологических заболеваний

<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)

Диагностика инфекций

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.033 - ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, РАСШИРЕННЫЙ Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG, Антитела к токсокарам (Toxosaga 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"/>	50.00102 - ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИИ Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG, Антитела к токсокарам (Toxosaga canis), IgG, Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG, Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG, Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.03.001 - МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВРОЖДЕННЫХ ИНФЕКЦИЙ В КРОВИ ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК кандиды (Candida albicans)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	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="radio"/>	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 (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА)

<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 B9 (фолиевая кислота), Витамин B12 (цианкобаламин)
--------------------------	----------------------------------	--

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.014 - РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ, РАСШИРЕННЫЙ Мочевая кислота, Антистрептолизин-0, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антинуклеарные антитела, иммуноблот, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG
--------------------------	----------------------------------	--

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.00.052 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ I ФАЗА ЦИКЛА Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (E2), 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 (E2)
<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"/>	50.00.022 - ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ МУЖЧИН, РАСШИРЕННЫЙ Тиреотропный гормон (ТТГ), Эстрадиол (E2), 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"/>	50.00.029 - 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, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.03.002 - МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВРОЖДЕННЫХ ИНФЕКЦИЙ В КРОВИ, КОЛИЧЕСТВЕННО ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), количественно, ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно, ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно, ДНК кандиды (Candida albicans), количественно, ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно, ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно, ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно, ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно, ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), II), ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно, ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно, ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно
--------------------------	----------------------------------	---