

Дополнительные тесты

Отдельная пробирка ● -20°	
<input type="checkbox"/> 170	Андростендиол глюкуронид
<input type="checkbox"/> 205	Альдостерон
<input type="checkbox"/> 173	Проинсулин
<input type="checkbox"/> 175	Лептин
<input type="checkbox"/> 201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы
<input type="checkbox"/> 202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)

Отдельная пробирка ● -20°	
<input type="checkbox"/> 210	Интерлейкин 1 β
<input type="checkbox"/> 211	Интерлейкин 6
<input type="checkbox"/> 212	Интерлейкин 8
<input type="checkbox"/> 213	Интерлейкин 10
<input type="checkbox"/> 214	ФНО (фактор некроза опухоли)
<input type="checkbox"/> 174	Соматомедин-С
<input type="checkbox"/> 216	Гастрин

Отдельная пробирка ●	
<input type="checkbox"/> 166	СА 72-4
<input type="checkbox"/> 167	Cyfra 21-1
<input type="checkbox"/> 176	Helicobacter Pylori IgM
<input type="checkbox"/> 177	Helicobacter Pylori IgA
<input type="checkbox"/> 196	T-Uptake
<input type="checkbox"/> 198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов)
<input type="checkbox"/> 200	АТ к инсулину
<input type="checkbox"/> 204	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)
<input type="checkbox"/> 207	Плацентарный лактоген
<input type="checkbox"/> 218	Фракция холестерина ОНП

<input type="checkbox"/> 203	в-Cross laps
<input type="checkbox"/> 165	Кальций ионизированный
<input type="checkbox"/> 215	Лактат

<input type="checkbox"/> 1198	S-100
<input type="checkbox"/> 209	Нейрон-специфическая енолаза

DIGENE-TEST (Дайджин-тест)

Исследуемый материал-соскоб цервикального канала (отдельная система для взятия материала):

<input type="checkbox"/> 394	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)
<input type="checkbox"/> 395	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)

Диагностика инфекций

отдельная пробирка ●	
<input type="checkbox"/> 179/80	Антитела к Mycoplasma hominis IgM, IgG
<input type="checkbox"/> 181/82	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgM, IgG
<input type="checkbox"/> 183	Антитела к Chlamydia pneumonia IgA
<input type="checkbox"/> 184	Антитела к Chlamydia pneumonia IgM
<input type="checkbox"/> 185	Антитела к Chlamydia pneumonia IgG
<input type="checkbox"/> 188	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM
<input type="checkbox"/> 221	Антитела к возб. сифилиса IgM
<input type="checkbox"/> 227	Антитела к вирусу гепатита E IgM
<input type="checkbox"/> 228	Антитела к вирусу гепатита E IgG
<input type="checkbox"/> 241	Антитела к Аденовирусу IgG
<input type="checkbox"/> 242	Антитела к Аденовирусу IgA
<input type="checkbox"/> 245	Антитела к Bortedella pertusis IgG
<input type="checkbox"/> 246	Антитела к Bortedella pertusis IgM
<input type="checkbox"/> 247	Антитела к Bortedella pertusis IgA
<input type="checkbox"/> 248	Антитела к Respiratory syncyt. Vir IgG
<input type="checkbox"/> 249	Антитела к Respiratory syncyt. Vir IgM
<input type="checkbox"/> 250	Антитела к вирусу кори IgG
<input type="checkbox"/> 251	Антитела к вирусу кори IgM
<input type="checkbox"/> 252	Антитела к вирусу эп. паротита IgG
<input type="checkbox"/> 253	Антитела к вирусу эп. паротита IgM
<input type="checkbox"/> 254	Антитела к Кандида IgG
<input type="checkbox"/> 258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)
<input type="checkbox"/> 259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)
<input type="checkbox"/> 260	Антитела к Mycoplasma hominis IgA
<input type="checkbox"/> 261	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG
<input type="checkbox"/> 264	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG
<input type="checkbox"/> 265	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA
<input type="checkbox"/> 267	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG
<input type="checkbox"/> 268	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM
<input type="checkbox"/> 276	Антитела к вирусу Герпеса 6 типа IgG
<input type="checkbox"/> 277	Антитела к вирусу Герпеса 8 типа IgG
<input type="checkbox"/> 1266	Антитела к M. Tuberculosis IgG, IgM, IgA

Маркеры аутоиммунных заболеваний

отдельная пробирка ●	
<input type="checkbox"/> 804	Антитела к митохондриям (AMA)
<input type="checkbox"/> 805	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA)
<input type="checkbox"/> 806	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)
<input type="checkbox"/> 807	Антитела к базальной мембране клеток почек (anti-GBM)
<input type="checkbox"/> 809	Антитела к базальной мембране клеток кожи (BMZ)
<input type="checkbox"/> 815	Антитела к сердечной мускулатуре
<input type="checkbox"/> 819	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1)
<input type="checkbox"/> 965	Антитела к кератину
<input type="checkbox"/> 966/74	Антитела к фосфатидил-серину IgG, IgM
<input type="checkbox"/> 967	Антитела к кардиолипину, скрининг IgA, IgM, IgG
<input type="checkbox"/> 968	Антитела к кардиолипину IgA
<input type="checkbox"/> 969	Антитела к кардиолипину IgG
<input type="checkbox"/> 970/79	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)
<input type="checkbox"/> 971	Антитела к ретикулину (ARA)
<input type="checkbox"/> 972	Антитела к эндомизю (EMA)
<input type="checkbox"/> 973	Антитела к тромбоцитам
<input type="checkbox"/> 1267	Антиядерный фактор
<input type="checkbox"/> 270	Антитела к Глиадину IgG
<input type="checkbox"/> 271	Антитела к Глиадину IgA
<input type="checkbox"/> 223	Антиспермальные АТ (в крови)
<input type="checkbox"/> 224	Антиспермальные АТ(в сперме)
<input type="checkbox"/> 1209	Антиовариальные антитела

Диагностика паразитарных инфекций

отдельная пробирка ●	
<input type="checkbox"/> 229	Антитела к эхинококку IgG
<input type="checkbox"/> 230	Антитела к описторхиям IgG
<input type="checkbox"/> 232	Антитела к токсокаре IgG
<input type="checkbox"/> 233	Антитела к Трихинелле IgG
<input type="checkbox"/> 234	Антитела к лямблиям (суммарные IgA, IgM, IgG)
<input type="checkbox"/> 235	Антитела к Entamoeba Histolitica IgG
<input type="checkbox"/> 237	Антитела к аскаридам IgG
<input type="checkbox"/> 238	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgA
<input type="checkbox"/> 239	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgG

РПГА

отдельная пробирка ●	
<input type="checkbox"/> 280	РПГА с S. flexneri 1-5
<input type="checkbox"/> 281	РПГА с S. flexneri 6
<input type="checkbox"/> 282	РПГА с S. sonnei
<input type="checkbox"/> 283	РПГА с сыпнотифозным антигеном
<input type="checkbox"/> 284	РПГА с Y. enterocolitica 03
<input type="checkbox"/> 285	РПГА с Y. enterocolitica 09
<input type="checkbox"/> 286	РПГА с Y. pseudotuberculosis
<input type="checkbox"/> 287	РПГА с Salmonella O-комплекс
<input type="checkbox"/> 288	РПГА с Salmonella gr. A
<input type="checkbox"/> 289	РПГА с Salmonella gr. B
<input type="checkbox"/> 290	РПГА с Salmonella gr. C
<input type="checkbox"/> 292	РПГА с Salmonella gr. D
<input type="checkbox"/> 293	РПГА с Salmonella gr. E
<input type="checkbox"/> 273	Антитела к возб. брюшного тифа (РПГА)

Лекарственный мониторинг

отдельная пробирка

<input type="checkbox"/> 88	Фенобарбитал	
<input type="checkbox"/> 89	Фенитоин	
<input type="checkbox"/> 90	Вальпроевая к-та	
<input type="checkbox"/> 91	Карбамазепин	
<input type="checkbox"/> 274	Циклоспорин А	

Специальные обозначения

- для тестов, объединенных в один общий блок, биоматериал необходимо брать в одну общую отдельную пробирку (контейнер).
- – пробирка с черной крышкой
● – пробирка с голубой крышкой
● – пробирка с сиреневой крышкой
● – пробирка с сиреневой крышкой и с черным кольцом
● – пробирка с серой крышкой
● – пробирка с зеленой крышкой с гелем
● – пробирка с красной крышкой с гелем
● – биоматериал моча
● – биоматериал кал
- ⊗ – требование обязательного центрифугирования
☼ – перелить в сухую, чистую пробирку
☼ – перелить плазму в эппендорф, строго под крышку
☼ – стерильная пробирка с тампоном
☼ – эппендорф, соскоб
☼ – среда ЭЙМС
☼ – предметное стекло
- 20С° – заморозить
- СМ** – система для сбора мочи
СКК – стерильный контейнер с красной крышкой
ККЛ – контейнер для кала с ложечкой и крышкой
ТАМП – стерильная пробирка с тампоном на пластиковом аппликаторе, промокнуть в глицерине.

Отсутствие специальных обозначений и блоков подразумевает, что остальные тесты могут быть выполнены из одной общей пробирки с красной крышкой (одна пробирка – до 15 тестов).

Исследование интерферонового статуса.

Отдельная пробирка ● БЕЗ геля

<input type="checkbox"/> 1043 Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон - альфа, интерферон - гамма)			
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона		Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона	
Нужный препарат подчеркнуть и отметить «√»			
<input type="checkbox"/> 1044	Ингарон	<input type="checkbox"/> 1050	Амиксин
<input type="checkbox"/> 1045	Интрон	<input type="checkbox"/> 1051	Кагоцел
<input type="checkbox"/> 1047	Реаферон	<input type="checkbox"/> 1052	Неовир
<input type="checkbox"/> 1048	Реальдирон	<input type="checkbox"/> 1053	Ридостин
<input type="checkbox"/> 1049	Роферон	<input type="checkbox"/> 1054	Циклоферон
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам			
Нужный препарат подчеркнуть и отметить «√»			
<input type="checkbox"/> 1055	Галавит	<input type="checkbox"/> 1060	Ликопид
<input type="checkbox"/> 1056	Гепон	<input type="checkbox"/> 1061	Полиоксидоний
<input type="checkbox"/> 1057	Иммунал	<input type="checkbox"/> 1062	Тактивин
<input type="checkbox"/> 1058	Имунофан	<input type="checkbox"/> 1063	Тимоген
<input type="checkbox"/> 1059	Иммуномакс	<input type="checkbox"/> 1066	Иммунорикс
<input type="checkbox"/> 1148	Панавир		

Определение нейтрализующих антител к препаратам интерферона

Отдельная пробирка ●

Нужный препарат подчеркнуть и отметить «√»

<input type="checkbox"/> 1064	Ингарон
<input type="checkbox"/> 1065	Интрон
<input type="checkbox"/> 1067	Роферон
<input type="checkbox"/> 1068	Реальдирон
<input type="checkbox"/> 1069	Реаферон

Иммунология

Пробирки и материал для исследований:

●● сыворотка крови (2 пробирки) ● цельная кровь с гепарином **БЕЗ ГЕЛЯ** ● цельная кровь с ЭДТА

<input type="checkbox"/> 191 Иммунологическое обследование скрининговое: <ul style="list-style-type: none"> • лейкоциты, лимфоциты, гранулоциты, моноциты • фенотипирование лимфоцитов (субпопуляции): CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 • фагоцитарная активность лейкоцитов (поглощение FITC - меченых бактерий) • ЦИК общие • IgG, IgA, IgM 	<input type="checkbox"/> 192 Иммунологическое обследование расширенное: <ul style="list-style-type: none"> • лейкоциты, лимфоциты, гранулоциты, моноциты • фенотипирование лимфоцитов (субпопуляции): CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, CD3/HLA-DR • фагоцитарная активность лейкоцитов (поглощение FITC - меченых бактерий) • пролиферативная активность лимфоцитов (митогенный ответ на ФГА)
--	--

Доставить материал в лабораторию ИНВИТРО в день взятия крови (при t° +2... +8° C)

Микроскопическое исследование кожи и ногтей на присутствие клеток грибов (качественный анализ)

Стерильная пробирка с желтой крышкой

Обязательно указать:

1. Вид материала - чешуйки кожи или ногтевые пластины (нужное подчеркнуть)
2. Место взятия материала - кисти рук или стопы ног (нужное подчеркнуть)

<input type="checkbox"/> 995	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов
------------------------------	---

Исследования мочи

Указать диурез _____		
<input type="checkbox"/> 151	Катехоламины суточной мочи	СКК ●
<input type="checkbox"/> 152	Катехоламины мочи (период сбора меньше 24 часов), указать период сбора _____ часов	
Суточная моча, указать диурез _____		
<input type="checkbox"/> 156	17-Кетостероиды (диурез)	СКК ●
Суточная моча, указать диурез _____		
<input type="checkbox"/> 178	Свободный кортизол	СКК ●
Сбор за 1 час		
<input type="checkbox"/> 225	β-2- микроглобулин, pH мочи довести до 6-8 и указать: _____	● ☽

Биохимия мочи

Суточная моча, указать диурез _____		
<input type="checkbox"/> 95	Альбумин	СКК ●
<input type="checkbox"/> 109	Глюкоза	
<input type="checkbox"/> 110	Креатинин	
<input type="checkbox"/> 96	Проба Реберга	
<input type="checkbox"/> 111	Мочевина	
<input type="checkbox"/> 112	Мочевая кислота	
<input type="checkbox"/> 97	Общий белок	
<input type="checkbox"/> 113	Кальций	
<input type="checkbox"/> 114	K/Na	
<input type="checkbox"/> 115	Фосфор	
<input type="checkbox"/> 108	α-Амилаза мочи (период сбора 24 часа и менее), указать период сбора _____ часов	СКК ●

Исследование содержания психотропных веществ

разовая порция мочи ● ☽	
<input type="checkbox"/> 897	Амфетамины
<input type="checkbox"/> 898	Барбитураты
<input type="checkbox"/> 900	Бензодиазепины
<input type="checkbox"/> 902	Каннабиноиды (марихуана)
<input type="checkbox"/> 916	Кокаин (метаболит)
<input type="checkbox"/> 920	Метадон
<input type="checkbox"/> 925	Опиаты
<input type="checkbox"/> 980	Фенциклидин
<input type="checkbox"/> 982	Этанол (алкоголь)

Исследования кала

<input type="checkbox"/> 158	Копрограмма	ККЛ ●	<input type="checkbox"/> 236	Содержание углеводов в кале	ККЛ ●
<input type="checkbox"/> 159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	ККЛ ●	<input type="checkbox"/> 240	Скрытая кровь в кале	ККЛ ●
<input type="checkbox"/> 159ПРО	Простейшие				
<input type="checkbox"/> 162	Панкреатическая эластаза -1	ККЛ ●	<input type="checkbox"/> 160	Исследование на энтеробиоз	ТАМП. ☽

ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ

50 ОБС	КАРДИОРИСК Холестерол, Холестерол - ЛПВП, Холестерол - ЛПНП, Триглицериды, Фибриноген, С-Реактивный белок, K/Na/Cl, Протромбин, МНО, Индекс атерогенности, Гомоцистеин, NT-proBNP, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а) ●●●●● ↓ -20°	68 ОБС	Диагностика АНЕМИИ Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов, Железо, Трансферрин, Ферритин, В12, Фолиевая кислота, Лат. Железосвяз. спос-ть ●●●●●	85 ОБС	В ОЖИДАНИИ МАЛЫША: 1-й триместр (1-12 неделя беременности) HIV Ag/Ab Combo, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, Сифилис RPR, anti-HCV total, Глюкоза, ТТГ, anti-Toxo IgG/ IgM, anti-Rubella IgG/ IgM, anti-CMV IgG/ IgM, anti-HSV IgG/ IgM, Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, Группа крови, Резус-принадлежность ●●●●● Заполнить графу "Адрес прописки или регистрации"
51 ОБС	КАРДИОРИСК: скрининг Холестерол, Холестерол - ЛПВП, Холестерол - ЛПНП, Триглицериды, Фибриноген, С-Реактивный белок, Индекс атерогенности, Протромбин, МНО, K/Na/Cl ●●●●● ↓ -20°	69 ОБС	ОНКОРИСК мужской: предстательная железа ПСА общий, ПСА св. ●●●●● ↓ -20°	86 ОБС	В ОЖИДАНИИ МАЛЫША: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, ТТГ ●●●●●
52 ОБС	Острый коронарный синдром Креатининаза, Креатинкиназа-МВ, ЛДГ-1, Тропонин-1, АлАТ, АсАТ, Миоглобин ●●●●● ↓ -20°	70 ОБС	ОНКОРИСК женский: шейка матки (Digene-тест/Паp-тест) Паp-тест, ВПЧ Digene-тест - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска ↓	87 ОБС	В ОЖИДАНИИ МАЛЫША: 3-й триместр (с 29-ой по 30-ю неделю беременности) HIV Ag/Ab Combo, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti HCV total, АЧТВ, Протромбин, Фибриноген, Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, Глюкоза, ТТГ ●●●●● ↓ -20°
53 ОБС	ЛИПИДНЫЙ профиль: рекомендуемый Холестерол, Холестерол - ЛПВП, Холестерол - ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Фракция холестерина ОНП ●●●●●	71 ОБС	Диагностика ОСТЕОПОРОЗА Кальций, Фосфор, Osteocalcин, Паратгормон, ДПИД ●●●●● ↓	88 ОБС	В ОЖИДАНИИ МАЛЫША: диагностика урогенитальных инфекций Chlamydia trachomatis, Herpes Simplex virus I/II, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealiticum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum, Мазок на флору ↓
54 ОБС	ЛИПИДНЫЙ профиль: скрининг Холестерол, Холестерол - ЛПВП, Холестерол - ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности ●●●●●	72 ОБС	Контроль терапии ОСТЕОПОРОЗА Кальций, Фосфор, Osteocalcин, P1NP, ДПИД ●●●●● ↓	89 ОБС	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК: для детей от 0 до 14 лет Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, Общий анализ мочи ●●●●● ССМ
55 ОБС	Диагностика антифосфолипидного синдрома Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Волчаночный антикоагулянт ●●●●● ↓ -20°	73 ОБС	БИОХИМИЯ крови: расширенный профиль АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Холестерол, K/Na/Cl, Белковые фракции, Холестерол - ЛПВП, Холестерол - ЛПНП, Железо, Кальций, Амилаза, ЛДГ, Триглицериды, Индекс атерогенности ●●●●●	90 ОБС	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С HIV Ag/Ab Combo, Сифилис RPR, HBsAg, anti - HCV total, Сифилис EIA (IgM+IgG) ●●●●●
56 ОБС	Обследование ПЕЧЕНИ: полное АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Фосфатаза щелочная, Билирубин прямой, Общий белок крови, Белковые фракции, Холинэстераза, Протромбин, Холестерол, HBsAg, anti-HCV total ●●●●● ↓ -20°	74 ОБС	БИОХИМИЯ крови: минимальный профиль АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Белковые фракции, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Холестерол, K/Na/Cl ●●●●●	91 ОБС	СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: анализ крови HIV Ag/Ab Combo, Сифилис RPR, HBsAg, anti - HCV total, anti - HCV total, Антитела к Chlam.tr. IgA/IgG, Сифилис EIA (IgM+IgG); ПЦР, кровь: Herpes Simplex v. I, II (кач.) ●●●●●
57 ОБС	Обследование ПЕЧЕНИ: скрининг АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Фосфатаза щелочная, Билирубин прямой ●●●●●	75 ОБС	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: комплексное обслед. ТТГ, АТ-ТПО, Т4 св., Т3 св., АТ-ТГ ●●●●●	92 ОБС	СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 12 инфекций + мазок на флору ПЦР: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealiticum, Gardnerella vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Herpes Simplex virus I/II, Cytomegalovirus, Papilloma v.31,33,35,16,18, Herpes Simplex virus I,II; Ureaplasma parvum; Мазок на флору ↓
58 ОБС	Первичное обследование на наличие ГЕПАТИТА (А,В,С) Anti-HAV-IgM, Anti-HBc IgM, anti-HCV total, HBsAg, АлАТ, АсАТ ●●●●●	76 ОБС	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг ТТГ, АТ-ТПО, Т4 св. ●●●●●	93 ОБС	СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 7 инфекций + мазок на флору ПЦР: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealiticum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum, Мазок на флору ↓
59 ОБС	Диагностика аутоиммунного ГЕПАТИТА Антиядерные антитела, Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), Антитела к микросомам печени и почки, Антитела к митохондриям ●●●●●	77 ОБС	Госпитализация в ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ стационар RPR, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, K/Na/Cl, Креатинин, Мочевина, Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, Общий анализ мочи, Общий белок Фосфатаза щелочная ●●●●● ССМ Заполнить графу "Адрес прописки или регистрации"	94 ОБС	ПРОБЛЕМЫ ВЕСА (первичное обследование) Глюкоза, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Холестерол, Холестерол-ЛПВП, Лептин, Холестерол-ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности, ТТГ, Пролактин, Кортизол ●●●●● ↓ -20°
60 ОБС	Обследование ПОЧЕК: рекомендуемое Общий белок (сут. моча), Альбумин (сут. моча), Проба Реберга (сут. моча), Общий анализ мочи, Креатинин, Мочевина, K/Na/Cl, Фосфор, Кальций, Общий анализ крови, Общий белок в крови ●●●●● ССМ ● ССК (сут. моча)	78 ОБС	Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар HIV Ag/Ab Combo, Сифилис RPR, anti-HCV total, HBsAg, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, K/Na/Cl, Креатинин, Мочевина, Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, Общий анализ мочи, Общий белок, Фосфатаза щелочная, АЧТВ, Протромбин, Фибриноген, Антипротромбин III, Группа крови, Резус-принадлежность ●●●●● ↓ -20° ●●●●● ССМ Заполнить графу "Адрес прописки или регистрации"	95 ОБС	ВИР-обследование для женщин Протромбин, Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, ЛДГ, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Белковые фракции, Холестерол, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности, Фосфатаза щелочная, Кальций, K/Na/Cl, Магний, Фосфор, С-Реактивный белок, Ревматоидный фактор, Железо, Трансферрин, Ферритин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Пролактин, Антиядерные антитела, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к фосфолипидам IgG/IgM, HIV Ag/Ab Combo, Сифилис RPR, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti-HBc total, anti-HBs, anti-HCV total, Антитела к Chlam.tr. IgA/IgG, anti-Toxo IgG, anti-CMV IgG, anti-HSV IgG, Общий анализ мочи, anti-H. pylori IgG, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Т4 св. ●●●●● ↓ -20° ●●●●● ССМ Заполнить графу «Адрес прописки или регистрации»
61 ОБС	Обследование ПОЧЕК: скрининг Общий анализ мочи, Креатинин, Мочевина, K/Na/Cl, Общий белок в крови ●●●●● ССМ	79 ОБС	Если хочешь быть здоров Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Общий белок, Фосфатаза щелочная, С-Реактивный белок, Триглицериды, Холестерол, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Индекс атерогенности, Железо, Кальций, ТТГ ●●●●●	96 ОБС	ВИР-обследование для мужчин Протромбин, Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Креатинин, ЛДГ, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Белковые фракции, Холестерол, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности, Фосфатаза щелочная, Кальций, K/Na/Cl, Магний, Фосфор, С-Реактивный белок, Ревматоидный фактор, Железо, Трансферрин, Ферритин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Тестостерон, ГСПГ, Антитела к фосфолипидам IgG/IgM, ПСА общий, ПСА св., HIV Ag/Ab Combo, Сифилис RPR, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti-HBc total, anti-HBs, anti-HCV total, Антитела к Chlam.tr. IgA/IgG, anti-Toxo IgG, anti-CMV IgG, anti-HSV IgG, Общий анализ мочи, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Т4 св. ●●●●● ↓ -20° ●●●●● ССМ Заполнить графу «Адрес прописки или регистрации»
62 ОБС	Диагностика ЦЕЛИАКИИ Антитела к Глиадину IgA/IgG, Антитела к эндомизину(EMA), Антитела к ретикулину(ARA), IgA ●●●●●	80 ОБС	ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль (планирование беременности, дисфункция, бесплодие) ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ТТГ, ДЭА-SO4, Кортизол, 17-ОН-прогестерон, ГСПГ ●●●●● ↓ -20°	97 ОБС	Диагностика заболеваний верхних дых. путей Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM/IgG, anti-Chl. pneumoniae IgG/ IgM, anti-Bordetella per.IgA/IgM, anti-Resp.syncyt.vir. IgG/IgM, Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (зев, нос, пазухи) ●●●●●
63 ОБС	БОЛИ В СУСТАВАХ Асп-О, С-Реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, Общий белок, Белковые фракции, Общий анализ крови, Лейкоформула, СОЭ, Антитела к Chlam.tr. IgA/IgG, Антитела к Yers.Enterocol. IgA/IgG ●●●●●	81 ОБС	Проблемы НЕВИНАШИВАНИЯ: аутоиммунный профиль Антитела к фосфолипидам IgM/IgG, Антиядерные антитела, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Волчаночный антикоагулянт, АЧТВ, Протромбин, IgA, IgM, IgG ●●●●● ↓ -20°		
64 ОБС	Профиль РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ скрининг Асп-О, С-Реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антиядерные антитела, Общий анализ крови, СОЭ ●●●●●	82 ОБС	Оценка андрогенного статуса Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН-прогестерон, ДЭА-SO4 ●●●●● ↓ -20°		
ГТГС	Глюкозотолерантный тест Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа ●●●●●	83 ОБС	ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ: комплексное обследование при планировании беременности HIV Ag/Ab Combo, Сифилис EIA (IgM+IgG), HBsAg, anti HCV total, anti-Toxo IgG, anti-Rubella IgG, anti-CMV IgG, anti-HSV IgG, Антитела к Chlam.tr. IgA/IgG, Общий анализ крови, Группа крови, Резус-принадлежность, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Общий белок, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ТТГ, Тестостерон, ДЭА-SO4 ●●●●●		
ГТТ	Глюкозотолерантный тест Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа ●●●●●	84 ОБС	ТОРСН-инфекции anti-CMV IgG/ IgM, anti-HSV IgG/ IgM, anti-Rubella IgG/ IgM, anti-Toxo IgG/ IgM ●●●●●		
65 ОБС	Контроль ДИАБЕТА: рекомендуемый Глюкоза, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Холестерол, Холестерол - ЛПВП, Холестерол - ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности, Креатинин, Гомоцистеин, Альбумин (сут.моча), Проба Реберга (сут.моча), Глюкоза (сут.моча) ●●●●● ССК (сут. моча)				
66 ОБС	Контроль ДИАБЕТА: минимальный Глюкоза, Гликированный гемоглобин (HbA1c) ●●●●●				
67 ОБС	ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры Антитела к б-клеткам поджелудочной железы Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ-GAD) ●●●●● ↓ -20°				