



000 «ИНВИТРО», 125047, Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16, корп. 3, тел./факс: (495) 363 0 363, www.invitro.ru

Заказчик:

Пациент:

Дата рождения: / /  Муж Жен Дата взятия образца: / /  Время взятия образца: : :

Диагноз:  Номер страхового полиса:

**Заполнять при назначении исследования на ВИЧ (тест №68, при отсутствии адреса прописки или регистрации заявка будет выполнена как анонимная), гепатит В (тест №73) и гепатит С (тест №79)**

Адрес прописки или регистрации:  Код контингента:

<input type="checkbox"/> 1	АЧТВ	
<input type="checkbox"/> 2	МНО+Протромбин	
<input type="checkbox"/> 3	Фибриноген	
<input type="checkbox"/> 4	Антитромбин III	Ⓟ -20°
<input type="checkbox"/> 194	Тромбиновое время	
<input type="checkbox"/> 164	D-димер	
<input type="checkbox"/> 190	Волчаночный антикоагулянт	
<input type="checkbox"/> 1263	Протеин С	Ⓟ -20°
<input type="checkbox"/> 1264	Протеин S	
<input type="checkbox"/> 1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	● ●
<input type="checkbox"/> 5	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	●
<input type="checkbox"/> 119	Лейкоцитарная формула	
<input type="checkbox"/> 150	Подсчет ретикулоцитов	
<input type="checkbox"/> 139	СОЭ	●
<input type="checkbox"/> 93	Группа крови	
<input type="checkbox"/> 94	Резус-фактор	●
<input type="checkbox"/> 140	Аллоиммунные АТ(титр)	
<b>Инфекционные маркеры</b>		
<input type="checkbox"/> 68	ВИЧ 1/2 (Антиген+Антитела)	
<input type="checkbox"/> 69	Сифилис-RPR	
<input type="checkbox"/> 70	Сифилис - EIA (ИФА) IgM+IgG	
<input type="checkbox"/> 73	HBsAg (гепатит В, кач.)	
<input type="checkbox"/> 79	Anti-HCV (гепатит С)	
<input type="checkbox"/> 1143	Anti-HCV IgG (иммуноблот)	
<b>Биохимия</b>		
<input type="checkbox"/> 8	АлАТ	
<input type="checkbox"/> 9	АсАТ	
<input type="checkbox"/> 10	Альбумин	
<input type="checkbox"/> 11	а-Амилаза	
<input type="checkbox"/> 12	а-Амилаза панкреатическая	
<input type="checkbox"/> 13	Билирубин общий	
<input type="checkbox"/> 14	Билирубин прямой	
<input type="checkbox"/> 15	Гамма-ГТ	
<input type="checkbox"/> 16	Глюкоза	●
<input type="checkbox"/> 17	Фруктозамин	
<input type="checkbox"/> 18	НbА1 гликированный Нb	●
<input type="checkbox"/> 19	Креатинкиназа	
<input type="checkbox"/> 20	Креатинкиназа-MB	
<input type="checkbox"/> 21	Миоглобин	
<input type="checkbox"/> 24	ЛДГ	
<input type="checkbox"/> 25	а-НВДН (ЛДГ-1-изофермент)	
<input type="checkbox"/> 157	Тропонин I	● -20°
<input type="checkbox"/> 22	Креатинин	
<input type="checkbox"/> 26	Мочевина	
<input type="checkbox"/> 27	Мочевая кислота	
<input type="checkbox"/> 28	Общий белок	
<input type="checkbox"/> 29	Белковые фракции	
<input type="checkbox"/> 30	Триглицериды	
<input type="checkbox"/> 31	Холестерол	
<input type="checkbox"/> 32	Холестерол-ЛПВП	
<input type="checkbox"/> 33	Холестерол-ЛПНП	
<input type="checkbox"/> 219	Аполипопротеин А1	
<input type="checkbox"/> 220	Аполипопротеин В	
<input type="checkbox"/> 1071	Липопротеин (а)	●
<input type="checkbox"/> 153	Гомоцистеин	●
<input type="checkbox"/> 163	NT-proBNP	
<input type="checkbox"/> 23	Липаза	
<input type="checkbox"/> 34	Холинэстераза	
<input type="checkbox"/> 35	Фосфатаза кислая	● -20°
<input type="checkbox"/> 36	Фосфатаза щелочная	
<input type="checkbox"/> 37	Кальций	
<input type="checkbox"/> 39	K/Na/Cl	●

<input type="checkbox"/> 40	Магний	
<input type="checkbox"/> 41	Фосфор	
<input type="checkbox"/> 42	АСЛ-О	
<input type="checkbox"/> 43	C-реакт. белок (чувствительный)	
<input type="checkbox"/> 44	Ревм. фактор	
<input type="checkbox"/> 193	Компоненты системы комплемента С3 и С4	●
<input type="checkbox"/> 45	IgA	
<input type="checkbox"/> 46	IgM	
<input type="checkbox"/> 47	IgG	
<input type="checkbox"/> 840	Церулоплазмин	
<input type="checkbox"/> 841	Гаптоглобин	
<input type="checkbox"/> 48	Железо	
<input type="checkbox"/> 49	Лат. железосв. сп-ть	
<input type="checkbox"/> 50	Трансферрин	
<input type="checkbox"/> 51	Ферритин	
<input type="checkbox"/> 117	В12	
<input type="checkbox"/> 118	Фолиевая кислота	
<input type="checkbox"/> 222	Эритропоэтин	
<b>Гормональные исследования</b>		
<input type="checkbox"/> 52	T3 общий	
<input type="checkbox"/> 53	T3 свободный	
<input type="checkbox"/> 54	T4 общий	
<input type="checkbox"/> 55	T4 свободный	
<input type="checkbox"/> 56	ТТГ (чувствительный)	
<input type="checkbox"/> 57	АТ-ТГ	
<input type="checkbox"/> 58	АТ-ТПО (микросомальный)	
<input type="checkbox"/> 197	ТГ (тиреоглобулин)	●
<input type="checkbox"/> 199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	●
<input type="checkbox"/> 59	ФСГ	
<input type="checkbox"/> 60	ЛГ	
<input type="checkbox"/> 61	Пролактин	
<input type="checkbox"/> 99	СТГ	
<input type="checkbox"/> 62	Эстрадиол	
<input type="checkbox"/> 63	Прогестерон	
<input type="checkbox"/> 101	ДЭА-SO4	
<input type="checkbox"/> 154	17-ОН-Прогестерон	● -20°
<input type="checkbox"/> 1144	Анти-Мюллеров гормон	● -20°
<input type="checkbox"/> 1145	Ингибин В	● -20°
<input type="checkbox"/> 64	Тестостерон	
<input type="checkbox"/> 169	Свободный тестостерон	● -20°
<input type="checkbox"/> 168	Дигидротестостерон	
<input type="checkbox"/> 149	ГСПГ	
<input type="checkbox"/> 65	Кортизол	
<input type="checkbox"/> 66	β-XГЧ	
<input type="checkbox"/> 189	свободный β-XГЧ	
<input type="checkbox"/> 161	PAPP-A	
<input type="checkbox"/> 134	Эстриол свободный	
<input type="checkbox"/> 100	АКТГ	охлажд. Ⓟ -20°
<input type="checkbox"/> 206	Ренин	неохлажд. Ⓟ -20°
<input type="checkbox"/> 102	Паратгормон	
<input type="checkbox"/> 148	C-Пептид	
<input type="checkbox"/> 172	Инсулин	
<input type="checkbox"/> 195	Андриостендион	
<b>Онкомаркеры</b>		
<input type="checkbox"/> 103	ПСА общий	
<input type="checkbox"/> 104	ПСА свободный	● -20°
<input type="checkbox"/> 171	Кальцитонин	
<input type="checkbox"/> 92	АФП	
<input type="checkbox"/> 141	РЭА	
<input type="checkbox"/> 142	СА 15-3	
<input type="checkbox"/> 143	СА 125	
<input type="checkbox"/> 144	СА 19-9	
<input type="checkbox"/> 208	β-2-микроглобулин	

<b>Гепатит А</b>		
<input type="checkbox"/> 71	anti-HAV IgG	
<input type="checkbox"/> 72	anti-HAV IgM	
<b>Гепатит В</b>		
<input type="checkbox"/> 74	HBeAg	
<input type="checkbox"/> 75	anti-HBc общие	
<input type="checkbox"/> 76	anti-HBc IgM	
<input type="checkbox"/> 77	anti-HBe	
<input type="checkbox"/> 78	anti-HBs	
<input type="checkbox"/> 87	HBsAg (кол.) (мониторинг течения заболевания)	
<b>Токсоплазмоз (с определением индекса avidности IgG)</b>		
<input type="checkbox"/> 80	anti-Toxo IgG	
<input type="checkbox"/> 81	anti-Toxo IgM	
<b>Цитомегаловирусная инфекция (с определением индекса avidности IgG)</b>		
<input type="checkbox"/> 82	anti-CMV IgG	
<input type="checkbox"/> 83	anti-CMV IgM	
<b>Краснуха</b>		
<input type="checkbox"/> 84	anti-Rubella IgG	
<input type="checkbox"/> 85	anti-Rubella IgM	
<input type="checkbox"/> 1142	anti-Rubella IgG (иммуноблот)	●
<b>ВЭБ-инфекция</b>		
<input type="checkbox"/> 186	anti-EBV (к капсидному антигену) IgM-VCA	
<input type="checkbox"/> 187	anti-EBV (к ядерному антигену) IgG-EBNA	
<input type="checkbox"/> 255	anti-EBV (к раннему антигену) IgG-EA	
<input type="checkbox"/> 275	anti-EBV (к капсидному антигену) IgG-VCA	
<b>Ветрянка</b>		
<input type="checkbox"/> 256	anti-Varicella Zoster IgG	
<input type="checkbox"/> 257	anti-Varicella Zoster IgM	
<b>Боррелиоз</b>		
<input type="checkbox"/> 243	anti-Borrelia burgdorferi IgG	
<input type="checkbox"/> 244	anti-Borrelia burgdorferi IgM	
<b>Герпес</b>		
<input type="checkbox"/> 122	anti-HSV IgG	
<input type="checkbox"/> 123	anti-HSV IgM	
<b>Хламидиоз</b>		
<input type="checkbox"/> 105	anti-Chlamydia tr. IgA	
<input type="checkbox"/> 106	anti-Chlamydia tr. IgG	
<input type="checkbox"/> 5/6	IgA-IgG	
<b>Helicobacter Pylori</b>		
<input type="checkbox"/> 133	anti-H. pylori IgG	
<b>HTLV I/II</b>		
<input type="checkbox"/> 1208	Антитела к Т-лимф. вирусу	●
<b>Маркеры костного метаболизма</b>		
<input type="checkbox"/> 146	Остеокальцин	●
<input type="checkbox"/> 928	Витамин D (25ОН)	●
<input type="checkbox"/> 147	ДПИД/Креатинин (моча)	● Ⓟ
<b>Аутоиммунная патология</b>		
<input type="checkbox"/> 125	Антиядерные антитела (ANA) IgG, ИФА	
<input type="checkbox"/> 126	anti-dsDNA IgG	
<input type="checkbox"/> 137-138	Антитела к фосфолипидам (IgG, IgM)	
<input type="checkbox"/> 1204	АЦЦП	
<b>Исследования мочи</b>		
<input type="checkbox"/> 116	Общий анализ мочи	ССМ ●
<input type="checkbox"/> НЕС	Исследование мочи по Нечипоренко	ССМ ●
<input type="checkbox"/> 401	Проба Сулковича	ССМ ●

## 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	CA 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) ● ССК
<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)			
<b>Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона</b>		<b>Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона</b>	
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
<b>Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам</b>			
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 <b>Иммунологическое обследование скрининговое:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• лейкоциты, лимфоциты, гранулоциты, моноциты</li> <li>• фенотипирование лимфоцитов (субпопуляции): CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56</li> <li>• фагоцитарная активность лейкоцитов (поглощение FITC - меченых бактерий)</li> <li>• ЦИК общие</li> <li>• IgG, IgA, IgM</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 192 <b>Иммунологическое обследование расширенное:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• лейкоциты, лимфоциты, гранулоциты, моноциты</li> <li>• фенотипирование лимфоцитов (субпопуляции): CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, CD3/HLA-DR</li> <li>• фагоцитарная активность лейкоцитов (поглощение FITC - меченых бактерий)</li> <li>• пролиферативная активность лимфоцитов (митогенный ответ на ФГА)</li> </ul>
--	--

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