

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик

Пациент

Дата рождения / / Пол Номер полиса Номер ДК

Тел./моб.: sms: Штрих-код:

e-mail: Кодовое слово:

Диагноз:

Принимаемые препараты:

ФИО врача

Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приёмом биоматериала.

Пробирка (и) промаркирована (ы) в моём присутствии. Подпись/расшифровка

С данными бланка ознакомлен (а), претензий не имею.

/ /
число / месяц / год

Заполнять при назначении исследования на

ВИЧ: тест № 68 (при отсутствии указанных полностью ФИО, даты рождения, адреса прописки или регистрации заявка будет выполнена как анонимная)
Гепатит В: тест № 73, **гепатит С:** тест № 79.

Адрес прописки или регистрации

Код контингента

Общеклинические исследования крови

<input type="checkbox"/> 1515	Клин. анализ крови: общ. анализ, лейкоформула, СОЭ	072 ● 063 ●
<input type="checkbox"/> 5	Общий анализ крови (ОАК)	
<input type="checkbox"/> 119	Лейкоцитарная формула	063 ●
<input type="checkbox"/> 150	Ретикулоциты	
<input type="checkbox"/> 139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	072 ●

Иммуногематология

<input type="checkbox"/> 93	Группа крови	
<input type="checkbox"/> 94	Резус-фактор (Rh-фактор)	
<input type="checkbox"/> 15RH	Rh (C, E, c, e), Kell (антигены эритроцитов)	063 ●
<input type="checkbox"/> 140	Аллоиммунные антитела (в т.ч. антитела к резус-фактору)	

Оценка свертывающей системы

<input type="checkbox"/> 103 ОБС	Коагулограмма, скрининг. Протромбин (по Квику), МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромб. время	016 ● ☹️ ⚠️ *
<input type="checkbox"/> 109 ОБС	Коагулограмма, расшир. Протром. (по Квику), МНО, АЧТВ, Фибриноген, Тромб. время, Антитром. III, Д-димер, Плазминоген, % активности	016 ● ☹️ ⚠️ *
<input type="checkbox"/> 1	АЧТВ	
<input type="checkbox"/> 2	Протромбин+МНО	
<input type="checkbox"/> 3	Фибриноген	
<input type="checkbox"/> 4	Антитромбин III, % активности	016 ● ☹️ ⚠️ *
<input type="checkbox"/> 194	Тромбиновое время	
<input type="checkbox"/> 164	D-димер	
<input type="checkbox"/> 190	Волчаночный антикоагулянт	
<input type="checkbox"/> 1153	Плазминоген, % активности	
<input type="checkbox"/> 1263	Протеин С, % активности	173 ● ☹️ ⚠️ *
<input type="checkbox"/> 1264	Протеин S свободный	

Биохимические исследования

<input type="checkbox"/> 74 ОБС	Биохимия крови: минимальный профиль АлАТ, АсАТ, Билир. общ., Билир. прям., ГГТ, Глюкоза, Фосфатаза щел., Общ. белок, Белк. фракции, Креат., Мочев., Холест., К/Na/Cl	030 ● ☹️ ⚠️
<input type="checkbox"/> 73 ОБС	Биохимия крови: расширенный профиль АлАТ, АсАТ, Билир. общ., Билир. прям., ГГТ, Fe, Са, Амилаза, ЛДГ, Глюкоза, Общ. белок, К/Na/Cl, Белк. фракции, Креат., Мочев., Фосфатаза щел., Триглиц.	030 ● 030 ● ☹️ ⚠️

Углеводы

<input type="checkbox"/> 16	Глюкоза	030 ● ☹️ ⚠️
<input type="checkbox"/> 16	Глюкоза (пробирка с флуоридом)	056 ●
<input type="checkbox"/> 17	Фруктозамин	030 ●
<input type="checkbox"/> 18	НbA1c (гликированный гемоглобин)	063 ●
<input type="checkbox"/> 215	Лактат (молочная кислота)	057 ● ☹️ ⚠️

Глюкозотолерантный тест (См. instr.!)
Заполнить отдельный бланк!

Липиды

<input type="checkbox"/> 54 ОБС	Липидный: скрининг Холест., ЛПВП, ЛПНП, Триглиц., Инд. атерог.	030 ●
<input type="checkbox"/> 53 ОБС	Липидный профиль: расширенный Холест., ЛПВП, ЛПНП, Триглиц., Аполипопрот. А1, Аполипопрот. В, Липопрот. (а), ЛПОНП	030 ●
<input type="checkbox"/> 30	Триглицериды	
<input type="checkbox"/> 31	Холестерин общий	
<input type="checkbox"/> 32	Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности)	030 ●

Липиды продолжение

<input type="checkbox"/> 33	Холестерин-ЛПНП (β-липопротеиды, холестерин липопротеинов низкой плотности) — заказ строго с тестами №30, 31, 32	030 ●
<input type="checkbox"/> 218	Холестерин-ЛПОНП (холестерин липо-протеинов очень низкой плотности)	
<input type="checkbox"/> 1071	Липопротеин (а)	
<input type="checkbox"/> 219	Аполипопротеин А1	
<input type="checkbox"/> 220	Аполипопротеин В	

Метаболический синдром (скрининг)
(рекомендации ВНОК)
Заполнить отдельный бланк!

<input type="checkbox"/> 1512	Желчные кислоты	030 ●
-------------------------------	-----------------	-------

Белки и аминокислоты

<input type="checkbox"/> 10	Альбумин	
<input type="checkbox"/> 28	Общий белок	030 ●
<input type="checkbox"/> 29	Белковые фракции — заказ строго с тестом №28	

Парапротеины (М-градиент) см. онкомаркеры
Электрофорез белков мочи, белок Бенс-Джонса см. раздел «Исследование мочи» (стр. 3)

<input type="checkbox"/> 153	Гомоцистеин	017 г ● ☹️ ⚠️
------------------------------	-------------	------------------

Маркеры функции почек

<input type="checkbox"/> 22	Креатинин	
<input type="checkbox"/> 40СКДЕР1	Клубочковая фильтрация, СКД-ЕР1креатинин (для лиц 18-70 лет)	
<input type="checkbox"/> 1525	Цистатин С	030 ●
<input type="checkbox"/> 1526	Клубочковая фильтрация, СКД-ЕР1цистатин С	
<input type="checkbox"/> 26	Мочевина	
<input type="checkbox"/> 27	Мочевая кислота	

Пигменты

<input type="checkbox"/> 13	Билирубин общий	
<input type="checkbox"/> 14	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный)	030 ●

Биохимические исследования продолжение

Ферменты		
<input type="checkbox"/> 8	АлАТ (аланинаминотрансфераза)	
<input type="checkbox"/> 9	АсАТ (аспартатаминотрансфераза)	
<input type="checkbox"/> 11	Амилаза (α-амилаза)	
<input type="checkbox"/> 12	Амилаза (α-амилаза) панкреатическая	
<input type="checkbox"/> 15	Гамма-ГТ (гамма-глутамилтрансфераза, ГГТ)	030 ●
<input type="checkbox"/> 19	Креатинкиназа (КФК)	
<input type="checkbox"/> 20	Креатинкиназа-МВ	
<input type="checkbox"/> 23	Липаза	
<input type="checkbox"/> 24	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	
<input type="checkbox"/> 25	Лактатдегидрогеназа-1 (ЛДГ-1, 1-й изофермент ЛДГ)	
<input type="checkbox"/> 34	Холинэстераза	
<input type="checkbox"/> 35	Фосфатаза кислая	001 ● * * *
<input type="checkbox"/> 36	Фосфатаза щелочная	030 ●
Витамины		
<input type="checkbox"/> 1317 B12	Активный витамин B12	158 ●
<input type="checkbox"/> 117	Витамин B12	
<input type="checkbox"/> 118	Фолиевая кислота	030 ●
<input type="checkbox"/> 928	Витамин Д (25-ОН)	
Неорганические вещества см. также бланки «Иссл. микроэлементов...» (волосы, ногти, цельная кровь, сыворотка и моча)		
<input type="checkbox"/> 39	Калий/Натрий/Хлор (K ⁺ /Na ⁺ /Cl ⁻)	030 ● * *
<input type="checkbox"/> 37	Кальций общий	030 ●
<input type="checkbox"/> 165	Кальций ионизированный	021 г ● * *
<input type="checkbox"/> 40	Магний общий	
<input type="checkbox"/> 41	Фосфор неорганический	
<input type="checkbox"/> 48	Железо	030 ●
<input type="checkbox"/> 49	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	
Специфические белки		
<input type="checkbox"/> 42	АСЛ-О (антистрептолизин – О)	
<input type="checkbox"/> 43	С-реактивный белок (чувст.)	
<input type="checkbox"/> 44	Ревматоидный фактор (РФ)	030 ●
<input type="checkbox"/> 840	Церулоплазмин	
<input type="checkbox"/> 841	Гаптоглобин	
<input type="checkbox"/> 1210	α-2-макроглобулин	
<input type="checkbox"/> 1200	α-1-антитрипсин, концентрация	287 ●
<input type="checkbox"/> 832	α-1-антитрипсин, фенотипирование	
<input type="checkbox"/> 50	Трансферрин	
<input type="checkbox"/> 51	Ферритин	
<input type="checkbox"/> 21	Миоглобин	030 ●
<input type="checkbox"/> 1631	NT-проBNP (пропептид натрийуретического гормона)	
<input type="checkbox"/> 157	Тропонин I	
<input type="checkbox"/> 838	Углеводедефицитный трансферрин (CDT)	037 ● * *
Онкомаркеры		
<input type="checkbox"/> 103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)	030 ●
<input type="checkbox"/> 69 ОБС	ПСА свободный, ПСА общий, соотношение	001 ● * * *
<input type="checkbox"/> 2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	007 ● * * *
<input type="checkbox"/> 171	Кальцитонин	001 ● * *
<input type="checkbox"/> 92	АФП (α-фетопротеин)	
<input type="checkbox"/> 141	РЭА (раково-эмбр. антиген)	030 ●
<input type="checkbox"/> 142	СА 15-3	

Онкомаркеры продолжение

<input type="checkbox"/> 166	СА 72-4	
<input type="checkbox"/> 144	СА 19-9	
<input type="checkbox"/> 167	Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	
<input type="checkbox"/> 143	СА-125	030 ●
<input type="checkbox"/> 1281	HE4 (белок 4 эпидидимиса человека)	
<input type="checkbox"/> ROMA1	СА-125, HE4, ROMA (до менопаузы)	
<input type="checkbox"/> ROMA2	СА-125, HE4, ROMA (менопауза)	
<input type="checkbox"/> 1280	СА-242	164 ● * *
<input type="checkbox"/> 208	β-2-микроглобулин	030 ●
<input type="checkbox"/> 225	β-2-микроглобулин (см. «Исследования мочи»)	
<input type="checkbox"/> 209	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	376 ● * *
<input type="checkbox"/> 946	Хромогранин А	007 ● * *
<input type="checkbox"/> 1198	S-100	030 ●
<input type="checkbox"/> 1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	347 ● * *
<input type="checkbox"/> 1297	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	286 □ (моча!)
<input type="checkbox"/> 4050	M-градиент (электрофорез) скрининг	287 ●
<input type="checkbox"/> 4051	M-градиент (электрофорез) типирование	

Оценка эндокринной системы

Оценка функций гипофиза		
ТТГ, АКТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин (см. ниже)		
<input type="checkbox"/> 99	СТГ (соматотропный гормон)	030 ●
<input type="checkbox"/> 174	Соматомедин-С	001 ● * *

Оценка функции щитовидной железы		
<input type="checkbox"/> 76 ОБС	Щитовидная железа: скрининг ТТГ, АТ-ТПО, Т4 свободный	030 ●
<input type="checkbox"/> 75 ОБС	Щитовидная железа: расширенное обследование ТТГ, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Т4 своб., Т3 своб.	030 ●
<input type="checkbox"/> 56	ТТГ (тиреотропный гормон)	
<input type="checkbox"/> 54	Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) общий	
<input type="checkbox"/> 55	Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный	030 ●
<input type="checkbox"/> 52	Т3 (триiodтиронин) общий	
<input type="checkbox"/> 53	Т3 (триiodтиронин) свободный	
<input type="checkbox"/> 196	T-Uptake (тироксинсвязывающая способность сыворотки или плазмы)	033 ●
<input type="checkbox"/> 197	ТГ (тиреоглобулин)	163 ●
<input type="checkbox"/> 57	АТ к ТГ	
<input type="checkbox"/> 58	АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе)	030 ●
<input type="checkbox"/> 198	АТ-МАГ (АТ к микросомальной фракции тироцитов)	033 ●
<input type="checkbox"/> 199	АТ к рецепторам ТТГ	163 ●

Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора

<input type="checkbox"/> 171	Кальцитонин	001 ● * *
<input type="checkbox"/> 102	Паратгормон (гормон паращитовидных желез)	030 ●

Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы

<input type="checkbox"/> 100	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	002 ● * *
<input type="checkbox"/> 65	Кортизол, сыворотка	030 ●
<input type="checkbox"/> 178	Кортизол в суточной моче диурез _____ мл	180 СКК (моча!)
<input type="checkbox"/> 1508	Кортизол, слюна	313 sal
<input type="checkbox"/> 101	ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат)	030 ●

Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы продолжение

<input type="checkbox"/> 195	Андростендион	030 ●
<input type="checkbox"/> 170	Андростендиола глюкуронид	125 ● * *
<input type="checkbox"/> 154	17-ОН-прогестерон	035 ● * *
<input type="checkbox"/> 156	17-кетостероиды в суточной моче диурез _____ мл	042 СКК (моча!)
<input type="checkbox"/> 205	Альдостерон	030 ●

Репродуктивная система. Беременность		
<input type="checkbox"/> 80 ОБС	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ТТГ, ДЭА-S04, Кортизол, 17-ОН-прогест., ГСПГ	030 ● 035 ● * *

Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин		
<input type="checkbox"/> 59	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	
<input type="checkbox"/> 60	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	030 ●
<input type="checkbox"/> 61	Пролактин	
<input type="checkbox"/> 6161	Макропролактин – заказ строго с тестом №61	

Эстрогены и прогестины см. также: №134 «Свободный эстриол»

<input type="checkbox"/> 62	Эстрадиол (Е2)	030 ●
<input type="checkbox"/> 63	Прогестерон	

Оценка андрогенного статуса

<input type="checkbox"/> 82 ОБС	Оценка андрогенного статуса Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН-прогест., ДЭА-S04	030 ● 035 ● * *
<input type="checkbox"/> 64	Тестостерон общий	030 ●
<input type="checkbox"/> 169	Тестостерон свободный	125 ● * *
<input type="checkbox"/> 168	Дигидротестостерон	125 ● * *
<input type="checkbox"/> 195	Андростендион	030 ●
<input type="checkbox"/> 170	Андростендиола глюкуронид	125 ● * *
<input type="checkbox"/> 101	ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат)	030 ●
<input type="checkbox"/> 156	17-кетостероиды в суточной моче диурез _____ мл	042 СКК (моча!)
<input type="checkbox"/> 154	17-ОН-прогестерон	035 ● * *
<input type="checkbox"/> 149	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) С расчетом индекса своб. тестостерона строго при заказе теста №64	030 ●

Нестероидные регуляторные факторы половых желез

<input type="checkbox"/> 1144	Антимюллеров гормон	177 ● * *
<input type="checkbox"/> 1145	Ингибин В	127 ● * *

Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода

<input type="checkbox"/> 66	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий	030 ●
<input type="checkbox"/> 189	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) свободный	
<input type="checkbox"/> 207	Плацентарный лактоген	033 ●
<input type="checkbox"/> 161	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	030 ●
<input type="checkbox"/> 134	Эстриол свободный (Е3)	
<input type="checkbox"/> 92	АФП (α-фетопротеин)	
<input type="checkbox"/> 1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) Срок беременности _____ неделя	145 ● * *

Пренатальный скрининг трисомий (Siemens, США) 1PRS PRISCA-1, 2PRS PRISCA-2 Необходимо заполнить отдельный бланк!

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)

Комплексные серологические профили

<input type="checkbox"/> 90 ОБС	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С («Госпитальный профиль») ВИЧ 1, 2, HBsAg, anti-HCV, Сифилис RPR, Сифилис (anti-Tr. pallidum IgG+IgM) <i>Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)</i>	030 ●
<input type="checkbox"/> 84 ОБС	TORCH-инфекции anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM	030 ●

Аденовирусная инфекция

<input type="checkbox"/> 242	anti-Adenovirus IgA	030 ●
<input type="checkbox"/> 241	anti-Adenovirus IgG	

Боррелиоз (болезнь Лайма)

<input type="checkbox"/> 243	anti-Borrelia burgdorferi IgG	030 ●
<input type="checkbox"/> 244	anti-Borrelia burgdorferi IgM	
<input type="checkbox"/> 1191	anti-Borrelia burgdorferi IgM (иммуноблот)	156 ●

Ветряная оспа (ветрянка)

<input type="checkbox"/> 256	anti-Varicella zoster IgG	030 ●
<input type="checkbox"/> 257	anti-Varicella zoster IgM	

ВИЧ-инфекция

<input type="checkbox"/> 68 вич	ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo) <i>Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)</i>	030 ●
------------------------------------	---	-------

Гепатит А

<input type="checkbox"/> 71	anti-HAV IgG	030 ●
<input type="checkbox"/> 72	anti-HAV IgM	

Гепатит В

<input type="checkbox"/> 73	HBsAg (австралийский антиген) <i>Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)</i>	030 ●
<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 (колич.). <i>Мониторинг</i>	

Гепатит С

<input type="checkbox"/> 79	anti-HCV total (IgM+IgG) <i>Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)</i>	030 ●
<input type="checkbox"/> 1143	anti-HCV IgG (иммуноблот)	130 ●
<input type="checkbox"/> 2447	Интерлейкин 28 β – IL28B, генотипирование	

Гепатит D

<input type="checkbox"/> 1268	anti-HDV IgM	032 ●
<input type="checkbox"/> 1269	anti-HDV суммарно	

Гепатит Е

<input type="checkbox"/> 227	anti-HEV IgM	032 ●
<input type="checkbox"/> 228	anti-HEV IgG	

Герпес

<input type="checkbox"/> 122	anti-HSV (1 и 2 тип) IgG	030 ●
<input type="checkbox"/> 1222	anti-HSV (1 тип) IgG	
<input type="checkbox"/> 1223	anti-HSV (2 тип) IgG	
<input type="checkbox"/> 123	anti-HSV (1 и 2 тип) IgM	
<input type="checkbox"/> 4AVHSV	Авидность anti-HSV (1 и 2 тип) IgG	142 ●
<input type="checkbox"/> 276	anti-HHV (6 тип) IgG	030 ●
<input type="checkbox"/> 277	anti-HHV (8 тип) IgG	

Иерсиниоз (также см. РПГА)

<input type="checkbox"/> 238	anti-Yersinia enterocolitica IgA	039 ●
<input type="checkbox"/> 239	anti-Yersinia enterocolitica IgG	

Кандидоз

<input type="checkbox"/> 254	anti-Candida albicans IgG	030 ●
------------------------------	---------------------------	-------

Клещевой энцефалит

<input type="checkbox"/> 267	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	141 ●
<input type="checkbox"/> 268	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	

Коклюш

<input type="checkbox"/> 247	anti-Bordetella pertussis IgA	030 ●
<input type="checkbox"/> 245	anti-Bordetella pertussis IgG	
<input type="checkbox"/> 246	anti-Bordetella pertussis IgM	

Дифтерия

<input type="checkbox"/> 855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	030 ●
------------------------------	---	-------

Корь

<input type="checkbox"/> 2500	anti-Measles IgG (кол.)	030 ●
<input type="checkbox"/> 251	anti-Measles IgM	

Краснуха

<input type="checkbox"/> 84	anti-Rubella IgG	030 ●
<input type="checkbox"/> 85	anti-Rubella IgM	
<input type="checkbox"/> 1142	anti-Rubella IgG (иммуноблот)	126 ●
<input type="checkbox"/> 3AVRUB	Авидность anti-Rubella IgG	142 ●

Микоплазменная инфекция

<input type="checkbox"/> 179	anti-Mycoplasma hominis IgM	030 ●
<input type="checkbox"/> 180	anti-Mycoplasma hominis IgG	
<input type="checkbox"/> 260	anti-Mycoplasma hominis IgA	
<input type="checkbox"/> 181	anti-Mycoplasma pneum. IgM	
<input type="checkbox"/> 182	anti-Mycoplasma pneum. IgG	

Паротит

<input type="checkbox"/> 252	anti-Mumps IgG	030 ●
<input type="checkbox"/> 253	anti-Mumps IgM	

Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция

<input type="checkbox"/> 248	anti-Respir. syncyt. virus IgG	030 ●
<input type="checkbox"/> 249	anti-Respir. syncyt. virus IgM	

Сифилис

<input type="checkbox"/> 69	Сифилис RPR – антикардиолипновый тест	030 ●
<input type="checkbox"/> 70	anti-Treponema pallidum IgG+IgM	
<input type="checkbox"/> 221	anti-Treponema pallidum IgM	
<input type="checkbox"/> 1206	anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот)	156 ●
<input type="checkbox"/> 1205	anti-Treponema pallidum IgG (иммуноблот)	

Столбняк

<input type="checkbox"/> 876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG	030 ●
------------------------------	---	-------

Т-лимфотропный вирус

<input type="checkbox"/> 1208	anti-HTLV (1 и 2 тип) IgG	150 ●
-------------------------------	---------------------------	-------

Токсоплазмоз

<input type="checkbox"/> 80	anti-Toxoplasma gondii IgG	030 ●
<input type="checkbox"/> 81	anti-Toxoplasma gondii IgM (включает тест на авидность IgG при получении положительного или сомнительного результата IgM)	
<input type="checkbox"/> 1AVTOXO	Авидность anti-Toxopl. gondii IgG (независимый заказ)	

Трихомониаз

<input type="checkbox"/> 261	anti-Trichomonas vaginalis IgG	030 ●
------------------------------	--------------------------------	-------

Туберкулёз

<input type="checkbox"/> 1266	anti-Mycobacterium tuberculosis IgM+IgG+IgA	081 ●
-------------------------------	---	-------

Уреаплазмоз

<input type="checkbox"/> 264	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	030 ●
<input type="checkbox"/> 265	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	

Хеликобактерная инфекция

<input type="checkbox"/> 133	anti-Helicobacter pylori IgG	030 ●
<input type="checkbox"/> 176	anti-Helicobacter pylori IgM	
<input type="checkbox"/> 177	anti-Helicobacter pylori IgA	
<input type="checkbox"/> 258	anti-Helicobacter pylori IgG (иммуноблот)	
<input type="checkbox"/> 259	anti-Helicobacter pylori IgA (иммуноблот)	156 ●

Хламидийная инфекция

<input type="checkbox"/> 105	anti-Chlamydia trachomatis IgA	030 ●
<input type="checkbox"/> 106	anti-Chlamydia trachomatis IgG	
<input type="checkbox"/> 188	anti-Chlamydia trachomatis IgM	
<input type="checkbox"/> 1495 М-BC	anti-Chlamydia trachomatis IgG-cHSP60 (белок теплового шока)	
<input type="checkbox"/> 183	anti-Chlamydia pneumoniae IgA	
<input type="checkbox"/> 184	anti-Chlamydia pneumoniae IgM	
<input type="checkbox"/> 185	anti-Chlamydia pneumoniae IgG	

Цитомегаловирусная инфекция

<input type="checkbox"/> 82	anti-CMV IgG	030 ●
<input type="checkbox"/> 83	anti-CMV IgM (включает тест на авидность IgG при получении положительного или сомнительного результата IgM)	
<input type="checkbox"/> 2AVCMV	Авидность anti-CMV IgG (независимый заказ)	

Эпштейн-Барр вирусная инфекция

<input type="checkbox"/> 186	anti-EBV IgM VCA (капсидн.)	030 ●
<input type="checkbox"/> 187	anti-EBV IgG EBNA (ядерн.)	
<input type="checkbox"/> 255	anti-EBV IgG EA (ранний)	
<input type="checkbox"/> 275	anti-EBV IgG VCA (капсидн.)	

Тесты РПГА

Salmonella (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)

<input type="checkbox"/> 273	РПГА с Salmonella typhi	131 ●
<input type="checkbox"/> 288	РПГА с Salmonella gr. A	166 ●
<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"/> 287	РПГА с Salmonella O-комплекс	

Shigella (шигеллез, дизентерия)

<input type="checkbox"/> 280	РПГА с Shigella flexneri 1-5	166 ●
<input type="checkbox"/> 281	РПГА с Shigella flexneri 6	
<input type="checkbox"/> 282	РПГА с Shigella sonnei	

Yersinia (иерсиниоз, псевдотуберкулез)

<input type="checkbox"/> 286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis	166 ●
<input type="checkbox"/> 284	РПГА с Yersinia enterocolitica 03	
<input type="checkbox"/> 285	РПГА с Yersinia enterocolitica 09	

Rickettsia (сыпной тиф)

<input type="checkbox"/> 283	РПГА с Rickettsia prowazekii	166 ●
------------------------------	------------------------------	-------

Гельминты (глисты) и простейшие

<input type="checkbox"/> 235	Амебиаз, anti-Entamoeba histolytica IgG	039 ●
<input type="checkbox"/> 237	Аскаридоз, anti-Ascaris IgG	
<input type="checkbox"/> 234	Лямблиоз, anti-Lambdia суммарно IgA+IgM+IgG	101 ●
<input type="checkbox"/> 230	Описторхоз, anti-Opisthorchis IgG, антитела к кошачьей двуустке	
<input type="checkbox"/> 1372	Стронгилоидоз, anti-Strongyloides stercoralis IgG, антитела к урице кишечной	101 ●
<input type="checkbox"/> 232	Токсокароз, anti-Toxocara IgG	039 ●
<input type="checkbox"/> 233	Трихинеллез, anti-Trichinella IgG	
<input type="checkbox"/> 229	Эхинококкоз, anti-Echinococcus IgG	

Демодекоз

<input type="checkbox"/> 25Д	Исследование на демодекоз (кожа)	255 ±
<input type="checkbox"/> 24Д	Исследование на демодекоз (ресницы) <i>(с каждого глаза оформляется отдельным бланком)</i>	285 Д

Микозы кожи и ногтей

<input type="checkbox"/> 995 кож	Паразитарные грибы, микроскопия (кожа) <i>локализация _____</i>	±345
<input type="checkbox"/> 995 ног	Паразитарные грибы, микроскопия (ногти) <i>локализация _____</i>	218
<input type="checkbox"/> 1277 кож	Посев на паразитарные грибы (кожа) <i>локализация _____</i>	±345
<input type="checkbox"/> 1277 ног	Посев на паразитарные грибы (ногти) <i>локализация _____</i>	218