

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик:

Пациент:

Дата рождения / / Пол: Муж Жен 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 моем присутствии.

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

Общеклинические исследования крови

<input type="checkbox"/> 1515	Клин. анализ крови: общ. анализ, лейкоформула, СОЭ	072 ● 063 ●
<input type="checkbox"/> 150	Ретикулоциты	063 ●
<input type="checkbox"/> 139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	072 ●
<input type="checkbox"/> 5	ОАК	063 ●
<input type="checkbox"/> 119	Лейкоцитарная формула	063 ●
<input type="checkbox"/> TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy)	063 ●

Иммуногематология

<input type="checkbox"/> 93	Группа крови	
<input type="checkbox"/> 94	Резус-фактор (Rh-фактор)	063 ●
<input type="checkbox"/> 140	Аллоиммунные антитела (в т.ч. антитела к резус-фактору)	555 ●
<input type="checkbox"/> 15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование	063 ●

Оценка свертывающей системы

<input type="checkbox"/> 1401	Фактор Виллебранда	
<input type="checkbox"/> 1409	Фактор VIII	173 ●
<input type="checkbox"/> 1410	Фактор IX	
<input type="checkbox"/> 1263	Протеин С, % активности	
<input type="checkbox"/> 1	АЧТВ	
<input type="checkbox"/> 2	Протромбин+МНО	540 ●
<input type="checkbox"/> 3	Фибриноген	
<input type="checkbox"/> 194	Тромбиновое время	
<input type="checkbox"/> 164	D-димер	
<input type="checkbox"/> 4	Антитромбин III, % активности	016 ●
<input type="checkbox"/> 190	Волчаночный антикоагулянт	
<input type="checkbox"/> 103K3X	Гемостазиограмма (коагулограмма) скрининг (АЧТВ, Протромбин/МНО, тромбиновое время, фибриноген)	540 ●

109K3X

Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, тромбиновое время, протромбин/ МНО (протромбиновое время), фибриноген, антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity), АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ))

016 ●
540 ●

1430ГБ

Коагулограмма для беременных с маркерами тромбоза (Базовая гемостазиограмма (коагулограмма), Волчаночный антикоагулянт, D-димер, Антитромбин III) (Coagulation for pregnant women)

1419

Антифосфолипидный синдром (Базовая гемостазиограмма (коагулограмма) и Волчаночный антикоагулянт)

1153

Плазминоген, % активности

016 ●

Биохимические исследования Углеводы

<input type="checkbox"/> 16	Глюкоза	530 ●
<input type="checkbox"/> 16	Глюкоза	056 ●
<input type="checkbox"/> 17	Фруктозамин	030 ●
<input type="checkbox"/> 18	HbA1c (гликированный гемоглобин)	374 ●
<input type="checkbox"/> 215	Лактат (молочная кислота)	057 ●

Липиды

<input type="checkbox"/> 30	Триглицериды	
<input type="checkbox"/> 31	Холестерин общий	
<input type="checkbox"/> 32	Холестерин-ЛПВП (α-липопротеиды, холестерин липопротеинов высокой плотности)	530 ●
<input type="checkbox"/> 1644	Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин ЛПНП, прямой метод, LDL-cholesterol direct)	
<input type="checkbox"/> 218	Холестерин-ЛПОНП (холестерин липо-протеинов очень низкой плотности)	
<input type="checkbox"/> 1071	Липопротеин (а)	030 ●
<input type="checkbox"/> 219	Аполипопротеин А1	
<input type="checkbox"/> 220	Аполипопротеин В	
<input type="checkbox"/> 1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	

Белки и аминокислоты

<input type="checkbox"/> 10	Альбумин	530 ●
<input type="checkbox"/> 28	Общий белок	
<input type="checkbox"/> 29	Белковые фракции – заказ строго с тестом №28	030 ●
<input type="checkbox"/> 153	Гомоцистеин	017 г ●

Низкомолекулярные азотистые вещества

<input type="checkbox"/> 22	Креатинин	
<input type="checkbox"/> 26	Мочевина	
<input type="checkbox"/> 27	Мочевая кислота	530 ●
<input type="checkbox"/> 1525	Цистатин С (Cystatin C)	
<input type="checkbox"/> 1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С	

Пигменты

<input type="checkbox"/> 13	Билирубин общий	
<input type="checkbox"/> 14	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный)	530 ●

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	530 ●
<input type="checkbox"/> 15	Гамма-ГТ (гамма-глутамил-транспептидаза, ГГТ)	
<input type="checkbox"/> 19	Креатинкиназа (КФК)	
<input type="checkbox"/> 23	Липаза	

Заполнять при назначении исследования на ВИЧ: тест №68

В обязательном порядке необходимо указывать полностью ФИО, дату рождения, адрес прописки или регистрации пациента!

Адрес прописки или регистрации:

Код контингента:

<input type="checkbox"/> 20	Креатинкиназа-МВ	
<input type="checkbox"/> 24	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	
<input type="checkbox"/> 25	Лактатдегидрогеназа-1 (ЛДГ-1, 1-й изофермент ЛДГ)	030 ●
<input type="checkbox"/> 34	Холинэстераза	
<input type="checkbox"/> 35	Фосфатаза кислая	001 ●
<input type="checkbox"/> 36	Фосфатаза щелочная	030 ●

Витамины

<input type="checkbox"/> 117	Витамин В12	
<input type="checkbox"/> 118	Фолиевая кислота	030 ●
<input type="checkbox"/> 928	Витамин Д (25-ОН)	
<input type="checkbox"/> 1317 В12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин)	158 ●
<input type="checkbox"/> 1604	Витамин В1 (тиамин)	
<input type="checkbox"/> 1609	Витамин В2 (рибофлавин)	
<input type="checkbox"/> 1610	Витамин В3 (никотинамид)	
<input type="checkbox"/> 1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	
<input type="checkbox"/> 1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	211 ч ●
<input type="checkbox"/> 1611	Витамин В7, Н (биотин)	
<input type="checkbox"/> 1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	
<input type="checkbox"/> 1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9)	
<input type="checkbox"/> 1615	Бета-каротин	
<input type="checkbox"/> 1614	Витамин А Пальмитат (Ретинил пальмитат)	
<input type="checkbox"/> 931	Витамин А (ретинол)	037 ●
<input type="checkbox"/> 932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	
<input type="checkbox"/> 877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	
<input type="checkbox"/> 1581	Омега-3 индекс	495 ч ●

Биохимические исследования Неорганические вещества

см. также бланки «Иссл. микроэлементов...» (волосы, ногти, цельная кровь, сыворотка и моча)

<input type="checkbox"/> 1521	Калий/Натрий/Кальций ионизированный (K /Na /Ca2)	
<input type="checkbox"/> 165	Кальций ионизированный	530 ●
<input type="checkbox"/> 1522	Калий / Натрий	

<input type="checkbox"/> 37	Кальций общий		530 ●	Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы			Биогенные амины		
<input type="checkbox"/> 40	Магний общий			<input type="checkbox"/> 100	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	002 ● ☞ ☐ *	<input type="checkbox"/> КА-ТЕПЛ	Катехоламины плазмы (адреналин, норадреналин, дофамин)	211 ч ● ☞ ☐ *
<input type="checkbox"/> 41	Фосфор неорганический			<input type="checkbox"/> 65	Кортизол, сыворотка	530 ●	<input type="checkbox"/> 151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче (консервант!) диурез _____мл	399 СКК (моча!)
<input type="checkbox"/> 48	Железо			<input type="checkbox"/> 178	Кортизол в суточной моче диурез _____мл	180 СКК (моча!)	<input type="checkbox"/> 950	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота) и серотонина (5-гидроксииндолуксусная кислота), суточная моча (консервант!) диурез _____мл	212 СКК (моча!)
<input type="checkbox"/> 49	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)		<input type="checkbox"/> 101	ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат)	530 ●	<input type="checkbox"/> 1166	Метанефрины (метанефрин, норметанефрин), суточная моча (консервант!) диурез _____мл	399 СКК (моча!)	
Специфические белки				Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин					
<input type="checkbox"/> 42	АСЛ-О (антистрептолизин-О)		<input type="checkbox"/> 1508	Кортизол, слюна	313 sal	<input type="checkbox"/> 59	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)		
<input type="checkbox"/> 43	С-реактивный белок (чувств.)	530 ●	<input type="checkbox"/> 195	Андростендион	030 ●	<input type="checkbox"/> 60	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	530 ●	
<input type="checkbox"/> 44	Ревматоидный фактор (РФ)		<input type="checkbox"/> 170	Андростендиола глюкуронид	125 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 61	Пролактин		
<input type="checkbox"/> 840	Церулоплазмин		<input type="checkbox"/> 154	17-ОН-прогестерон	035 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 6161	Макропролактин — заказ строго с тестом №61		
<input type="checkbox"/> 841	Гаптоглобин	030 ●	<input type="checkbox"/> 156	17-кетостероиды в суточной моче диурез _____мл	042 СКК (моча!)	Эстрогены и прогестины см. также: №134 «Свободный эстриол»			
<input type="checkbox"/> 1210	α-2-макроглобулин		<input type="checkbox"/> 205	Альдостерон	030 ●	<input type="checkbox"/> 62	Эстрадиол (E2)	530 ●	
<input type="checkbox"/> 1200	α-1-антитрипсин, концентрация	268 ●	Оценка андрогенного статуса			<input type="checkbox"/> 63	Прогестерон		
<input type="checkbox"/> 832	α-1-антитрипсин, фенотипирование		<input type="checkbox"/> 64	Тестостерон общий	530 ●	<input type="checkbox"/> 169	Тестостерон свободный	125 ● ☞ *	
<input type="checkbox"/> 50	Трансферрин		<input type="checkbox"/> 168	Дигидротестостерон		<input type="checkbox"/> 195	Андростендион	030 ●	
<input type="checkbox"/> 51	Ферритин	530 ●	<input type="checkbox"/> 195	Андростендион	030 ●	<input type="checkbox"/> 170	Андростендиола глюкуронид	125 ● ☞ *	
<input type="checkbox"/> 21	Миоглобин		<input type="checkbox"/> 101	ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат)	530 ●	<input type="checkbox"/> 101	ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат)	530 ●	
<input type="checkbox"/> 1631	NT-proBNP (пропептид натрийуретического гормона)	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"/> 157	Тропонин I		<input type="checkbox"/> 149	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	030 ●	<input type="checkbox"/> 1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	037 ● ☞ *	
<input type="checkbox"/> 838	Углеводедефицитный трансферрин (CDT)	037 ● ☞ *	Нестероидные регуляторные факторы половых желез			<input type="checkbox"/> 1144	Антимюллеров гормон	177 ● ☞ *	
<input type="checkbox"/> 839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофорграммой	283 ●	<input type="checkbox"/> 1145	Ингибин В	127 ● ☞ *	Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода			
Оценка эндокринной системы				Оценка андрогенного статуса					
Оценка функций гипофиза				<input type="checkbox"/> 64	Тестостерон общий	530 ●	<input type="checkbox"/> 66	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий	530 ●
<input type="checkbox"/> 99	СТГ (соматотропный гормон)	030 ●	<input type="checkbox"/> 169	Тестостерон свободный	125 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 189	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) свободный	030 ●	
<input type="checkbox"/> 174	Соматомедин-С	001 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 168	Дигидротестостерон		<input type="checkbox"/> 207	Плацентарный лактоген	033 ●	
Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы				<input type="checkbox"/> 195	Андростендион	030 ●	<input type="checkbox"/> 161	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	030 ●
<input type="checkbox"/> 205	Альдостерон	030 ●	<input type="checkbox"/> 170	Андростендион	030 ●	<input type="checkbox"/> 134	Эстриол свободный (Е3)		
<input type="checkbox"/> 206	Ренин (прямой метод)		<input type="checkbox"/> 101	ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат)	530 ●	<input type="checkbox"/> 92	АФП (α-фетопротеин)	145 ● ☞ *	
<input type="checkbox"/> 1302	Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)	003 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 156	17-кетостероиды в суточной моче диурез _____мл	042 СКК (моча!)	<input type="checkbox"/> 1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) Срок беременности _____недель		
Гормоны жировой ткани				<input type="checkbox"/> 149	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	030 ●	Пrenatalный скрининг трисомий (Siemens, США) 1PRS PRISCA-1, 2PRS PRISCA-2 Необходимо заполнить отдельный бланк!		
<input type="checkbox"/> 175	Лептин	396 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	037 ● ☞ *	Оценка эндокринной системы			
Регуляция эритропоэза				Нестероидные регуляторные факторы половых желез					
<input type="checkbox"/> 222	Эритропоэтин	030 ●	<input type="checkbox"/> 1144	Антимюллеров гормон	177 ● ☞ *	Оценка эндокринной функции поджелудочной железы			
Оценка функции щитовидной железы				<input type="checkbox"/> 1145	Ингибин В	127 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 172	Инсулин	530 ●
<input type="checkbox"/> 56	ТТГ (тиреотропный гормон)		Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода			<input type="checkbox"/> 173	Проинсулин	396 ● ☞ *	
<input type="checkbox"/> 54	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) общий		<input type="checkbox"/> 66	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий	530 ●	<input type="checkbox"/> 148	С-пептид	030 ●	
<input type="checkbox"/> 55	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный	530 ●	<input type="checkbox"/> 189	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) свободный	030 ●	<input type="checkbox"/> 11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин НОМА)	030 ● ☞ *	
<input type="checkbox"/> 52	T3 (триiodтиронин) общий		<input type="checkbox"/> 207	Плацентарный лактоген	033 ●	Оценка эндокринной системы			
<input type="checkbox"/> 53	T3 (триiodтиронин) свободный		<input type="checkbox"/> 161	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	030 ●	Оценка эндокринной функции поджелудочной железы			
<input type="checkbox"/> 196	T-Uptake (тироксинсвязывающая способность сыворотки или плазмы)	033 ●	<input type="checkbox"/> 134	Эстриол свободный (Е3)		<input type="checkbox"/> 172	Инсулин	530 ●	
<input type="checkbox"/> 197	ТГ (тиреоглобулин)	163 ●	<input type="checkbox"/> 92	АФП (α-фетопротеин)	145 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 173	Проинсулин	396 ● ☞ *	
<input type="checkbox"/> 57	АТ к ТГ	530 ●	<input type="checkbox"/> 1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) Срок беременности _____недель		<input type="checkbox"/> 148	С-пептид	030 ●	
<input type="checkbox"/> 58	АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе)		Пrenatalный скрининг трисомий (Siemens, США) 1PRS PRISCA-1, 2PRS PRISCA-2 Необходимо заполнить отдельный бланк!			<input type="checkbox"/> 11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин НОМА)	030 ● ☞ *	
<input type="checkbox"/> 198	АТ- МАГ (АТ к микросомальной фракции тироцитов)	033 ●	Оценка эндокринной системы			Оценка эндокринной функции поджелудочной железы			
<input type="checkbox"/> 199	АТ к рецепторам ТТГ	163 ●	<input type="checkbox"/> 172	Инсулин	530 ●	<input type="checkbox"/> 1280	СА-242	164 ● ☞ *	
Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора				<input type="checkbox"/> 173	Проинсулин	396 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)	530 ●
<input type="checkbox"/> 171	Кальцитонин	001 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 148	С-пептид	030 ●	<input type="checkbox"/> 15К3Х	ПСА свободный, ПСА общий, соотношение		
<input type="checkbox"/> 102	Паратгормон (гормон паращитовидных желез)	030 ●	<input type="checkbox"/> 11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин НОМА)	030 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2pPSA, phi)	007 ● ☞ *	
Регуляторные факторы и ферменты желудка				<input type="checkbox"/> 1270	Гистамин	605 ч ● ☞ ☐ *	<input type="checkbox"/> 171	Кальцитонин	001 ● ☞ *
<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 993	Серотонин	242 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 92	АФП (α-фетопротеин)	030 ●	
<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I		Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка (ВЮНПТ, Финляндия) См. отдельный бланк!			<input type="checkbox"/> 141	РЭА (раково-эмбр. антиген)	530 ●	
<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II	143 ●	<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 1297	УВС	286 ☐ (моча)	
<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I		<input type="checkbox"/> 1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	268 ●	
Безбиопсийная оценка фиброза печени (Biopredictive, Франция) См. отдельный бланк! СтеатоСкрин, ФиброТест, ФиброМакс.				<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II	143 ●	<input type="checkbox"/> 142	СА 15-3	
Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка (ВЮНПТ, Финляндия) См. отдельный бланк!				<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 144	СА 19-9	530 ●
<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 143	СА-125		
<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I		<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I		<input type="checkbox"/> 167	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19)		
<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II	143 ●	<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II	143 ●	<input type="checkbox"/> 166	СА 72-4		
<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 1281	HE4 (белок 4 эпидидимиса человека)	030 ●	
Безбиопсийная оценка фиброза печени (Biopredictive, Франция) См. отдельный бланк! СтеатоСкрин, ФиброТест, ФиброМакс.				<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> ROMA1	СА-125, HE4, ROMA (до менопаузы)	
<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> ROMA2	СА-125, HE4, ROMA (менопауза)		
<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I		<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I		<input type="checkbox"/> 1280	СА-242	164 ● ☞ *	
<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II	143 ●	<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II	143 ●	Онкомаркеры			
<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)	530 ●	
Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка (ВЮНПТ, Финляндия) См. отдельный бланк!				<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 15К3Х	ПСА свободный, ПСА общий, соотношение	
<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2pPSA, phi)	007 ● ☞ *	
<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I		<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I		<input type="checkbox"/> 171	Кальцитонин	001 ● ☞ *	
<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II	143 ●	<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II	143 ●	<input type="checkbox"/> 92	АФП (α-фетопротеин)	030 ●	
<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 141	РЭА (раково-эмбр. антиген)	530 ●	
Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка (ВЮНПТ, Финляндия) См. отдельный бланк!				<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 1297	УВС	286 ☐ (моча)
<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	268 ●	
<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I		<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I		<input type="checkbox"/> 142	СА 15-3		
<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II	143 ●	<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II	143 ●	<input type="checkbox"/> 144	СА 19-9	530 ●	
<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 143	СА-125		
Безбиопсийная оценка фиброза печени (Biopredictive, Франция) См. отдельный бланк! СтеатоСкрин, ФиброТест, ФиброМакс.				<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 167	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	
<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219 ● ☞ *	<input type="checkbox"/> 166	СА 72-4		
<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I		<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I		<input type="checkbox"/> 1281	HE4 (белок 4 эпидидимиса человека)	030 ●	
<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II	143 ●	<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II	143 ●	<input type="checkbox"/> ROMA1	СА-125, HE4, ROMA (до менопаузы)		
<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> ROMA2	СА-125, HE4, ROMA (менопауза)		
Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка (ВЮНПТ, Финляндия) См. отдельный бланк!				<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 1280	СА-242	164 ● ☞ *

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)

ИФА Диагностика гепатитов

<input type="checkbox"/> 1435	ИФА-Маркеры гепатитов А, В, С, D (anti-HAV IgG, anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HBc IgG, HBeAg, anti-HBe IgG, anti-HCV, anti-HDV total)	551 ●
-------------------------------	---	-------

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 ●
<input type="checkbox"/> 1190	Anti-Borrelia burgdorferi IgG (иммуноблот)	

Ветряная оспа (ветрянки)

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

ВИЧ-инфекция

<input type="checkbox"/> 68 <i>вич</i>	ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo) <i>Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)</i>	534 ●
---	---	-------

Гепатит А

<input type="checkbox"/> 71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А	030 ●
<input type="checkbox"/> 72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	551 ●

Гепатит В

<input type="checkbox"/> 73	HBsAg (аустралийский антиген)	551 ●
<input type="checkbox"/> 1437	ИФА-Гепатит В (6 маркеров): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HBc IgG, HBeAg, anti-HBe IgG	
<input type="checkbox"/> 1438	ИФА-Гепатит В (3 маркера): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgG	
<input type="checkbox"/> 75	anti-HBc общие (кач.)	
<input type="checkbox"/> 78	anti-HBs (колич.)	
<input type="checkbox"/> 76	anti-HBc IgM (кач.)	
<input type="checkbox"/> 77	anti-HBe (кач.)	
<input type="checkbox"/> 74	HBeAg кач.	030 ●

Гепатит С

<input type="checkbox"/> 79	anti-HCV total (IgM+IgG)	551 ●
<input type="checkbox"/> 1143	anti-HCV IgG (иммуноблот)	030 ●
<input type="checkbox"/> 2447	Интерлейкин 28 β – IL28В, генотипирование	227 ●

Гепатит D

<input type="checkbox"/> 1269	anti-HDV суммарно	551 ●
-------------------------------	-------------------	-------

Гепатит E

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

TORCH – инфекции

Цитомегаловирусная инфекция

<input type="checkbox"/> 82	anti-CMV IgG	531 ●
<input type="checkbox"/> 83	anti-CMV IgM	
<input type="checkbox"/> 2AVCMV	Авидность anti-CMV IgG	030 ●

Краснуха

<input type="checkbox"/> 84	anti-Rubella IgG	531 ●
<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 ●

Токсоплазмоз

<input type="checkbox"/> 80	anti-Toxoplasma gondii IgG	531 ●
<input type="checkbox"/> 81	anti-Toxoplasma gondii IgM	
<input type="checkbox"/> 1AVTOXO	Авидность anti-Toxopl. gondii IgG	030 ●

Герпес

<input type="checkbox"/> 122	anti-HSV (1 и 2 тип) IgG	531 ●
<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	

Дифтерия (также см. РПГА)

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

Иерсиниоз

<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	531 ●
<input type="checkbox"/> 1446	anti-Candida albicans IgM	

Brucella

<input type="checkbox"/> 1448	anti-Brucella spp. IgG	531 ●
<input type="checkbox"/> 1449	anti-Brucella spp. IgM	

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	

Корь

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

Микоплазменная инфекция

<input type="checkbox"/> 180	anti-Mycoplasma hominis IgG	531 ●
<input type="checkbox"/> 260	anti-Mycoplasma hominis IgA	
<input type="checkbox"/> 181	anti-Mycoplasma pneum. IgM	030 ●
<input type="checkbox"/> 182	anti-Mycoplasma pneum. IgG	
<input type="checkbox"/> 1367	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	

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	032 ●
<input type="checkbox"/> 249	anti-Respir. syncyt. virus IgM	

Сифилис

<input type="checkbox"/> 69	Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест	530 ●
<input type="checkbox"/> 1475	anti-Treponema pallidum IgG+IgM	551 ●
<input type="checkbox"/> 1206	anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот)	
<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 ●
-------------------------------	---------------------------	-------

Трихомониаз

<input type="checkbox"/> 261	anti-Trichomonas vaginalis IgG	531 ●
<input type="checkbox"/> 1314	anti-Trichomonas vaginalis IgA	

Хеликобактерная инфекция

<input type="checkbox"/> 1454	Антитела суммарные (IgA+IgM+IgG) к антигену CagA Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori суммарно IgA+IgM+IgG)	550 ●
<input type="checkbox"/> 176	anti-Helicobacter pylori IgM	030 ●
<input type="checkbox"/> 177	anti-Helicobacter pylori IgA	
<input type="checkbox"/> 258	anti-Helicobacter pylori IgG (иммуноблот)	156 ●
<input type="checkbox"/> 259	anti-Helicobacter pylori IgA (иммуноблот)	

Хламидийная инфекция

<input type="checkbox"/> 188	anti-Chlamydia trachomatis IgM	531 ●
<input type="checkbox"/> 106	anti-Chlamydia trachomatis IgG	
<input type="checkbox"/> 105	anti-Chlamydia trachomatis IgA	
<input type="checkbox"/> 1495 M-BC	anti-Chlamydia trachomatis IgG-cHSP60 (белок теплового шока)	030 ●
<input type="checkbox"/> 183	anti-Chlamydomydia pneum. IgA	
<input type="checkbox"/> 184	anti-Chlamydomydia pneum. IgM	
<input type="checkbox"/> 185	anti-Chlamydomydia pneum. IgG	

Туберкулёз

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

Уреаплазмоз

<input type="checkbox"/> 264	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	531 ●
<input type="checkbox"/> 265	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	

Эпштейн-Барр вирусная инфекция (Вирус герпеса человека IV типа)

<input type="checkbox"/> 186	anti-EBV IgM VCA (капсидн.)	531 ●
<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.)	030 ●

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	550 ●
<input type="checkbox"/> 234	Лямблиоз, anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG	
<input type="checkbox"/> 1441	Антитела класса IgM к Lambliа (anti-Lambliа IgM)	
<input type="checkbox"/> 230	Описторхоз, anti-Opisthorchis IgG, антитела к кошачьей двуустке	101 ●
<input type="checkbox"/> 1372	Стронгилоидоз, anti-Strongyloides stercoralis IgG, антитела к угрице кишечной	
<input type="checkbox"/> 232	Токсокароз, anti-Toxocara IgG	550 ●
<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>	545 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 ногт	Посев на паразитарные грибы (ногти) <i>локализация _____</i>	218 ⇐