

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:

Дата начала заболевания:

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"/> 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	Коагулограмма, скрининг. Протромбин (по Квику), МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромб. время	016 ● ☺☹*
<input type="checkbox"/> 109	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	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	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., Холест., ЛПВП, ЛПНП, Триглиц.	030 ● ● 030 ● ● ☺☹*

Биохимические исследования

Углеводы

<input type="checkbox"/> 16	Глюкоза	030 ● ● ☺☹*
<input type="checkbox"/> 16	Глюкоза (пробирка с флюоридом)	056 ●
<input type="checkbox"/> 17	Фруктозамин	030 ●
<input type="checkbox"/> 18	HbA1c (гликированный гемоглобин)	063 ●
<input type="checkbox"/> 215	Лактат (молочная кислота)	057 ● ☺☹*

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

Липиды

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

Белки и аминокислоты

<input type="checkbox"/> 1512	Желчные кислоты	030 ●
<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 ● ☺☹*

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:

Низкомолекулярные азотистые вещества

<input type="checkbox"/> 22	Креатинин	
<input type="checkbox"/> 40СКДЕР1	Клубочковая фильтрация, СКД-ЕР1 (для лиц 18-70 лет)	030 ●
<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 ●

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-глутамил-транспептидаза, 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"/> 117	Витамин В12	
<input type="checkbox"/> 118	Фолиевая кислота	030 ●
<input type="checkbox"/> 928	Витамин Д (25-ОН)	

Биохимические исследования			Онкомаркеры <i>продолжение</i>			Репродуктивная система. Беременность			
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"/> 1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	347 ● 🔄 *	<input type="checkbox"/> 80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ТТГ, ДЭА-SO4, Кортизол, 17-ОН-прогест., ГСПГ	030 ●	
<input type="checkbox"/> 37	Кальций общий	030 ●	<input type="checkbox"/> 1297	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	286 📄 (моча!)	<input type="checkbox"/> ОБС		035 ● 🔄 *	
<input type="checkbox"/> 165	Кальций ионизированный	021 г ● 🔄	<input type="checkbox"/> 4050	М-градиент (электрофорез) скрининг	287 ●				
<input type="checkbox"/> 40	Магний общий	030 ●	<input type="checkbox"/> 4051	М-градиент (электрофорез) типирование					
<input type="checkbox"/> 41	Фосфор неорганический								
<input type="checkbox"/> 48	Железо								
<input type="checkbox"/> 49	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)								
Специфические белки			Оценка эндокринной системы			Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин			
<input type="checkbox"/> 42	АСЛ-О (антистрептолизин-О)	030 ●	Оценка функций гипофиза ТТГ, АКТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин (см. ниже)			<input type="checkbox"/> 59	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	030 ●	
<input type="checkbox"/> 43	С-реактивный белок (чувств.)		<input type="checkbox"/> 99	СТГ (соматотропный гормон)	030 ●	<input type="checkbox"/> 60	ЛГ (лютеинизирующий гормон)		
<input type="checkbox"/> 44	Ревматоидный фактор (РФ)		<input type="checkbox"/> 174	Соматомедин-С	001 ● 🔄 *	<input type="checkbox"/> 61	Пролактин		
<input type="checkbox"/> 840	Церулоплазмин					<input type="checkbox"/> 6161	Макропролактин — заказ строго с тестом №61		
<input type="checkbox"/> 841	Гаптоглобин	287 ●	Оценка функции щитовидной железы			Эстрогены и прогестины см. также: №134 «Свободный эстриол»			
<input type="checkbox"/> 1210	α-2-макроглобулин		<input type="checkbox"/> 76	Щитовидная железа: скрининг ТТГ, АТ-ТПО, Т4 свободный	030 ●	<input type="checkbox"/> 62	Эстрадиол (E2)	030 ●	
<input type="checkbox"/> 1200	α-1-антитрипсин, концентрация		<input type="checkbox"/> 75	Щитовидная железа: расширенное обследование ТТГ, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Т4 своб., Т3 своб.	030 ●	<input type="checkbox"/> 63	Прогестерон		
<input type="checkbox"/> 832	α-1-антитрипсин, фенотипирование		<input type="checkbox"/> 56	ТТГ (тиреотропный гормон)	030 ●	<input type="checkbox"/> 82	Оценка андрогенного статуса Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН-прогест., ДЭА-SO4	030 ●	
<input type="checkbox"/> 50	Трансферрин	<input type="checkbox"/> 54	Т4 (тироксин, тетраодтиронин) общий	<input type="checkbox"/> 64		Тестостерон общий	030 ●		
<input type="checkbox"/> 51	Ферритин	<input type="checkbox"/> 55	Т4 (тироксин, тетраодтиронин) свободный	<input type="checkbox"/> 169		Тестостерон свободный	125 ● 🔄 *		
<input type="checkbox"/> 21	Миоглобин	030 ●	<input type="checkbox"/> 52	Т3 (триодтиронин) общий	<input type="checkbox"/> 168	Дигидротестостерон	030 ●		
<input type="checkbox"/> 1631	NT-proBNP (пропептид натрийуретического гормона)		<input type="checkbox"/> 53	Т3 (триодтиронин) свободный	<input type="checkbox"/> 195	Андростендион	030 ●		
<input type="checkbox"/> 157	Тропонин I		<input type="checkbox"/> 196	T-Uptake (тироксинсвязывающая способность сыворотки или плазмы)	<input type="checkbox"/> 170	Андростендиола глюкуронид	125 ● 🔄 *		
<input type="checkbox"/> 838	Углеводедефицитный трансферрин (CDT)		<input type="checkbox"/> 197	ТГ (тиреоглобулин)	163 ●	<input type="checkbox"/> 101	ДЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон-сульфат)	030 ●	
Онкомаркеры			<input type="checkbox"/> 57	АТ к ТГ	030 ●	<input type="checkbox"/> 156	17-кетостероиды в суточной моче <i>диурез _____мл</i>	042 СКК (моча!)	
<input type="checkbox"/> 103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)	030 ●	<input type="checkbox"/> 58	АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе)		<input type="checkbox"/> 154	17-ОН-прогестерон	035 ● 🔄 *	
<input type="checkbox"/> 69	ПСА свободный, ПСА общий, соотношение	001 ● 🔄 *	<input type="checkbox"/> 198	АТ-МАГ (АТ к микросомальной фракции тироцитов)		<input type="checkbox"/> 149	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) <i>С расчетом индекса своб. тестостерона строго при заказе теста №64</i>	030 ●	
<input type="checkbox"/> 2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	007 ● 🔄 *	<input type="checkbox"/> 199	АТ к рецепторам ТТГ		163 ●	Нестероидные регуляторные факторы половых желез		
<input type="checkbox"/> 171	Кальцитонин	001 ● 🔄 *	Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора			<input type="checkbox"/> 1144	Антимюллеров гормон	177 ● 🔄 *	
<input type="checkbox"/> 92	АФП (α-фетопротеин)	030 ●	<input type="checkbox"/> 171	Кальцитонин	001 ● 🔄 *	<input type="checkbox"/> 1145	Ингибин В	127 ● 🔄 *	
<input type="checkbox"/> 141	РЭА (раково-эмбр. антиген)		<input type="checkbox"/> 102	Паратгормон (гормон паращитовидных желез)	030 ●	Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода			
<input type="checkbox"/> 142	СА 15-3		<input type="checkbox"/> 100	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	002 ● 🔄 *	<input type="checkbox"/> 66	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий	030 ●	
<input type="checkbox"/> 166	СА 72-4		<input type="checkbox"/> 65	Кортизол, сыворотка	030 ●	<input type="checkbox"/> 189	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) свободный		
<input type="checkbox"/> 144	СА 19-9	<input type="checkbox"/> 178	Кортизол в суточной моче <i>диурез _____мл</i>	180 СКК (моча!)	<input type="checkbox"/> 207	Плацентарный лактоген	033 ●		
<input type="checkbox"/> 167	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	<input type="checkbox"/> 1508	Кортизол, слюна	313 sal	<input type="checkbox"/> 161	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	030 ●		
<input type="checkbox"/> 143	СА-125	<input type="checkbox"/> 101	ДЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон-сульфат)	030 ●	<input type="checkbox"/> 134	Эстриол свободный (Е3)			
<input type="checkbox"/> 1281	HE4 (белок 4 эпидидимиса человека)	<input type="checkbox"/> 195	Андростендион	030 ●	<input type="checkbox"/> 92	АФП (α-фетопротеин)			
<input type="checkbox"/> ROMA1	СА-125, HE4, ROMA (до менопаузы)	<input type="checkbox"/> 170	Андростендиола глюкуронид		125 ● 🔄 *	<input type="checkbox"/> 1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) <i>Срок беременности _____неделя</i>	145 ● 🔄 *	
<input type="checkbox"/> ROMA2	СА-125, HE4, ROMA (менопауза)	<input type="checkbox"/> 154	17-ОН-прогестерон		035 ● 🔄 *	Пренатальный скрининг трисомий (Siemens, США) 1PRS PRISCA-1, 2PRS PRISCA-2 Необходимо заполнить отдельный бланк!			
<input type="checkbox"/> 1280	СА-242	164 ● 🔄 *	<input type="checkbox"/> 156	17-кетостероиды в суточной моче <i>диурез _____мл</i>	042 СКК (моча!)				
<input type="checkbox"/> 208	β-2-микроглобулин	030 ●	<input type="checkbox"/> 205	Альдостерон	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 ●							

Оценка эндокринной системы			Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка (БИОНИТ, Финляндия) См. отдельный бланк!			Исследования мочи		
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы						Клинические тесты		
<input type="checkbox"/> 172	Инсулин	030 ●	<input type="checkbox"/>	Гастропанель (гастрин-17 базальный, anti-H. pylori IgG, пепсиноген I, II, заключение) (см. инструкцию и анкету!)	343 ● * * *	<input type="checkbox"/> 116	Общий анализ мочи (ОАМ)	043 ССМ
<input type="checkbox"/> 173	Проинсулин	396 ● * * *	<input type="checkbox"/> ГАСТР			<input type="checkbox"/> НЕЧ	Анализ мочи по Нечипоренко	048 ССМ
<input type="checkbox"/> 148	С-пептид	030 ●				<input type="checkbox"/> 401	Проба Сулковича	134 ССМ
<input type="checkbox"/> 11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин НОМА)	030 ● * * *				Биохимия мочи суточная моча, указать диурез _____мл		
Биогенные амины			<input type="checkbox"/> 978	Гастрин-17 (стимулированный) (см. инструкцию!)	344 ● * * *	<input type="checkbox"/> 97	Общий белок, суточная моча	180 ССК
<input type="checkbox"/> КА-ТЕПЛ	Катехоламины плазмы (адреналин, норадреналин, дофамин)	211 ч ● * * *				<input type="checkbox"/> 95	Альбумин, суточная моча	
<input type="checkbox"/> 151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче (консервант!) диурез _____мл	399 ССК (моча!)	Безбиопсийная оценка фиброза печени (Biopredictive, Франция) См. отдельный бланк! СтеатоСкрин, ФиброТест, ФиброМакс.			<input type="checkbox"/> 95110	Альбумин /креатинин-соотношение в разовой порции мочи	363 ▭
			Костный метаболизм			<input type="checkbox"/> 109	Глюкоза, суточная моча	180 ССК
<input type="checkbox"/> 950	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота) и серотонина (5-гидроксииндолуксусная кислота), суточная моча (консервант!) диурез _____мл	212 ССК (моча!)	<input type="checkbox"/> 146	Остеокальцин	030 ● * * *	<input type="checkbox"/> 108	Амилаза (диастаза) (период сбора 24 часа и менее) Указать период сбора _____ч	
<input type="checkbox"/> 1166	Метанефрины (метанефрин, норметанефрин), суточная моча (консервант!) диурез _____мл	399 ССК (моча!)	<input type="checkbox"/> 928	Витамин Д (25-ОН)	030 ●	<input type="checkbox"/> 113	Кальций, суточная моча	
<input type="checkbox"/> 152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (период сбора менее 24 часов) Указать период сбора _____ч (консервант!) диурез _____мл	041 ССК (моча!)	<input type="checkbox"/> 203	beta-Cross Laps	061 Г ●	<input type="checkbox"/> 115	Фосфор, суточная моча	
<input type="checkbox"/> 1270	Гистамин	605 ч ● * * *	<input type="checkbox"/> 204	P1NP (N-терминальный пролепептид проколлагена 1 типа)	030 ●	<input type="checkbox"/> 114	Калий, натрий, суточная моча	
<input type="checkbox"/> 993	Серотонин	242 ● * * *	<input type="checkbox"/> 204	P1NP (N-терминальный пролепептид проколлагена 1 типа)	030 ●	<input type="checkbox"/> 110113	Кальций/креатинин соотношение в раз. порц. мочи	012 ССК
Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы			<input type="checkbox"/> 147	ДПИД (дезоксипиридинолин в моче)	047 ▭ (моча!)	<input type="checkbox"/> 1458	Оксалаты, суточная моча	362 ССК
<input type="checkbox"/> 205	Альдостерон	030 ●	Лекарственный мониторинг			<input type="checkbox"/> 112	Мочевая кислота, суточная моча	180 ССК
<input type="checkbox"/> 206	Ренин (прямой метод)	003 ● * * *	<input type="checkbox"/> 88	Фенобарбитал	030 ●	<input type="checkbox"/> 111	Мочевина, суточная моча	
<input type="checkbox"/> 1302	Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)		<input type="checkbox"/> 89	Фенитоин		<input type="checkbox"/> 110	Креатинин, суточная моча	465 ССМ
Гормоны жировой ткани			<input type="checkbox"/> 90	Вальпроевая кислота	<input type="checkbox"/> 91	Карбамазепин	030 ● * * *	465 ССМ
<input type="checkbox"/> 175	Лептин	396 ● * * *	<input type="checkbox"/> 91	Карбамазепин	<input type="checkbox"/> 274	Циклоспорин А	098 ●	
Регуляция эритропоэза			<input type="checkbox"/> 1353	Такролимус	<input type="checkbox"/> 1353	Такролимус	098 ●	243 ССК
Регуляторные факторы и ферменты желудка			<input type="checkbox"/> 917	Ламотриджин	<input type="checkbox"/> 917	Ламотриджин	037 ● * * *	
<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219 ● * * *	<input type="checkbox"/> 1271	Леветирацетам	<input type="checkbox"/> 1271	Леветирацетам	157 ●	186 ССК
<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I	143 ●	<input type="checkbox"/> 814	Литий	<input type="checkbox"/> 814	Литий	157 ●	
<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II		Исследования кала			<input type="checkbox"/> 158	Копрограмма	024 ККЛ
<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		<input type="checkbox"/> 159ЯГ	Яйца гельминтов	<input type="checkbox"/> 159ЯГ	Яйца гельминтов	028 ККЛ	
			<input type="checkbox"/> 159ПРО	Простейшие	<input type="checkbox"/> 159ПРО	Простейшие	028 ККЛ	006 ▭ заполнить ≈ на 90%
			<input type="checkbox"/> 160	Исследование на энтеробиоз (тампон)	<input type="checkbox"/> 160	Исследование на энтеробиоз (тампон)	053 ▭	
			<input type="checkbox"/> 1601	Исследование на энтеробиоз (шпатель)	<input type="checkbox"/> 1601	Исследование на энтеробиоз (шпатель)	292 ▭	243 ССК
			<input type="checkbox"/> 236	Содержание углеводов	<input type="checkbox"/> 236	Содержание углеводов	026 ККЛ	
			<input type="checkbox"/> 240	Скрытая кровь (бензидиновая проба)	<input type="checkbox"/> 240	Скрытая кровь (бензидиновая проба)	027 ККЛ	243 ССК
			<input type="checkbox"/> 2401	Скрытая кровь (иммунохим.)	<input type="checkbox"/> 2401	Скрытая кровь (иммунохим.)	240 ККЛ	
			<input type="checkbox"/> 162	Панкреатическая эластаза кала	<input type="checkbox"/> 162	Панкреатическая эластаза кала	025 ККЛ	186 ССК
			<input type="checkbox"/> 1338	Кальпротектин фекальный	<input type="checkbox"/> 1338	Кальпротектин фекальный	337 ККЛ	
			Исследования мочи			<input type="checkbox"/> 1265	Исследование почечного камня	186 ССК

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ При наличии центрифуги все пробирки с гелем должны быть отцентрифугированы перед отправкой в лабораторию.

- 030 — номер контейнера
- охлажденная пробирка
- центрифугировать 10 мин. 2000g
- центрифугировать 20 мин. 2000g
- пробирки центрифугировать сразу после взятия
- пробирки центрифугировать через 30-45 мин. после взятия
- материал перелить в сухую чистую пробирку
- заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

- микропробирка 2 мл без транспортной среды
- микропробирка 2 мл с транспортной средой
- микропробирка 2 мл с глицерином с маркировкой «Д»
- стерильная пробирка с желтой крышкой
- шпатель в контейнере
- предметное стекло
- материал помещен между 2-х предметных стекол
- стерильная пробирка с тампоном на пластиковом аппликаторе, промокнуть в глицерине
- ККЛ — контейнер для кала с ложечкой и крышкой
- sal — контейнер с тампоном для сбора слюны Salivette®
- ССМ — система для сбора мочи
- СКК — стерильный контейнер с красной крышкой

- пробирка с красной крышкой с гелем*
- пробирка с черной крышкой
- пробирка с голубой крышкой
- пробирка с сиреневой крышкой
- пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и желтым кольцом с гелем
- пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и черным кольцом
- пробирка с серой крышкой
- пробирка с зеленой крышкой без геля
- пробирка с зеленой крышкой с гелем
- Последовательность взятия материала:
- *Внимание! Из одной пробирки можно выполнить до 15 тестов. Из педиатрической красной пробирки 2 мл — до 7 тестов.
- СрКБ — среда CARY BLAIR
- ЭЙМС — среда Amies

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)

Комплексные серологические профили			Корь			Цитомегаловирусная инфекция			
<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) Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)	030 ●	<input type="checkbox"/> 2500 anti-Measles IgG (кол.)		030 ●	<input type="checkbox"/> 82 anti-CMV IgG			
<input type="checkbox"/> 84 ОБС	TORCH-инфекции anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM	030 ●	<input type="checkbox"/> 251 anti-Measles IgM			<input type="checkbox"/> 83 anti-CMV IgM (включает тест на avidность IgG при получении положительного или сомнительного результата IgM)		030 ●	
Аденовирусная инфекция			Краснуха			<input type="checkbox"/> 2AVCMV Авидность anti-CMV IgG (независимый заказ)			
<input type="checkbox"/> 242	anti-Adenovirus IgA	030 ●	<input type="checkbox"/> 84	anti-Rubella IgG	030 ●	Эпштейна-Барр вирусная инфекция			
<input type="checkbox"/> 241	anti-Adenovirus IgG		<input type="checkbox"/> 85	anti-Rubella IgM		<input type="checkbox"/> 186	anti-EBV IgM VCA (капсидн.)	030 ●	
Боррелиоз (болезнь Лайма)			<input type="checkbox"/> 1142	anti-Rubella IgG (иммуноблот)	126 ●	<input type="checkbox"/> 187	anti-EBV IgG EBNA (ядерн.)		
<input type="checkbox"/> 243	anti-Borrelia burgdorferi IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 2AVRUB	Авидность anti-Rubella IgG	142 ●	<input type="checkbox"/> 255	anti-EBV IgG EA (ранний)		
<input type="checkbox"/> 244	anti-Borrelia burgdorferi IgM		<input type="checkbox"/> 179	anti-Mycoplasma hominis IgM	030 ●	<input type="checkbox"/> 275	anti-EBV IgG VCA (капсидн.)		
<input type="checkbox"/> 1191	anti-Borrelia burgdorferi IgM (иммуноблот)	156 ●	<input type="checkbox"/> 180	anti-Mycoplasma hominis IgG		Тесты РПГА			
Ветряная оспа (ветрянка)			<input type="checkbox"/> 181	anti-Mycoplasma pneum. IgM		Salmonella (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)			
<input type="checkbox"/> 256	anti-Varicella zoster IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 182	anti-Mycoplasma pneum. IgG		<input type="checkbox"/> 273	РПГА с Salmonella typhi	131 ●	
<input type="checkbox"/> 257	anti-Varicella zoster IgM		<input type="checkbox"/> 252	anti-Mumps IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 288	РПГА с Salmonella gr. A		
ВИЧ-инфекция			<input type="checkbox"/> 253	anti-Mumps IgM		<input type="checkbox"/> 289	РПГА с Salmonella gr. B		
<input type="checkbox"/> 68 вич	ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo) Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)	030 ●	Респираторно-синцициальная вирусная инфекция			<input type="checkbox"/> 290	РПГА с Salmonella gr. C	166 ●	
Гепатит А			<input type="checkbox"/> 248	anti-Respir. syncyt. virus IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 292	РПГА с Salmonella gr. D		
<input type="checkbox"/> 71	anti-HAV IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 249	anti-Respir. syncyt. virus IgM		<input type="checkbox"/> 293	РПГА с Salmonella gr. E		
<input type="checkbox"/> 72	anti-HAV IgM		<input type="checkbox"/> 69	Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест	030 ●	<input type="checkbox"/> 287	РПГА с Salmonella O-комплекс		
Гепатит В			<input type="checkbox"/> 70	anti-Treponema pallidum IgG+IgM		Shigella (шигеллез, дизентерия)			
<input type="checkbox"/> 73	HbSAg (австралийский антиген) Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)	030 ●	<input type="checkbox"/> 221	anti-Treponema pallidum IgM	<input type="checkbox"/> 280	РПГА с Shigella flexneri 1-5			
<input type="checkbox"/> 74	HBeAg		<input type="checkbox"/> 1206	anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот)	156 ●	<input type="checkbox"/> 281	РПГА с Shigella flexneri 6	166 ●	
<input type="checkbox"/> 75	anti-HBc общие		<input type="checkbox"/> 1205	anti-Treponema pallidum IgG (иммуноблот)	030 ●	<input type="checkbox"/> 282	РПГА с Shigella sonnei		
<input type="checkbox"/> 76	anti-HBc IgM		Столбняк			<input type="checkbox"/> 286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis		
<input type="checkbox"/> 77	anti-HBe		<input type="checkbox"/> 876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 284	РПГА с Yersinia enterocolitica 03	166 ●	
<input type="checkbox"/> 78	anti-HBs		Т-лимфотропный вирус			<input type="checkbox"/> 285	РПГА с Yersinia enterocolitica 09		
<input type="checkbox"/> 87	HbSAg (колич.). Мониторинг	<input type="checkbox"/> 1208	anti-HTLV (1 и 2 тип) IgG	150 ●	Yersinia (иерсиниоз, псевдотуберкулез)				
Гепатит С			Токсоплазмоз			<input type="checkbox"/> 283	РПГА с Rickettsia prowazekii	166 ●	
<input type="checkbox"/> 79	anti-HCV total (IgM+IgG) Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)	030 ●	<input type="checkbox"/> 80	anti-Toxoplasma gondii IgG	030 ●	Гельминты (глисты) и простейшие			
<input type="checkbox"/> 1143	anti-HCV IgG (иммуноблот)	130 ●	<input type="checkbox"/> 81	anti-Toxoplasma gondii IgM (включает тест на avidность IgG при получении положительного или сомнительного результата IgM)		<input type="checkbox"/> 235	Амебиаз, anti-Entamoeba histolytica IgG		
<input type="checkbox"/> 2447	Интерлейкин 28 β — IL28B, генотипирование		<input type="checkbox"/> 1AVTOXO	Авидность anti-Toxopl. gondii IgG (независимый заказ)		<input type="checkbox"/> 237	Аскаридоз, anti-Ascaris IgG		
Гепатит D			Трихомониаз			<input type="checkbox"/> 234	Лямблиоз, anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG	039 ●	
<input type="checkbox"/> 1268	anti-HDV IgM	032 ●	<input type="checkbox"/> 261	anti-Trichomonas vaginalis IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 230	Описторхоз, anti-Opisthorchis IgG, антитела к кошачьей двуустке		
<input type="checkbox"/> 1269	anti-HDV суммарно		<input type="checkbox"/> 1372	Стронгилоидоз, anti-Strongyloides stercoralis IgG, антитела к угрице кишечной	101 ●	<input type="checkbox"/> 232	Токсокароз, anti-Toxocara IgG		
Гепатит E			Туберкулез			<input type="checkbox"/> 233	Трихинеллез, anti-Trichinella IgG	039 ●	
<input type="checkbox"/> 227	anti-HEV IgM	032 ●	<input type="checkbox"/> 1266	anti-Mycobacterium tuberculosis IgM+IgG+IgA	081 ●	<input type="checkbox"/> 229	Эхинококкоз, anti-Echinococcus IgG		
<input type="checkbox"/> 228	anti-HEV IgG		Уреаплазмоз			<input type="checkbox"/> 264	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	030 ●	
Герпес			Хеликобактерная инфекция			<input type="checkbox"/> 265	anti-Ureaplasma urealyticum IgA		
<input type="checkbox"/> 122	anti-HSV (1 и 2 тип) IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 133	anti-Helicobacter pylori IgG	030 ●	Демодекоз			
<input type="checkbox"/> 1222	anti-HSV (1 тип) IgG		<input type="checkbox"/> 176	anti-Helicobacter pylori IgM		<input type="checkbox"/> 25Д	Исследование на демодекоз (кожа)	255	
<input type="checkbox"/> 1223	anti-HSV (2 тип) IgG		<input type="checkbox"/> 177	anti-Helicobacter pylori IgA	030 ●	<input type="checkbox"/> 24Д	Исследование на демодекоз (ресницы) (с каждого глаза оформляется отдельным бланком)	285 Д ☐	
<input type="checkbox"/> 123	anti-HSV (1 и 2 тип) IgM		<input type="checkbox"/> 258	anti-Helicobacter pylori IgG (иммуноблот)		156 ●	Микозы кожи и ногтей		
<input type="checkbox"/> 4AVHSV	Авидность anti-HSV (1 и 2 тип) IgG	142 ●	<input type="checkbox"/> 259	anti-Helicobacter pylori IgA (иммуноблот)	<input type="checkbox"/> 995 кож	Паразитарные грибы, микроскопия (кожа) локализация _____	345 ☐		
<input type="checkbox"/> 276	anti-HHV (6 тип) IgG	030 ●	Хламидийная инфекция			<input type="checkbox"/> 995 ног	Паразитарные грибы, микроскопия (ногти) локализация _____	218 ☐	
<input type="checkbox"/> 277	anti-HHV (8 тип) IgG		<input type="checkbox"/> 105	anti-Chlamydia trachomatis IgA	030 ●	<input type="checkbox"/> 1277 кож	Посев на паразитарные грибы (кожа) локализация _____	345 ☐	
Дифтерия			<input type="checkbox"/> 106	anti-Chlamydia trachomatis IgG		<input type="checkbox"/> 1277 ногт	Посев на паразитарные грибы (ногти) локализация _____	218 ☐	
<input type="checkbox"/> 855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 188	anti-Chlamydia trachomatis IgM		Тесты РПГА			
Иерсиниоз (также см. РПГА)			<input type="checkbox"/> 1495 M-BC	anti-Chlamydia trachomatis IgG-cHSP60 (белок теплового шока)		<input type="checkbox"/> 273	РПГА с Salmonella typhi	131 ●	
<input type="checkbox"/> 238	anti-Yersinia enterocolitica IgA	039 ●	<input type="checkbox"/> 183	anti-Chlamydia pneumoniae IgA		<input type="checkbox"/> 288	РПГА с Salmonella gr. A		
<input type="checkbox"/> 239	anti-Yersinia enterocolitica IgG		<input type="checkbox"/> 184	anti-Chlamydia pneumoniae IgM		166 ●	<input type="checkbox"/> 289	РПГА с Salmonella gr. B	
Кандидоз			<input type="checkbox"/> 185	anti-Chlamydia pneumoniae IgG	<input type="checkbox"/> 290	РПГА с Salmonella gr. C			
<input type="checkbox"/> 254	anti-Candida albicans IgG	030 ●	Столбняк			<input type="checkbox"/> 292	РПГА с Salmonella gr. D		
Клещевой энцефалит			Т-лимфотропный вирус			<input type="checkbox"/> 293	РПГА с Salmonella gr. E		
<input type="checkbox"/> 267	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	141 ●	<input type="checkbox"/> 1208	anti-HTLV (1 и 2 тип) IgG	150 ●	Shigella (шигеллез, дизентерия)			
<input type="checkbox"/> 268	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM		<input type="checkbox"/> 80	anti-Toxoplasma gondii IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 280	РПГА с Shigella flexneri 1-5		
Коклюш			<input type="checkbox"/> 81	anti-Toxoplasma gondii IgM (включает тест на avidность IgG при получении положительного или сомнительного результата IgM)		156 ●	<input type="checkbox"/> 281	РПГА с Shigella flexneri 6	166 ●
<input type="checkbox"/> 247	anti-Bordetella pertussis IgA	030 ●	<input type="checkbox"/> 1AVTOXO	Авидность anti-Toxopl. gondii IgG (независимый заказ)		<input type="checkbox"/> 282	РПГА с Shigella sonnei		
<input type="checkbox"/> 245	anti-Bordetella pertussis IgG		<input type="checkbox"/> 261	anti-Trichomonas vaginalis IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis		
<input type="checkbox"/> 246	anti-Bordetella pertussis IgM		<input type="checkbox"/> 1372	Стронгилоидоз, anti-Strongyloides stercoralis IgG, антитела к угрице кишечной	101 ●	<input type="checkbox"/> 284	РПГА с Yersinia enterocolitica 03	166 ●	