

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик:											
Фамилия:											
Имя:											
Отчество:											
Дата рождения:	Д	Д	М	М	Г	Г	Пол:	М	Ж		
СНИЛС:											
Дата взятия:	Д	Д	М	М	Г	Г	Время взятия:	:	:		
Штрих-код:											
Диагноз, принимаемые препараты:						Количество заказанных продуктов:					

Другая важная информация, необходимая на бланке результата:

Номер полиса:										
Врач:										
Отделение:										
№ амбулаторной карты:										
Прочее:										

ОБЯЗАТЕЛЬНО ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ при назначении исследования на: ВИЧ тест № 68 (при отсутствии указанных полностью ФИО, даты рождения, гражданства, адреса прописки или регистрации, кода контингента проба в работу не пускается); Гепатит В: тест № 73; Гепатит С: тест № 79.

Код контингента:	Область:											
Район:												
										Улица:		
										Дом:		
										Корпус:		
										Квартира:		

ВИЧ-инфекция			Гепатит В			Гепатит С		
<input type="checkbox"/> 68 ВИЧ	ВИЧ-1,2 : антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo) (кач.) A26.06.049.001	030 ● 🔄	<input type="checkbox"/> 73	HBsAg (аустралийский антиген) (кач.) A26.06.036.001	030 ● 🔄	<input type="checkbox"/> 79	anti-HCV total (IgM+IgG) (кач.) A26.06.041	030 ● 🔄

Общеклинические исследования крови			Биохимические исследования			Метаболический синдром (скрининг) (рекомендации ВНОК) Заполнить отдельный бланк!		
<input type="checkbox"/> 1515	Клин. анализ крови: общ. анализ, лейкоформула, СОЭ В03.016.003	063 п ●	<input type="checkbox"/> 1263	Протеин С, % активности	173 ● 🔄	<input type="checkbox"/> 1644	Холестерин-ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности, прямой метод)	030 ● 🔄
<input type="checkbox"/> 1555	Клин. анализ крови: общ. анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) В03.016.003		<input type="checkbox"/> 1264	Протеин S свободный		<input type="checkbox"/> 1071	Липопротеин (а)	
<input type="checkbox"/> 5	Общий анализ крови (ОАК) В03.016.002		<input type="checkbox"/> 1409	Фактор VIII, активность %		<input type="checkbox"/> 219	Аполипопротеин А1. С расчетом соотношения ApoB/ApoA1 при заказе с тестом № 220	
<input type="checkbox"/> 119	Лейкоцитарная формула A12.05.121		<input type="checkbox"/> 1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса)		<input type="checkbox"/> 220	Аполипопротеин В. С расчетом соотношения ApoB/ApoA1 при заказе с тестом № 219	
<input type="checkbox"/> 150	Ретикулоциты		<input type="checkbox"/> 1412	Анти-Ха активность A09.05.186.000.01		<input type="checkbox"/> 1619	Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий	
<input type="checkbox"/> 139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) A12.05.001	<input type="checkbox"/> 1413	Фактор Виллебранда, антиген, %	<input type="checkbox"/> 1680	Холестерин не-ЛПВП натошак			
<input type="checkbox"/> 1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	<input type="checkbox"/> 1801	Исследование активности фактора II	<input type="checkbox"/> 1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак			
<input type="checkbox"/> 1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	<input type="checkbox"/> 1802	Исследование активности фактора V	<input type="checkbox"/> 1675	Ремнантный холестерин натошак			
<input type="checkbox"/> 1620	G6PD эритроцитов, активность	<input type="checkbox"/> 1803	Исследование активности фактора X	<input type="checkbox"/> 1685	Ремнантный холестерин не натошак			
<input type="checkbox"/> 5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула	<input type="checkbox"/> 1804	Исследование активности фактора XI	Метаболический синдром (скрининг) (рекомендации ВНОК) Заполнить отдельный бланк!				
<input type="checkbox"/> 999	Прямой тест Кумбса	<input type="checkbox"/> 1805	Исследование активности фактора XII	<input type="checkbox"/> 1512	Желчные кислоты	030 ● 🔄		
Иммуногематология			Углеводы			Белки и аминокислоты		
<input type="checkbox"/> 93	Группа крови A12.05.005	063 п ●	<input type="checkbox"/> 16	Глюкоза A09.05.023	030 ● 🔄 !			
<input type="checkbox"/> 94	Резус-фактор (Rh-фактор) A12.05.006		<input type="checkbox"/> 16	Глюкоза (пробирка с флуоридом)	056 ●			
<input type="checkbox"/> 15RH	Rh (C, E, c, e), Kell (антигены эритроцитов)		<input type="checkbox"/> 17	Фруктозамин	033 ● 🔄			
<input type="checkbox"/> 140	Аллоиммунные антитела (в т.ч. антитела к резус-фактору)		<input type="checkbox"/> 18	HbA1c (гликированный гемоглобин) A09.05.083	063 п ●			
Оценка свертывающей системы			<input type="checkbox"/> 215	Лактат (молочная кислота)	057 ● 🔄			
<input type="checkbox"/> 1	АЧТВ A12.05.039	016 ● 🔄	Липиды			Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование (13 показателей)		
<input type="checkbox"/> 2	Протромбин+МНО A12.30.014		<input type="checkbox"/> 30	Триглицериды A09.05.025	030 ● 🔄			
<input type="checkbox"/> 3	Фибриноген A09.05.050		<input type="checkbox"/> 31	Холестерин общий. С расчетом индекса атерогенности при заказе с тестом № 32 A09.05.026	319 ● 🔄			
<input type="checkbox"/> 4	Антитромбин III, % активности A09.05.047		<input type="checkbox"/> 32	Холестерин-ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности). С расчетом индекса атерогенности при заказе с тестом № 31 A09.05.004	030 ● 🔄			
<input type="checkbox"/> 194	Тромбиновое время		<input type="checkbox"/> 33	Холестерин-ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности, расчет по Фридвальду). Доступен при заказе с тестами №№ 30, 31, 32 A09.05.028	030 ● 🔄 !			
<input type="checkbox"/> 164	D-димер A09.05.051.001		<input type="checkbox"/> 218	Холестерин-ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	030 ● 🔄			
<input type="checkbox"/> 190	Волчаночный антикоагулянт		Глюкозотолерантный тест (См. инстр.) Заполнить отдельный бланк!			Парапротеины (M-градиент) см. онкомаркеры		
<input type="checkbox"/> 1153	Плазминоген, % активности		Липиды			Электрофорез белков мочи, белок Бенс-Джонса см. раздел «Исследование мочи»		
			<input type="checkbox"/> 30	Триглицериды A09.05.025	<input type="checkbox"/> 153			
			<input type="checkbox"/> 31	Холестерин общий. С расчетом индекса атерогенности при заказе с тестом № 32 A09.05.026	Гомоцистеин A09.05.214			
			<input type="checkbox"/> 32	Холестерин-ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности). С расчетом индекса атерогенности при заказе с тестом № 31 A09.05.004	Маркеры функции почек			
			<input type="checkbox"/> 33	Холестерин-ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности, расчет по Фридвальду). Доступен при заказе с тестами №№ 30, 31, 32 A09.05.028	<input type="checkbox"/> 22			
			<input type="checkbox"/> 218	Холестерин-ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	Креатинин A09.05.020			
			Глюкозотолерантный тест (См. инстр.) Заполнить отдельный бланк!			<input type="checkbox"/> 40CKDEPI		
			Липиды			Клубочковая фильтрация, СКД-EP1креатинин A12.28.002.000.01 (строго для лиц старше 18 лет)		
			<input type="checkbox"/> 30	Триглицериды A09.05.025	030 ● 🔄			
			<input type="checkbox"/> 31	Холестерин общий. С расчетом индекса атерогенности при заказе с тестом № 32 A09.05.026	030 ● 🔄			
			<input type="checkbox"/> 32	Холестерин-ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности). С расчетом индекса атерогенности при заказе с тестом № 31 A09.05.004	030 ● 🔄			
			<input type="checkbox"/> 33	Холестерин-ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности, расчет по Фридвальду). Доступен при заказе с тестами №№ 30, 31, 32 A09.05.028	030 ● 🔄			
			<input type="checkbox"/> 218	Холестерин-ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	030 ● 🔄			

<input type="checkbox"/>	1646	Клубочковая фильтрация (pCKФ педиатр., формула Шварца 2009)			
<input type="checkbox"/>	1525	Цистатин С			
<input type="checkbox"/>	1526	Клубочковая фильтрация, СКД-EP1 _{цистатин С} (строго для лиц старше 18 лет)	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	26	Мочевина A09.05.017			
<input type="checkbox"/>	27	Мочевая кислота A09.05.018			
Пигменты					
<input type="checkbox"/>	13	Билирубин общий. С расчетом непрямого билирубина при заказе с тестом № 14 A09.05.021	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	14	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный). С расчетом непрямого билирубина при заказе с тестом № 13 A09.05.022.001	030	●	🌀
Ферменты					
<input type="checkbox"/>	8	АлАТ (аланинаминотрансфераза) A09.05.042			
<input type="checkbox"/>	9	АсАТ (аспартатаминотрансфераза) A09.05.041			
<input type="checkbox"/>	11	α-Амилаза (альфа-Амилаза) A09.05.045			
<input type="checkbox"/>	12	α-Амилаза панкреатическая (альфа-Амилаза панкреатическая) A09.05.180	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	15	ГГТ (Гамма-ГТ, гамма-глутамил-транспептидаза) A09.05.044			
<input type="checkbox"/>	19	Креатинкиназа (КФК) A09.05.043			
<input type="checkbox"/>	20	Креатинкиназа-MB			
<input type="checkbox"/>	23	Липаза A09.05.173			
<input type="checkbox"/>	24	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) A09.05.039	030	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	34	Холинэстераза	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	36	Фосфатаза щелочная A09.05.046	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1500	Антиоксидантный статус	106	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1676	Козэнзим Q10	108	●	🌀
<input type="checkbox"/>	547		547	●	! 🌀
Витамины					
<input type="checkbox"/>	1614	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	037	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	931	Витамин А (ретинол)			
<input type="checkbox"/>	1604	Витамин B1 (тиамин)			
<input type="checkbox"/>	1609	Витамин B2 (рибофлавин)			
<input type="checkbox"/>	1610	Витамин B3 (никотинамид)			
<input type="checkbox"/>	1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	605	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	1605	Витамин B6 (пиридоксальфосфат) A12.06.060.000.01			
<input type="checkbox"/>	1611	Витамин B7, H (биотин)			
<input type="checkbox"/>	118	Витамин B9 (Фолиевая кислота) A09.05.080	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1317	Активный витамин B12			
<input type="checkbox"/>	B12	(Голотранскобаламин)	158	●	🌀
<input type="checkbox"/>	117	Витамин B12 (цианокобаламин) A12.06.060	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1606	Витамин C (аскорбиновая кислота)	605	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	928	Витамин D (25-OH) A09.05.235	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1616	Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС, сыворотка	157	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1603	Витамин 1,25 дигидроксид D3			
<input type="checkbox"/>	932	Витамин E (альфа-токоферол)			
<input type="checkbox"/>	877	Витамин K1 (филлохинон)			
<input type="checkbox"/>	1613	Витамин K2 (менахинон-4, МК-4)	037	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	1661	Витамин K2 (менахинон-7, МК-7)			
<input type="checkbox"/>	1613/61	Витамин K2: МК-4 и МК-7			
<input type="checkbox"/>	1581	Омега-3 индекс	495	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9)	211	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	1615	β-каротин (Бета-каротин)	037	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	1827	Жиро- и водорастворимые витамины	030	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	1828	Жирорастворимые витамины	030	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	1829	Водорастворимые витамины	030	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	1830	Нейротропные витамины	211	●	! 🌀
Неорганические вещества см. также бланки «Иссл. микроэлементов...» (волосы, ногти, цельная кровь, сыворотка и моча)					
<input type="checkbox"/>	39	Калий/Натрий/Хлор (K ⁺ /Na ⁺ /Cl ⁻) A09.05.031.000.01	030	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	37	Кальций общий A09.05.032	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	165	Кальций ионизированный A09.05.206	021	г	! 🌀
<input type="checkbox"/>	40	Магний общий A09.05.127	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	41	Фосфор неорганический A09.05.033	030	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	48	Железо. С расчетом ОЖСС при заказе с тестом № 49; с расчетом % насыщения трансферрина при заказе с тестом № 50 A09.05.007	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	49	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) С расчетом ОЖСС строго при заказе с тестом № 48 A12.05.011.000.01	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1693	Аммиак	641	●	! 🌀
Специфические белки					
<input type="checkbox"/>	42	АСЛ-О (антistreптолизин-О) A09.05.202	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	43	C-реактивный белок A09.05.009			
<input type="checkbox"/>	1643	Высокочувствительный C-реактивный белок (кардио) (для лиц старше 18 лет)			
<input type="checkbox"/>	44	Ревматоидный фактор (РФ) A12.06.019	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	978	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1700	Прокальцитонин	124	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	50	Трансферрин. С расчетом % насыщения трансферрина при заказе с тестом № 48 A09.05.008	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1595	Растворимые рецепторы трансферрина	268	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1566	Гепсидин-25	287	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	51	Ферритин A09.05.076			
<input type="checkbox"/>	21	Миоглобин			
<input type="checkbox"/>	1631	N-концевой пропептид NT-proBNP (пропептид натрийуретического гормона)	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	157	Тропонин I			
<input type="checkbox"/>	838	Углеводдефицитный трансферрин (CDT)	177	●	🌀
<input type="checkbox"/>	839	CDT с электрофорезом			
Онкомаркеры					
<input type="checkbox"/>	103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий) A09.05.130	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	69	ПСА свободный, ПСА общий, соотношение	001	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2pPSA, phi)	581	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	92	АФП (α-фетопротеин)			
<input type="checkbox"/>	141	РЭА (раково-эмбри. антиген) A09.05.195			
<input type="checkbox"/>	142	CA 15-3 A09.05.231			
<input type="checkbox"/>	166	CA 72-4			
<input type="checkbox"/>	144	CA 19-9 A09.05.201			
<input type="checkbox"/>	167	Syfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19)			
<input type="checkbox"/>	143	CA-125 A09.05.202	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1281	HE4 (белок 4 эпидидимиса человека) A09.05.300			
<input type="checkbox"/>	ROMA1	CA-125, HE4, ROMA (пременопауза)			
<input type="checkbox"/>	ROMA2	CA-125, HE4, ROMA (постменопауза)			
<input type="checkbox"/>	1280	CA-242 A09.05.232	164	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	208	β-2-микроглобулин	830	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	225	β-2-микроглобулин (сбор за 1 час, pH мочи довести до 6-8)	044	П	(моча!)
<input type="checkbox"/>	209	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	376	●	🌀
<input type="checkbox"/>	946	Хромогранин А	209	●	! 🌀
<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	П	(моча!)
<input type="checkbox"/>	4050	M-градиент (электрофорез) скрининг			
<input type="checkbox"/>	4051	M-градиент (электрофорез) типирование	370	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и ламбда с расчетом индекса κ / λ.	268	●	🌀
Оценка эндокринной системы					
Оценка функций гипофиза					
<input type="checkbox"/>	99	ТТГ, АКТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин (см. ниже)			
<input type="checkbox"/>	174	Соматотропный гормон	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	174	Соматомедин-С	001	●	! 🌀
Оценка функций эпифиза					
<input type="checkbox"/>	1645	Мелатонин	211	●	! 🌀
Оценка функции щитовидной железы					
<input type="checkbox"/>	56	ТТГ (тиреотропный гормон) A09.05.065			
<input type="checkbox"/>	54	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) общий A09.05.064			
<input type="checkbox"/>	55	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный A09.05.063	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	52	T3 (триiodтиронин) общий A09.05.060			
<input type="checkbox"/>	53	T3 (триiodтиронин) свободный			
<input type="checkbox"/>	1612	T3 (триiodтиронин) реверсивный (общий)	157	●	🌀
<input type="checkbox"/>	196	T-Uptake (тироксинсвязывающая способность сыворотки или плазмы)	033	●	🌀
<input type="checkbox"/>	197	ТГ (тиреоглобулин) A09.05.117	177	●	🌀
<input type="checkbox"/>	57	АТ-ТГ (АТ к тиреоглобулину) A12.06.017	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	58	АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе) A12.06.045	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	198	АТ-МАГ (АТ к микросомальной фракции тиреоцитов)	033	●	🌀
<input type="checkbox"/>	199	АТ к рецепторам ТТГ A12.06.046	163	●	🌀
Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора					
<input type="checkbox"/>	171	Кальцитонин A09.05.119	001	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	102	Паратгормон (гормон паращитовидных желез) A09.05.058	030	●	🌀
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы					
<input type="checkbox"/>	100	АКТГ (адренокортикотропный гормон) A09.05.067	002	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	65	Кортизол, сыворотка A09.05.135	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	178	Кортизол в суточной моче диурез _____мл	180	П	(моча!)
<input type="checkbox"/>	1508	Кортизол, слюна A09.07.007	313	sal	(см. инструкцию)
<input type="checkbox"/>	101	ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат)	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	195	Андростендион			
<input type="checkbox"/>	170	Андростендиола глюкуронид	125	●	🌀
<input type="checkbox"/>	156	17-кетостероиды в суточной моче диурез _____мл	577	СКК	(моча!)
<input type="checkbox"/>	205	Альдостерон	114	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1301	Прегненолон	517	●	🌀
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин					
<input type="checkbox"/>	59	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) A09.05.132			
<input type="checkbox"/>	60	ЛГ (лютеинизирующий гормон) A09.05.131			
<input type="checkbox"/>	61	Пролактин A09.05.087	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	6161	Макропролактин – заказ строго с тестом № 61 A09.05.210			
Эстрогены и прогестины см. также: № 134 «Свободный эстриол»					
<input type="checkbox"/>	62	Эстрадиол (E2) A09.05.154			
<input type="checkbox"/>	63	Прогестерон A09.05.153	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1771	Метаболиты эстрогенов, суточная моча	212	СКК	(моча!)
Оценка андрогенного статуса					
<input type="checkbox"/>	64	Тестостерон общий. С расчетом индекса своб. тестостерона при заказе теста № 149 A09.05.078	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	169	Тестостерон свободный A09.05.078.001	125	●	🌀
<input type="checkbox"/>	168	Дигидротестостерон			
<input type="checkbox"/>	195	Андростендион			
<input type="checkbox"/>	101	ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат) A09.05.149	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	170	Андростендиола глюкуронид	125	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	037	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	156	17-кетостероиды в суточной моче диурез _____мл	577	СКК	(моча!)
<input type="checkbox"/>	154	17-ОН-прогестерон A09.05.139	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	149	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны). С расчетом индекса своб. тестостерона строго при заказе теста № 64 A09.05.160	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	1577	Стероидный профиль, слюна, 8 параметров (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	191	○	
Нестероидные регуляторные факторы половых желез					
<input type="checkbox"/>	1144	Антимюллеров гормон A09.05.225	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	RAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)			
<input type="checkbox"/>	134	Эстриол свободный (E3)	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	92	АФП (α-фетопротеин) A09.30.002.000.01			
<input type="checkbox"/>	1158	Трофобластический β-1-гликопротеин (ТБГ). Срок беременности _____неделя	145	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)			
<input type="checkbox"/>	1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	007	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	1634	Плацентарный фактор роста			
Пренатальный скрининг трисомии (Siemens, США) 1PRS PRISCA-1, 2PRS PRISCA-2 Необходимо заполнить отдельный бланк!					
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы					
<input type="checkbox"/>	172	Инсулин A09.05.056	030	●	🌀
<input type="checkbox"/>	173	Принсулин	396	●	! 🌀
<input type="checkbox"/>	148	C-пептид A09.05.205	030	●	🌀

<input type="checkbox"/> 11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин НОМА)	030	●	⊗	<input type="checkbox"/> 274	Циклоспорин А	098	●	<input type="checkbox"/> 95110	Альбумин / креатинин соотношение, разовая порция мочи	363	⊕
<input type="checkbox"/> 11НОМА-С	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин НОМА), (дополнительная пробирка с флюоридом) А09.05.056.000.01	030 056	●	⊗	<input type="checkbox"/> 1353	Такролимус		<input type="checkbox"/> 917	Ламотриджин	037	●	⊗
Биогенные амины					<input type="checkbox"/> 1271	Леветирацетам		<input type="checkbox"/> 814	Литий	157	●	⊗
<input type="checkbox"/> КАТЕПЛ	Катехоламины плазмы (адреналин, норадреналин, дофамин)	211	●	⊗	<input type="checkbox"/> 1377TER	Терифлуноmid		<input type="checkbox"/> 1399	Ванкомицин	157	●	⊗
<input type="checkbox"/> 1674	Метанефрины фракционированные (свободные+конъюгированные), разовая моча	353 СКК (моча!)			<input type="checkbox"/> 1415	Апискабан		<input type="checkbox"/> 1416	Ривароксабан	016	●	⊗
<input type="checkbox"/> 151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче (консервант!)	212 СКК (моча!)			<input type="checkbox"/> 1633	Эверолимуc		<input type="checkbox"/> 1757	Клоназепам	157	●	⊗
<input type="checkbox"/> 950	Метаболиты катехоламинов (ванилилиндыльная кислота, гомованилиновая кислота) и серотонина (5-гидроксининдолуксусная кислота), суточная моча (консервант!)	212 СКК (моча!)			Исследования кала							
<input type="checkbox"/> 1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча	577 СКК (моча!)			<input type="checkbox"/> 158	Копрограмма В03.016.010	024	ККЛ	<input type="checkbox"/> 159ЯГ	Яйца гельминтов А26.19.010	028	ККЛ
<input type="checkbox"/> 152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (период сбора менее 24 часов). Указать период сбора _____ ч (консервант!)	267 ⊕ 041 СКК (моча!)			<input type="checkbox"/> 159	ПРО		<input type="checkbox"/> 160	Исследование на энтеробиоз (тампон) А26.01.017	053	⊕	
<input type="checkbox"/> 1270	Гистамин	211	●	⊗	<input type="checkbox"/> 1601	Исследование на энтеробиоз (шпатель) А26.01.017	292	⊕	<input type="checkbox"/> 236	Содержание углеводов	026	ККЛ*
<input type="checkbox"/> 993	Серотонин	037	●	⊗	<input type="checkbox"/> 1592	Остаточная осмолярность стула	481	ККЛ	<input type="checkbox"/> 1592	Скрытая кровь	027	ККЛ
<input type="checkbox"/> 918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	577 СКК (Моча!)			<input type="checkbox"/> 240	Скрытая кровь (бензидиновая проба)	027	ККЛ	<input type="checkbox"/> 2401	Скрытая кровь (иммунохим.) А09.19.001.000.01	240	ККЛ*
Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы					<input type="checkbox"/> 162	Панкреатическая эластаза кала	025	ККЛ	<input type="checkbox"/> 1338	Кальпротектин фекальный А12.19.004	337	ККЛ
<input type="checkbox"/> 205	Альдостерон	114	●	⊗	<input type="checkbox"/> 1533	α-1-антитрипсин		<input type="checkbox"/> 1599	Стеатокрит стула			
<input type="checkbox"/> 206	Ренин (прямой метод)	003	●	⊗	<input type="checkbox"/> 1593	Желчные кислоты в стуле	481	ККЛ	<input type="checkbox"/> 1593	Желчные кислоты в стуле		
<input type="checkbox"/> 1302	Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)	114 003	●	⊗	<input type="checkbox"/> 1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле		<input type="checkbox"/> 1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле			
Гормоны жировой ткани					<input type="checkbox"/> 1697	Химотрипсин в стуле, активность		<input type="checkbox"/> 1999	Хороткощепочечные жирные кислоты	104	ККЛ*	
<input type="checkbox"/> 175	Лептин А09.05.159	030	●	⊗	Исследования мочи							
Регуляция эритропоэза					Клинические тесты							
<input type="checkbox"/> 222	Эритропоэтин	581	●	⊗	<input type="checkbox"/> 116	Общий анализ мочи (ОАМ) В03.016.006	043	ССМ	<input type="checkbox"/> 272	Анализ мочи по Нечипоренко В03.016.014	048	ССМ
Регуляторные факторы и ферменты желудка					Биохимия мочи							
<input type="checkbox"/> 216	Гастрин	219	●	⊗	<input type="checkbox"/> 401	Проба Сулковича	134	ССМ	суточная моча, указать диурез _____ мл			
<input type="checkbox"/> 294	Пепсиноген I				<input type="checkbox"/> 97	Общий белок, суточная моча		<input type="checkbox"/> 95	Альбумин, суточная моча	180	⊕	
<input type="checkbox"/> 295	Пепсиноген II				<input type="checkbox"/> 95	Альбумин, суточная моча		<input type="checkbox"/> 109	Глюкоза, суточная моча			
<input type="checkbox"/> 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение	143	●	⊗	<input type="checkbox"/> 110	Креатинин, суточная моча		<input type="checkbox"/> 110	Креатинин, суточная моча			
Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка (БИОНТ, Финляндия). См. отдельный бланк!					<input type="checkbox"/> 96	Проба Реберга, суточ. моча заказ строго с тестом № 22 рост _____ м, вес _____ кг	180	⊕	<input type="checkbox"/> 111	Мочевина, суточная моча		
<input type="checkbox"/> ГАСТР	Гастропанель (гастрин-17 базальный, anti-H. pylori IgG, пепсиноген I, II, заключение) (см. инструкцию и анкету!)	343 г	●	⊗	<input type="checkbox"/> 111	Мочевина, суточная моча		<input type="checkbox"/> 114	Калий, натрий, суточная моча			
<input type="checkbox"/> 978	Гастрин-17 (стимулированный) (см. инструкцию!)	344 г	●	⊗	<input type="checkbox"/> 112	Мочевая кислота, суточная моча	182	⊕	<input type="checkbox"/> 112	Мочевая кислота, суточная моча	182	⊕
Безбиопсийная оценка фиброза печени (Biopredictive, Франция) См. отдельный бланк! СстеатСкрин, ФиброТест, ФиброМакс					<input type="checkbox"/> 113	Кальций, суточная моча	181	⊕	<input type="checkbox"/> 113	Кальций, суточная моча		
Костный метаболизм					<input type="checkbox"/> 115	Фосфор, суточная моча		<input type="checkbox"/> 1318	Магний, суточная моча			
<input type="checkbox"/> 146	Остеокальцин	030	●	⊗	<input type="checkbox"/> 1318	Магний, суточная моча		<input type="checkbox"/> 1458	Оксалаты, суточная моча	362	СКК*	
<input type="checkbox"/> 928	Витамин Д (25-ОН)	030	●	⊗	<input type="checkbox"/> 1551	Оксалаты, суточная моча		<input type="checkbox"/> 1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии в пробе утренней или суточной мочи			
<input type="checkbox"/> 203	Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа)	061 г	●	⊗	<input type="checkbox"/> 1552	Белок Бенс-Джонса: количественное определение в пробе утренней или суточной мочи	465	ССМ	<input type="checkbox"/> 1552	Белок Бенс-Джонса: количественное определение в пробе утренней или суточной мочи		
<input type="checkbox"/> 204	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	030	●	⊗	<input type="checkbox"/> 1553	Белок Бенс-Джонса: количественное определение, типирование каппа, ламбда в пробе утренней или суточной мочи		<input type="checkbox"/> 1553	Белок Бенс-Джонса: количественное определение, типирование каппа, ламбда в пробе утренней или суточной мочи			
<input type="checkbox"/> 147	ДПИД (дезоксипиридинолин в моче)	047 ⊕ (моча!)			<input type="checkbox"/> 05С110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча	180 ⊕ 181 ⊕ 182 ⊕	362	СКК*			
Лекарственный мониторинг					Биохимия мочи							
<input type="checkbox"/> 88	Фенобарбитал	530	●	⊗	разовая моча							
<input type="checkbox"/> 89	Фенитоин	157	●	⊗	<input type="checkbox"/> 97110	Белок/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363	⊕				
<input type="checkbox"/> 90	Вальпроевая кислота	030	●	⊗								
<input type="checkbox"/> 91	Карбамазепин	030	●	⊗								
<input type="checkbox"/> 112110	Мочевая кислота/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363	⊕	525 ⊕								
<input type="checkbox"/> 108	Амилаза (диастаза) (период сбора 24 часа и менее). Указать период сбора _____ ч _____ мл	180	⊕									
<input type="checkbox"/> 110113	Кальций/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363	⊕	012 ⊕								
<input type="checkbox"/> 115110	Фосфор/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363	⊕	012 ⊕								
<input type="checkbox"/> 1318110	Магний/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363	⊕	012 ⊕								
<input type="checkbox"/> 1458110	Оксалаты/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363	⊕	526 ⊕								
<input type="checkbox"/> 05С111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи	363	⊕	012 ⊕ 525 ⊕ 526 ⊕								
<input type="checkbox"/> 1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии в пробе утренней или суточной мочи	465	ССМ									
<input type="checkbox"/> 1552	Белок Бенс-Джонса: количественное определение в пробе утренней или суточной мочи	465	ССМ									
<input type="checkbox"/> 1553	Белок Бенс-Джонса: количественное определение, типирование каппа, ламбда в пробе утренней или суточной мочи	465	ССМ									
<input type="checkbox"/> 1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и ламбда в моче	490	ССМ									
<input type="checkbox"/> 225	β-2-микроглобулин (сбор за 1 час, рН мочи довести до 6-8)	044	⊕									
Психоактивные вещества в моче												
<input type="checkbox"/> ЛМС	Наркотики (скрининг: амфетамин, каннабиноиды, метаболит кокаина, метамфетамин, опиаты)	006	⊕		<input type="checkbox"/> 902	Каннабиноиды		<input type="checkbox"/> 925	Опиаты			
<input type="checkbox"/> 925	Опиаты				<input type="checkbox"/> 898	Барбитураты		<input type="checkbox"/> 982	Этанол (алкоголь)			
<input type="checkbox"/> 898	Барбитураты				<input type="checkbox"/> 982	«Вредные привычки» (определение никотина, наркотических и психоактивных веществ, согласно ФЗ № 3)	243	СКК				
<input type="checkbox"/> 982	Этанол (алкоголь)				<input type="checkbox"/> 9950	«Вредные привычки» (определение никотина, наркотических и психоактивных веществ, согласно ФЗ № 3)	243	СКК				
Исследование почечного камня												
<input type="checkbox"/> 1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	186	СКК									
<input type="checkbox"/> 1565	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии	222	СКК									
Демодекоз												
<input type="checkbox"/> 25Д	Исследование на демодекоз (кожа)	255	⊕									
<input type="checkbox"/> 24Д	Исследование на демодекоз (ресницы) (с каждого глаза оформляется отдельным бланком)	285	Д	⊕								
Микозы кожи и ногтей												
<input type="checkbox"/> 995	Паразитарные грибы, микроскопия (кожа) локализация _____	⊕=345	⊕									
<input type="checkbox"/> 995	Паразитарные грибы, микроскопия (ногти) локализация _____	218	⊕									
<input type="checkbox"/> 1277	Посев и микроскопия на паразитарные грибы (кожа) локализация _____	⊕=345	⊕									
<input type="checkbox"/> 1277	Посев и микроскопия на паразитарные грибы (ногти) локализация _____	218	⊕									
Боррелиоз (болезнь Лайма)												
<input type="checkbox"/> 243	anti-Borrelia burgdorferi IgG (колич.)	030	●	⊗	<input type="checkbox"/> 257	anti-Varicella zoster IgM (кач.)	030	●	⊗			
<input type="checkbox"/> 244	anti-Borrelia burgdorferi IgM (полукол.)	032	●	⊗	Гепатит А							
<input type="checkbox"/> 1191	anti-Borrelia burgdorferi IgM (иммуноблот)				<input type="checkbox"/> 71	anti-HAV IgG (кач.)		<input type="checkbox"/> 72	anti-HAV IgM (кач.)	030	●	⊗
<input type="checkbox"/> 1190	anti-Borrelia burgdorferi IgG (иммуноблот)	156	●	⊗	Гепатит В							
Бруцеллез					<input type="checkbox"/> 74	HBeAg (кач.)		<input type="checkbox"/> 75	anti-HBc общие (кач.)			
<input type="checkbox"/> 1546	анти-Бруцелла IgA				<input type="checkbox"/> 76	anti-HBc IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> 77	anti-HBe (кач.)	030	●	⊗
<input type="checkbox"/> 1547	анти-Бруцелла IgM	491	●	⊗	<input type="checkbox"/> 78	anti-HBs (колич.)		<input type="checkbox"/> 87	HbSAg (кол.) Мониторинг			
<input type="checkbox"/> 1548	анти-Бруцелла IgG				Гепатит С							
Ветряная оспа (ветрянка)					<input type="checkbox"/> 1143	anti-HCV IgG (иммуноблот)		<input type="checkbox"/> 1146	anti-HCV IgG (иммуноблот)	156	●	⊗
<input type="checkbox"/> 256	anti-Varicella zoster IgG (колич.)	030	●	⊗								
Комплексные серологические профили												
<input type="checkbox"/> 90	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"/> 84	TORCH-инфекции: anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV(1 и 2 тип) IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM											
Аденовирусная инфекция												
<input type="checkbox"/> 242	anti-Adenovirus IgA (полукол.)	030	●	⊗								
<input type="checkbox"/> 241	anti-Adenovirus IgG (полукол.)	030	●	⊗								

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)

Комплексные серологические профили												
<input type="checkbox"/> 90	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"/> 84	TORCH-инфекции: anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV(1 и 2 тип) IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM											
Аденовирусная инфекция												
<input type="checkbox"/> 242	anti-Adenovirus IgA (полукол.)	030	●	⊗								
<input type="checkbox"/> 241	anti-Adenovirus IgG (полукол.)	030	●	⊗								
Боррелиоз (болезнь Лайма)												
<input type="checkbox"/> 243	anti-Borrelia burgdorferi IgG (колич.)	030	●	⊗	<input type="checkbox"/> 257	anti-Varicella zoster IgM (кач.)	030	●	⊗			
<input type="checkbox"/> 244	anti-Borrelia burgdorferi IgM (полукол.)	032	●	⊗	Гепатит А							
<input type="checkbox"/> 1191	anti-Borrelia burgdorferi IgM (иммуноблот)				<input type="checkbox"/> 71	anti-HAV IgG (кач.)		<input type="checkbox"/> 72	anti-HAV IgM (кач.)	030	●	⊗
<input type="checkbox"/> 1190	anti-Borrelia burgdorferi IgG (иммуноблот)	156	●	⊗	Гепатит В							
Бруцеллез					<input type="checkbox"/> 74	HBeAg (кач.)		<input type="checkbox"/> 75	anti-HBc общие (кач.)			
<input type="checkbox"/> 1546	анти-Бруцелла IgA				<input type="checkbox"/> 76	anti-HBc IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> 77	anti-HBe (кач.)	030	●	⊗
<input type="checkbox"/> 1547	анти-Бруцелла IgM	491	●	⊗	<input type="checkbox"/> 78	anti-HBs (колич.)		<input type="checkbox"/> 87	HbSAg (кол.) Мониторинг			
<input type="checkbox"/> 1548	анти-Бруцелла IgG				Гепатит С							
Ветряная оспа (ветрянка)					<input type="checkbox"/> 1143	anti-HCV IgG (иммуноблот)		<input type="checkbox"/> 1146	anti-HCV IgG (иммуноблот)	156	●	⊗
<input type="checkbox"/> 256	anti-Varicella zoster IgG (колич.)	030	●	⊗								

