

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик:																			
Фамилия:																			
Имя:																			
Отчество:																			
Дата рождения:	Д	Д	М	М	Г	Г	Пол:	М	Ж	Дата взятия:	Д	Д	М	М	Г	Г			
СНИЛС:																			
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:																		
																Населенный пункт:		
																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	774 ● 🚫		
<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. Гемоглинопатии	<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 ● 🚫		
Иммунология			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"/> 10	Альбумин A09.05.011	030 ● 🚫
<input type="checkbox"/> 94	Резус-фактор (Rh-фактор) A12.05.006		<input type="checkbox"/> 16	Глюкоза (пробирка с флуоридом)		<input type="checkbox"/> 28	Общий белок A09.05.010	
<input type="checkbox"/> 15RH	Rh (C, E, c, e), Kell (антигены эритроцитов)		<input type="checkbox"/> 17	Фруктозамин		<input type="checkbox"/> 29	Белковые фракции –заказ строго с тестом № 28 A09.05.014	
<input type="checkbox"/> 140	Аллоиммунные антитела (в т.ч. антитела к резус-фактору)		<input type="checkbox"/> 18	HbA1c (гликированный гемоглобин) A09.05.083		<input type="checkbox"/> 2929	Альбумин-глобулиновое соотношение	
Оценка свертывающей системы			<input type="checkbox"/> 215	Лактат (молочная кислота)	057 ● 🚫 🚫	<input type="checkbox"/> 1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование (13 показателей)	319 ● 🚫 🚫
<input type="checkbox"/> 1	АЧТВ A12.05.039	016 ● 🚫 🚫 🚫	Липиды			<input type="checkbox"/> 1690	Аминокислоты в плазме крови - экспертное исследование (48 показателей)	
<input type="checkbox"/> 2	Протромбин+МНО A12.30.014		<input type="checkbox"/> 30	Триглицериды A09.05.025	030 ● 🚫	Парапротеины (M-градиент) см. онкомаркеры		
<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		Электрофорез белков мочи, белок Бенс-Джонса см. раздел «Исследование мочи»		
<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		<input type="checkbox"/> 153	Гомоцистеин A09.05.214	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		Маркеры функции почек		
<input type="checkbox"/> 164	D-димер A09.05.051.001		<input type="checkbox"/> 218	Холестерин-ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)		<input type="checkbox"/> 22	Креатинин A09.05.020	030 ● 🚫
<input type="checkbox"/> 190	Волчаночный антикоагулянт					<input type="checkbox"/> 40CKDEPI	Клубочковая фильтрация, CKD-EPI креатинин A12.28.002.000.01 (строго для лиц старше 18 лет)	
<input type="checkbox"/> 1153	Плазминоген, % активности							

□ 1646	Клубочковая фильтрация (pCKФ педиатр., формула Шварца 2009)	
□ 1525	Цистатин С	
□ 1526	Клубочковая фильтрация, СКД-EP1 _{цистатин С} (строго для лиц старше 18 лет)	030 ● 🔄
□ 26	Мочевина A09.05.017	
□ 27	Мочевая кислота A09.05.018	
Пигменты		
□ 13	Билирубин общий. С расчетом непрямого билирубина при заказе с тестом № 14 A09.05.021	030 ● 🔄
□ 14	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный). С расчетом непрямого билирубина при заказе с тестом № 13 A09.05.022.001	030 ● 🔄
Ферменты		
□ 8	АлАТ (аланинаминотрансфераза) A09.05.042	
□ 9	АсАТ (аспартатаминотрансфераза) A09.05.041	
□ 11	α-Амилаза (альфа-Амилаза) A09.05.045	
□ 12	α-Амилаза панкреатическая (альфа-Амилаза панкреатическая) A09.05.180	030 ● 🔄
□ 15	ГГТ (гамма-ГТ, гамма-глутамил-транспептидаза) A09.05.044	
□ 19	Креатинкиназа (КФК) A09.05.043	
□ 20	Креатинкиназа-МВ	
□ 23	Липаза A09.05.173	
□ 24	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) A09.05.039	030 ● 🔄!
□ 34	Холинэстераза	030 ● 🔄
□ 36	Фосфатаза щелочная A09.05.046	030 ● 🔄
□ 1500	Антиоксидантный статус	106 ● 🔄
□ 1676	Коэнзим Q10	108 ● 🔄
□ 1418	Остаза	547 ● 🔄
Витамины		
□ 1614	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	037 ● 🔄
□ 931	Витамин А (ретинол)	🔄 *
□ 1604	Витамин В1 (тиамин)	
□ 1609	Витамин В2 (рибофлавин)	
□ 1610	Витамин В3 (никотинамид)	
□ 1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	605 ● 🔄
□ 1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат) A12.06.060.000.01	
□ 1611	Витамин В7, Н (биотин)	
□ 118	Витамин В9 (Фолиевая кислота) A09.05.080	030 ● 🔄
□ 1317	Активный витамин В12	158 ● 🔄
□ 1612	Витамин В12 (цианокобаламин) A12.06.060	030 ● 🔄
□ 117	Витамин В12 (цианокобаламин) A12.06.060	030 ● 🔄
□ 1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	605 ● 🔄
□ 928	Витамин Д (25-ОН) A09.05.235	030 ● 🔄
□ 1616	Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС, сыворотка	157 ● 🔄
□ 1603	Витамин 1,25 дигидрокси D3	
□ 932	Витамин Е (альфа-токоферол)	
□ 877	Витамин К1 (филлохинон)	
□ 1613	Витамин К2 (менахинон-4, МК-4)	037 ● 🔄
□ 1661	Витамин К2 (менахинон-7, МК-7)	🔄 *
□ 1613/61	Витамин К2: МК-4 и МК-7	
□ 1581	Омега-3 индекс	495 ● 🔄
□ 1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9)	211 ● 🔄
□ 1615	β-каротин (Бета-каротин)	037 ● 🔄
□ 1827	Жиро- и водорастворимые витамины	037 ● 🔄
□ 1828	Жирорастворимые витамины	030 ● 🔄
□ 1829	Водорастворимые витамины	037 ● 🔄
□ 1830	Нейротропные витамины	211 ● 🔄
Неорганические вещества см. также бланки «Иссл. микроэлементов...» (волосы, ногти, цельная кровь, сыворотка и моча)		
□ 39	Калий/Натрий/Хлор (K ⁺ /Na ⁺ /Cl ⁻) A09.05.031.000.01	030 ● 🔄!
□ 37	Кальций общий A09.05.032	030 ● 🔄
□ 165	Кальций ионизированный A09.05.206	021 г ● 🔄!
□ 40	Магний общий A09.05.127	030 ● 🔄
□ 41	Фосфор неорганический A09.05.033	030 ● 🔄!
□ 48	Железо. С расчетом ОЖСС при заказе с тестом № 49; с расчетом % насыщения трансферрина при заказе с тестом № 50 A09.05.007	030 ● 🔄
□ 49	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) С расчетом ОЖСС строго при заказе с тестом № 48 A12.05.011.000.01	030 ● 🔄

□ 1693	Аммиак	641 ● 🔄
Специфические белки		
□ 42	АСЛ-О (антistreптолизин-О) A09.05.202	030 ● 🔄
□ 43	С-реактивный белок A09.05.009	
□ 1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) (для лиц старше 18 лет)	
□ 44	Ревматоидный фактор (РФ) A12.06.019	030 ● 🔄
□ 840	Церулоплазмин	
□ 841	Гаптоглобин	
□ 1210	α-2-макроглобулин	
□ 1200	α-1-антитрипсин, концентрация	287 ● 🔄
□ 832	α-1-антитрипсин, фенотипирование	978 ● 🔄
□ 1700	Прокальцитонин	124 ● 🔄
□ 50	Трансферрин. С расчетом % насыщения трансферрина при заказе с тестом № 48 A09.05.008	030 ● 🔄
□ 1595	Растворимые рецепторы трансферрина	268 ● 🔄
□ 1566	Гепсидин-25	287 ● 🔄 *
□ 51	Ферритин A09.05.076	
□ 21	Миоглобин	
□ 1631	N-концевой пропептид NT-proBNP (пропептид натрийуретического гормона)	030 ● 🔄
□ 157	Тропонин I	
□ 838	Углеводдефицитный трансферрин (CDT)	
□ 839	CDT с электрофорезом	177 ● 🔄
Онкомаркеры		
□ 103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий) A09.05.130	030 ● 🔄
□ 69	ПСА свободный, ПСА общий, соотношение	001 ● 🔄 *
□ 2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	581 ● 🔄 *
□ 92	АФП (α-фетопротейн)	
□ 141	РЭА (раково-эмбри. антиген) A09.05.195	
□ 142	СА 15-3 A09.05.231	
□ 166	СА 72-4	
□ 144	СА 19-9 A09.05.201	
□ 167	Syfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	030 ● 🔄
□ 143	СА-125 A09.05.202	
□ 1281	HE4 (белок 4 эпидидимиса человека) A09.05.300	
□ ROMA1	СА-125, HE4, ROMA (пременопауза)	
□ ROMA2	СА-125, HE4, ROMA (постменопауза)	
□ 1280	СА-242 A09.05.232	164 ● 🔄 *
□ 208	β-2-микроглобулин	830 ● 🔄
□ 225	β-2-микроглобулин (сбор за 1 час, рН мочи довести до 6-8)	044 🔄 (моча!)
□ 209	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	376 ● 🔄
□ 946	Хромогранин А	209 ● 🔄 *
□ 1198	S-100	030 ● 🔄
□ 1296	SCC (антиген плоскостречной карциномы)	347 ● 🔄 *
□ 1297	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	286 🔄 (моча!)
□ 4050	M-градиент (электрофорез) скрининг	
□ 4051	M-градиент (электрофорез) типирование	370 ● 🔄
□ 1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда с расчетом индекса κ / λ	268 ● 🔄
Оценка эндокринной системы		
Оценка функций гипофиза		
	ТТГ, АКТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин (см. ниже)	
□ 99	СТГ (соматотропный гормон)	030 ● 🔄
□ 174	Соматомедин-С	001 ● 🔄 *
Оценка функций эпифиза		
□ 1645	Мелатонин	211 ● 🔄
Оценка функций щитовидной железы		
□ 56	ТТГ (тиреотропный гормон) A09.05.065	
□ 54	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) общий A09.05.064	
□ 55	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный A09.05.063	030 ● 🔄
□ 52	T3 (триiodтиронин) общий A09.05.060	
□ 53	T3 (триiodтиронин) свободный	
□ 1612	T3 (триiodтиронин) реверсивный (общий)	157 ● 🔄
□ 196	T-Urtake (тироксинсвязывающая способность сыворотки или плазмы)	033 ● 🔄
□ 197	ТГ (тиреоглобулин) A09.05.117	177 ● 🔄
□ 57	АТ-ТГ (АТ к тиреоглобулину) A12.06.017	030 ● 🔄

□ 58	АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе) A12.06.045	030 ● 🔄
□ 198	АТ-МАГ (АТ к микросомальной фракции тироцитов)	033 ● 🔄
□ 199	АТ к рецепторам ТТГ A12.06.046	163 ● 🔄
Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора		
□ 171	Кальцитонин A09.05.119	001 ● 🔄 *
□ 102	Паратгормон (гормон паращитовидных желез) A09.05.058	030 ● 🔄
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы		
□ 100	АКТГ (адренкортикотропный гормон) A09.05.067	002 ● 🔄 *
□ 65	Кортизол, сыворотка A09.05.135	030 ● 🔄
□ 178	Кортизол в суточной моче диурез _____мл	180 🔄 (моча!)
□ 1508	Кортизол, слюна A09.07.007	313 sal (см. инструкцию)
□ 101	ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат)	030 ● 🔄
□ 195	Андростендион	
□ 170	Андростендиола глюкуронид	125 ● 🔄
□ 156	17-кетостероиды в суточной моче диурез _____мл	577 СКК (моча!)
□ 205	Альдостерон	114 ● 🔄
□ 1301	Прегненолон	517 ● 🔄
□ 1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	768 ● 🔄
		769 ● 🔄
		770 ● 🔄
		771 ● 🔄
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин		
□ 59	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) A09.05.132	
□ 60	ЛГ (лютеинизирующий гормон) A09.05.131	
□ 61	Пролактин A09.05.087	030 ● 🔄
	Включает тест на макропролактин при результате > 700 мЕд/л	
□ 6161	Макропролактин – заказ строго с тестом № 61 A09.05.210	
Эстрогены и прогестины см. также: № 134 «Свободный эстриол»		
□ 62	Эстрадиол (Е2) A09.05.154	
□ 63	Прогестерон A09.05.153	030 ● 🔄
□ 1771	Метаболиты эстрогенов, суточная моча	212 СКК (моча!)
Оценка андрогенного статуса		
□ 64	Тестостерон общий. С расчетом индекса своб. тестостерона при заказе теста № 149 A09.05.078	030 ● 🔄
□ 169	Тестостерон свободный A09.05.078.001	125 ● 🔄
□ 168	Дигидротестостерон	🔄 *
□ 195	Андростендион	
□ 101	ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат) A09.05.149	030 ● 🔄
□ 170	Андростендиола глюкуронид	125 ● 🔄 *
□ 1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	037 ● 🔄 *
□ 156	17-кетостероиды в суточной моче диурез _____мл	577 СКК (моча!)
□ 154	17-ОН-прогестерон A09.05.139	030 ● 🔄
□ 149	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны). С расчетом индекса своб. тестостерона строго при заказе теста № 64 A09.05.160	030 ● 🔄
□ 1577	Стероидный профиль, слюна, 8 параметров (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, эстриол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	191 ○
Нестероидные регуляторные факторы половых желез		
□ 1144	Антимюллеров гормон A09.05.225	177 ● 🔄
□ 1145	Ингибин В	127 ● 🔄 *
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода		
□ 66	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий	030 ● 🔄
□ 189	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) свободный	
□ 207	Плацентарный лактоген	033 ● 🔄
□ 161	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	
□ 134	Эстриол свободный (Е3)	030 ● 🔄
□ 92	АФП (α-фетопротейн) A09.30.002.000.01	
□ 1158	Трофобластический β-1 гликопротеин (ТБГ). Срок беременности _____неделя	145 ● 🔄 *
□ 1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	
□ 1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	007 ● 🔄 *
□ 1634	Плацентарный фактор роста	
Пренатальный скрининг трисомий (Siemens, США) 1PRS PRISCA-1, 2PRS PRISCA-2 Необходимо заполнить отдельный бланк!		
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы		
□ 172	Инсулин A09.05.056	030 ● 🔄
□ 173	Проинсулин	396 ● 🔄 *
□ 148	C-пептид A09.05.205	030 ● 🔄

