

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 ●
Иммуногематология		
<input type="checkbox"/> 93	Группа крови	063 ●
<input type="checkbox"/> 94	Резус-фактор (Rh-фактор)	063 ●
<input type="checkbox"/> 140	Аллоиммунные антитела (в т.ч. антитела к резус-фактору)	555 ●
Оценка свертывающей системы		
<input type="checkbox"/> 1401	Фактор Виллебранда	520 ●
<input type="checkbox"/> 1409	Фактор VIII	520 ●
<input type="checkbox"/> 1410	Фактор IX	520 ●
<input type="checkbox"/> 1	АЧТВ	520 ●
<input type="checkbox"/> 2	Протромбин+МНО	520 ●
<input type="checkbox"/> 3	Фибриноген	520 ●
<input type="checkbox"/> 4	Антитромбин III, % активности	520 ●
<input type="checkbox"/> 194	Тромбиновое время	520 ●
<input type="checkbox"/> 164	D-димер	540 ●
<input type="checkbox"/> 190	Волчаночный антикоагулянт	540 ●
<input type="checkbox"/> 1263	Протеин С, % активности	540 ●
<input type="checkbox"/> 1457	Протеин S общий	540 ●
<input type="checkbox"/> 1416	Коагулограмма - 8 показателей (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин/МНО, Фибриноген, РФМК, XIIa-зависимый фибринолиз, Фактор XIII)	540 ●
<input type="checkbox"/> 1417	Коагулограмма - 6 показателей (АЧТВ, Протромбин/МНО, Фибриноген, РФМК, Фактор XIII)	540 ●
<input type="checkbox"/> 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	НbA1c (гликированный гемоглобин)	374 ●
<input type="checkbox"/> 215	Лактат (молочная кислота)	057 ●

Пигменты		
<input type="checkbox"/> 13	Билирубин общий	530 ●
<input type="checkbox"/> 14	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный)	530 ●
Ферменты		
<input type="checkbox"/> 8	АлАТ (аланинаминотрансфераза)	530 ●
<input type="checkbox"/> 9	АсАТ (аспартатаминотрансфераза)	530 ●
<input type="checkbox"/> 11	Амилаза (α-амилаза)	530 ●
<input type="checkbox"/> 12	Амилаза (α-амилаза) панкреатическая	530 ●
<input type="checkbox"/> 15	Гамма-ГТ (гамма-глутамил-транспептидаза, ГГТ)	530 ●
<input type="checkbox"/> 19	Креатинкиназа (КФК)	530 ●
<input type="checkbox"/> 23	Липаза	530 ●
<input type="checkbox"/> 20	Креатинкиназа-МВ	530 ●
<input type="checkbox"/> 24	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	530 ●
<input type="checkbox"/> 25	Лактатдегидрогеназа-1 (ЛДГ-1, 1-й изофермент ЛДГ)	030 ●
<input type="checkbox"/> 34	Холинэстераза	001 ●
<input type="checkbox"/> 35	Фосфатаза кислая	030 ●
<input type="checkbox"/> 36	Фосфатаза щелочная	030 ●
Витамины		
<input type="checkbox"/> 117	Витамин В12	030 ●
<input type="checkbox"/> 118	Фолиевая кислота	030 ●
<input type="checkbox"/> 928	Витамин Д (25-ОН)	030 ●
Специфические белки		
<input type="checkbox"/> 42	АСЛ-О (антистрептолизин-О)	530 ●
<input type="checkbox"/> 43	С-реактивный белок (чувств.)	530 ●
<input type="checkbox"/> 44	Ревматоидный фактор (РФ)	530 ●
<input type="checkbox"/> 840	Церулоплазмин	030 ●
<input type="checkbox"/> 841	Гаптоглобин	030 ●
<input type="checkbox"/> 1210	α-2-макроглобулин	268 ●
<input type="checkbox"/> 1200	α-1-антитрипсин, концентрация	268 ●
<input type="checkbox"/> 832	α-1-антитрипсин, фенолипирование	268 ●
<input type="checkbox"/> 50	Трансферрин	530 ●
<input type="checkbox"/> 51	Ферритин	530 ●
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы		
<input type="checkbox"/> 172	Инсулин	530 ●
<input type="checkbox"/> 173	Проинсулин	396 ●
<input type="checkbox"/> 148	С-пептид	030 ●
<input type="checkbox"/> 11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин НОМА)	030 ●

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:

Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин		
<input type="checkbox"/> 59	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	530 ●
<input type="checkbox"/> 60	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	530 ●
<input type="checkbox"/> 61	Пролактин	530 ●
<input type="checkbox"/> 6161	Макропролактин — заказ строго с тестом №61	530 ●

Оценка функции щитовидной железы		
<input type="checkbox"/> 56	ТТГ (тиреотропный гормон)	530 ●
<input type="checkbox"/> 54	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) общий	530 ●
<input type="checkbox"/> 55	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный	530 ●
<input type="checkbox"/> 52	T3 (триiodтиронин) общий	530 ●
<input type="checkbox"/> 53	T3 (триiodтиронин) свободный	530 ●
<input type="checkbox"/> 196	T-Uptake (тироксинсвязывающая способность сыворотки или плазмы)	033 ●
<input type="checkbox"/> 197	ТГ (тиреоглобулин)	163 ●
<input type="checkbox"/> 57	АТ к ТГ	530 ●
<input type="checkbox"/> 58	АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе)	530 ●
<input type="checkbox"/> 198	АТ-МАГ (АТ к микросомальной фракции тироцитов)	033 ●
<input type="checkbox"/> 199	АТ к рецепторам ТТГ	163 ●

Эстрогены и прогестины см. также: №134 «Свободный эстриол»		
<input type="checkbox"/> 62	Эстрадиол (E2)	530 ●
<input type="checkbox"/> 63	Прогестерон	530 ●
Оценка андрогенного статуса		
<input type="checkbox"/> 64	Тестостерон общий	030 ●
<input type="checkbox"/> 169	Тестостерон свободный	125 ●

Исследования мочи		
Клинические тесты		
<input type="checkbox"/> 116	Общий анализ мочи (ОАМ)	543 СКК/ССМ
<input type="checkbox"/> НЕЧ	Анализ мочи по Нечипоренко	544 СКК/ССМ
Цитология		
<input type="checkbox"/> 512	Риноцитогамма (мазок со слизистой)	предметное стекло

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)			Клещевой энцефалит			Тесты РПГА		
Ветряная оспа (ветрянка)						Salmonella (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)		
<input type="checkbox"/> 256	anti-Varicella zoster IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 267	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	141 ●	<input type="checkbox"/> 273	РПГА с Salmonella typhi	131 ●
<input type="checkbox"/> 257	anti-Varicella zoster IgM		<input type="checkbox"/> 268	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM		<input type="checkbox"/> 288	РПГА с Salmonella gr. A	
ВИЧ-инфекция			Корь			<input type="checkbox"/> 289	РПГА с Salmonella gr. B	
<input type="checkbox"/> 68	ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo) Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)	534 ●	<input type="checkbox"/> 2500	anti-Measles IgG (кол.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 290	РПГА с Salmonella gr. C	166 ●
Гепатит А			Микоплазменная инфекция			<input type="checkbox"/> 292	РПГА с Salmonella gr. D	
<input type="checkbox"/> 1436	ИФА-Гепатит А (anti-HAV IgG, anti-HAV IgM)	551 ●	<input type="checkbox"/> 180	anti-Mycoplasma hominis IgG	531 ●	<input type="checkbox"/> 293	РПГА с Salmonella gr. E	
Гепатит В			<input type="checkbox"/> 260	anti-Mycoplasma hominis IgA		<input type="checkbox"/> 287	РПГА с Salmonella O-комплекс	
<input type="checkbox"/> 73	HBsAg (австралийский антиген)	551 ●	<input type="checkbox"/> 181	anti-Mycoplasma pneum. IgM	030 ●	Shigella (шигеллез, дизентерия)		
Гепатит D			<input type="checkbox"/> 182	anti-Mycoplasma pneum. IgG		<input type="checkbox"/> 280	РПГА с Shigella flexneri 1-5	
<input type="checkbox"/> 1269	anti-HDV суммарно	551 ●	Паротит			<input type="checkbox"/> 281	РПГА с Shigella flexneri 6	166 ●
Гепатит E			<input type="checkbox"/> 252	anti-Mumps IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 282	РПГА с Shigella sonnei	
<input type="checkbox"/> 227	anti-HEV IgM		<input type="checkbox"/> 253	anti-Mumps IgM		Yersinia (иерсиниоз, псевдотуберкулез)		
<input type="checkbox"/> 228	anti-HEV IgG	032 ●	Сифилис			<input type="checkbox"/> 286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis	
Цитомегаловирусная инфекция			<input type="checkbox"/> 69	Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест	530 ●	<input type="checkbox"/> 284	РПГА с Yersinia enterocolitica 03	166 ●
<input type="checkbox"/> 82	anti-CMV IgG		Трихомониаз			<input type="checkbox"/> 285	РПГА с Yersinia enterocolitica 09	
<input type="checkbox"/> 83	anti-CMV IgM	531 ●	<input type="checkbox"/> 261	anti-Trichomonas vaginalis IgG	531 ●	Гельминты (глисты) и простейшие		
<input type="checkbox"/> 2AVCMV	Авидность anti-CMV IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 1314	anti-Trichomonas vaginalis IgA		<input type="checkbox"/> 235	Амебиаз, anti-Entamoeba histolytica IgG	039 ●
Краснуха			Хеликобактерная инфекция			<input type="checkbox"/> 237	Аскаридоз, anti-Ascaris IgG	
<input type="checkbox"/> 84	anti-Rubella IgG	531 ●	<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"/> 234	Лямблиоз, anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG	
<input type="checkbox"/> 85	anti-Rubella IgM		<input type="checkbox"/> 176	anti-Helicobacter pylori IgM	030 ●	<input type="checkbox"/> 1441	Антитела класса IgM к Lambliа (anti-Lambliа IgM)	550 ●
Токсоплазмоз			<input type="checkbox"/> 177	anti-Helicobacter pylori IgA		<input type="checkbox"/> 230	Описторхоз, anti-Opisthorchis IgG, антитела к кошачьей двуустке	
<input type="checkbox"/> 80	anti-Toxoplasma gondii IgG	531 ●	Аденовирусная инфекция			<input type="checkbox"/> 1372	Стронгилоидоз, anti-Strongyloides stercoralis IgG, антитела к угрице кишечной	101 ●
<input type="checkbox"/> 81	anti-Toxoplasma gondii IgM		<input type="checkbox"/> 242	anti-Adenovirus IgA	030 ●	<input type="checkbox"/> 232	Токсокароз, anti-Toxocara IgG	
<input type="checkbox"/> 1AVTOXO	Авидность anti-Toxopl. gondii IgG	030 ●	<input type="checkbox"/> 241	anti-Adenovirus IgG		<input type="checkbox"/> 233	Трихинеллез, anti-Trichinella IgG	550 ●
Герпес			Эпштейн-Барр вирусная инфекция			<input type="checkbox"/> 229	Эхинококкоз, anti-Echinococcus IgG	
<input type="checkbox"/> 122	anti-HSV (1 и 2 тип) IgG	531 ●	<input type="checkbox"/> 186	anti-EBV IgM VCA (капсидн.)		Иммуноглобулины (общие)		
<input type="checkbox"/> 123	anti-HSV (1 и 2 тип) IgM		<input type="checkbox"/> 187	anti-EBV IgG EBNA (ядерн.)	030 ●	45	IgA	030 ●
Иерсиниоз			<input type="checkbox"/> 255	anti-EBV IgG EA (ранний)		46	IgM	
<input type="checkbox"/> 238	anti-Yersinia enterocolitica IgA	039 ●	<input type="checkbox"/> 275	anti-EBV IgG VCA (капсидн.)		67	IgE	530 ●
<input type="checkbox"/> 239	anti-Yersinia enterocolitica IgG	550 ●	Brucella			47	IgG	030 ●
<input type="checkbox"/> 1448	anti-Brucella spp. IgG	531 ●	Специальные обозначения					
<input type="checkbox"/> 1449	anti-Brucella spp. IgM							

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

030 — номер контейнера	↓ — микропробирка 2 мл без транспортной среды	● — пробирка с красной крышкой с гелем*
— охлажденная пробирка	↓ — микропробирка 2 мл с транспортной средой	● — пробирка с черной крышкой
— центрифугировать 10 мин. 2000g	Д — микропробирка 2 мл с глицерином с маркировкой «Д»	● — пробирка с голубой крышкой
— центрифугировать 20 мин. 2000g	↓ — стерильная пробирка с желтой крышкой	● — пробирка с сиреневой крышкой
— пробирки центрифугировать сразу после взятия	— шпатель в контейнере	Г — пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и желтым кольцом с гелем
— пробирки центрифугировать через 30-45 мин. после взятия	— предметное стекло	Ч — пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и черным кольцом
— материал перелить в сухую чистую пробирку	— материал помещен между 2-х предметных стекол	● — пробирка с серой крышкой
— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении	↓ — стерильная пробирка с тампоном на пластиковом аппликаторе, промокнуть в глицерине	● — пробирка с зеленой крышкой без геля
	ККЛ — контейнер для кала с ложечкой и крышкой	● — пробирка с зеленой крышкой с гелем
	САМ — контейнер с тампоном для сбора слюны Salivette®	
	ССМ — система для сбора мочи	
	СКК — стерильный контейнер с красной крышкой	

Микробиология (выделите нужное)

Локализация (указать нужное)	Моча		Кал		Грудное молоко		Отдел. из глаза		Отдел. верх. дыхат. путей		Мокрота, промыв. воды		Отдел. из уха		Хирург. материал		Пункц. жидкость						
	ср. порция	катетер	левая	правая	левый	правый	ротолотка	нос	лазухи	бронхов	трахеи	левое	правое	гной	определенное рН	инфильтраты	абсцессы	транссудаты	экссудаты	стекло	пластик	СМК	
Посев на микрофлору с чувств. к АБ	441УЧА-А		464КЧА-А		465КЧА-А*		467КЧА-А*		472КЧА-А	473КЧА-А*		474КЧА-А*		477КЧА-А*									
Посев на грибы рода Candida и Cryptococcus с определением чувств. к антимикотическим препаратам		442КАЛ					4423ЕВ		442МОК	442УХО		442РАН											
Посев на золотистый стафилококк с чувств. к АБ		459КАЛ-А					4593ЕВ-А																
Дисбактериоз кишечника		456-К3Х																					
Посев на патогенную кишеч. флору шигеллы, сальмонеллы с чувств. к АБ		457ПАТ-А																					
Комплексное исследование на урогенитальные инфекции с количественной оценкой и опред. чувств. к АБ M.hominis и U.urealyticum																							
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест		484HEL																					
Исследование на лямблии (Giardia Lamblia), антигенный тест		483LAM																					
Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест		463ROT																					
Посев на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)		461KAM																					
Микроскопическое исследование мазка																							

другое:

СКК — стерильный контейнер с завинчивающейся крышкой	ЭЙМС — транспортная система со средой Amies в полистироловой пробирке с тампоном с синей крышкой	ККЛ — контейнер для кала с ложечкой и с завинчив. крышкой	МИК — флакончик с бульоном для микоплазм с завинчив. крышкой	ПРС — предметное стекло
--	--	---	--	-------------------------