



ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО LAB OF THE FUTURE

	ı

Название направляющего учреждени	19	K	од направляющего учреждения		
Фамилия врача		И.О. врача К	онтактный телефон врача		
Фамилия пациента	Имя пац	иента О	тчество пациента		
	اقق محمدها				
Пол пациента	Беременность Срок бе	Дата рождения пациента			
Мужской Женский	Да Нет	Недель			
Код пациента		В	Время взятия образца		
Диагноз		Д	ата взятия образца		
			1Д-ММ-20ГГ		
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	Исследова ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВ	приоритет Образец КРОВЬ с ЭДТА			
	110006 Общий анализ крови	110014 Общий анализ крови (без	090042 Гликозилированный гемоглобин		
ШТРИУКОЛ ПРОБЫ	с лейкоцитарной формулой + СОЭ	лейкоцитарной формулы и без СОЭ)			
ШТРИХКОД ПРОБЫ	110008 Общий анализ крови + СОЭ	110012 CO9	Группа крови + Rh фактор 110003		
	(без лейкоцитарной формулы)	110007			
	110013 Общий анализ крови	Анализ крови на ретикулоциты	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)		
	с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	110016 Антиген системы Kell (K)		
Исследование крови БИОХИМИЯ	приоритет Образец с ФЛЮОРИДОМ Na	Исследование крови КАРДИОМАРКЕРЫ	приоритет Образец (СЫВОРОТКА)		
HOMED OF DAOUA MEM	090037	HOMED OF DAOUA MEM	090022*		
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	Глюкоза О90051*	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	Креатинкиназа-МВ 090045		
	Молочная кислота (лактат)		Тропонин І		
ШТРИХКОД ПРОБЫ		ШТРИХКОД ПРОБЫ	090024 Миоглобин		
шті ижкод ті овы	штгилкод пробо				
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	Исследование крови ГЕМОСТАЗИОГРАММА		приоритет Образец С ЦИТРАТОМ Na		
	100001	100004	100007		
	Фибриноген 100003	A4TB 100005	D-Димер 100013		
ШТРИХКОД ПРОБЫ	— Антитромбин III	Промбиновое время	Протеин С		
	100002 Протромбин + МНО	100006 Волчаночный антикоагулянт	Протеин S (свободный)		
(Замороженная сыворотка)	Исследова		приоритет Образец (СЫВОРОТКА)		
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	ГОРМОНЫ • ОН	ІКОМАРКЕРЫ	обычный замороженная сыворотка		
	080005** Кальцитонин	060501**			
ШТРИХКОД ПРОБЫ	060901** Гастрин	070011** NSE нейрон-специфическая			
штгилкод пгооб	Тастрин	менолаза			
	Исследование крови		приоритет Образец (Сыроротуа)		
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	ГЕПАТИТЫ (МЕТОД	ифа) • сифилис	обычный (сыворотка)		
	ГЕПАТИТ В (HBV)	040106 НВеАд (кач.)	ΓΕΠΑΤИΤ Ε (HEV)		
ШТРИУКОЛ ПРОЕН	О40101 НВѕАд (кач.)	040107 Anti-HBe (κaч.)	040401 Anti-HEV IgG (кач.)		
ШТРИХКОД ПРОБЫ	040108 HBsAg (кол.)	FENATUT C (HCV)	040402 Anti-HEV IgM (кач.)		
ΓΕΠΑΤИΤ Α (HAV)	040102	040203	сифилис		
O40001	Anti-HBs (кач.) 040103	Anti-HCV (кач.) сумм.	040501 Syphilis RPR (кач.)		
Anti-HAV IgG (кач.)	Anti-HBs (кол.) 040109	O40202 Anti-HCV IgM (кач.)	☐ 0 <u>40502</u>		
040002 Anti-HAV IgM (кач.)	Anti-HBcore (кач.) сумм.	ΓΕΠΑΤИΤ D (HDV)	Syphilis ТРНА (РПГА) (кач.) 040503		
	040105 Anti-HBcore IgM (кач.)	040301 Anti-HDV (кач.) сумм.	Syphilis ТРНА (РПГА) (п.кол.)		
	, i	040302 Anti-HDV IgM (кач.)	О40504 Anti-Treponema pallidum (кач.) сумм.		
* Отцентрифугировать не позднее двух часов	: после взятия (1500 - 2000 g - 10 мин. при T=+18 в после взятия (1500 - 2000 g - 10 мин. при T=+1	8+25°Cl.	KULIIIKO K. EDOKKO K (Soo Hada Hilling and		
и сразу заморозить при T= -20°C. Лоставить в	ь после взятия (тэоо - zooo g - то мин. при T=+T з замороженном виде!	тотдо од перенести сыворотку в пробирку с	крышкой-проокой (без наполнителя)		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

ВыбратьОтменить

AF21







ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО LAB OF THE FUTURE



НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	Исследование крови приоритет БИОХИМИЯ • БЕЛКИ-МАРКЕРЫ • ГОРМОНЫ обычный						
	060766	ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ	060701	МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА			
	АТ к ревматоидному фактору(RF), IgM(кач.)	060001	АТ к тиреоглобулину (кол.) 060702	080001* Остеокальцин			
ШТРИХКОД ПРОБЫ	090041 Антистрептолизин-0	060002	АТ к тиреопероксидазе (кол.)	O80002*			
Flyovanag	090043	ΦCΓ 060003	060717 АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	Паратиреоидный гормон			
RNMNXONG	Динк 090044	Эстрадиол 060004	ГОРМОНЫ КОРЫ	080003* CrossLaps			
090001 Общий белок	Фруктозамин 090046	Пролактин	надпочечников	080004 Р1NР (маркер формирования			
090002 Альбумин	Apo A1 090047	060005 Прогестерон	060401 Кортизол	костного матрикса)			
090003 Белковые фракции	Apo B	060006 17-ОН -прогестерон	ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА	080006 Витамин D(25-hydroxy)			
090081 Общий белок + белковые фракции	О90048 Амилаза панкреатическая	060007 Антимюллеров гормон	поджелудочной железы	СКРИНИНГ АУТОИММУННЫХ			
O90004	090049 Эритропоэтин	060008	О60601* Инсулин	ЗАБОЛЕВАНИЙ***			
Менатинин Сументин О90080	090053 Гаптоглобин	Ингибин В ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	060602 С-пептид	060744 ANA, 25 антигенов:			
Креатинин, СКФ по Кокрофту-Голту	090054	060102	060603	нуклеосомы, dsDNA, гистоны Sm. RNP (68kD/A/C)			
Рост см	Церулоплазмин 090055	PAPP-A	Проинсулин 060714	гистоны, Sm, RNP (68kD/A/C), Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70,			
Вес кг	Альфа-2 макроглобулин 090057	□ 060103 B-XF4	АТ к β-клеткам поджелу- дочной железы (кач.)	Ku, PM-Scl 100, Mi-2,Jo-1,			
090005	Липопротеин (a) 090059	060104 Свободный эстриол	060715	PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100,			
Мочевина 090006	С-реактивный белок (высокочувств.)	060105 A⊕∏	АТ к инсулину (кол.) 060716	gp210, M2, M2/nPDC и f-актин (кач.)			
Мочевая кислота 090007	090036	060106	АТ к декарбоксилазе глютаминовой к-ты (GAD)(кач.)	060703 АТ к двухспиральной			
Билирубин общий 090008	Ca2+/Na+/K+/Cl- 090068	Свободный в-ХГЧ 060107	минералокортикоиды	ДНК (кол.)			
Ш Билирубин прямой	Ca2+	Плацентарный лактоген 060108	060801	060704 АТ к односпиральной			
090009 Холестерин общий	Na+/K+/Cl-	Планцентарный фактор роста (PIGF), маркер	П Альдостерон	ДНК (кол.)			
090010 ЛПВП-холестерин	О90070 Цистатин С	преэклампсии	МЕТАБОЛИТЫ	060705 Антиядерные АТ			
090011 ЛПНП-холестерин	090071 Альфа-1 кислый	АНДРОГЕНЫ	060902 Лептин	(ANA screen) (п.кол.) 060712			
<u>0</u> 90012	гликопротеин 090072	О60201 ДГЭА-сульфат	ОНКОМАРКЕРЫ	АТ к трансглутаминазе, IgA (кол.)			
Триглицериды	Альфа 1 антитрипсин 060503	060202 Тестостерон	070001	060713			
O90015	Соматомедин - С	060204 TCTT	ПСА общий 070002				
ACT 090016	МАРКЕРЫ АНЕМИЙ	060205	ПСА общий/ ПСА свободный	ДИАГНОСТИКА АФС			
090017	090027 Железо	Свободный тестостерон 060206	070003	060709			
Щелочная фосфатаза	090028 0%CC	Дигидротестостерон 060207	P9A 070004	АТ к фосфолипидам (кол.) 060734			
090018* Кислая фосфатаза	□ 090052 HЖCC	Него Андростендион	CA 15-3	🔲 АТ к кардиолипину, IgG			
090019 ЛДГ	090029*	060208 Андростендиола	CA 19-9	(кол.) 060735			
090020 Альфа-амилаза	Витамин В 12 (цианокобаламин)	глюкуронид ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ	O70006 CA 125	АТ к кардиолипину, IgM (кач.)			
090021 Креатинкиназа	090078* Витамин В12 активный	060301	070008	060736			
090023	(холотранскобаламин) 090030*	Т3 общий 060302	β-2-микроглобулин 070009	АТ к β2 гликопротеину I, IgG (кол.)			
ЛДГ 1-ая фракция (а-НВDН) 090025	Фолиевая кислота 090031	— Т4 общий	CA 72-4	060737 AT к β2 гликопротеину I,			
Липаза 090026*	Ферритин	060303 Т3 свободный	Cyfra 21-1	IgM (кач.)			
Холинэстераза 090033	090032* Трансферрин	060304 Т4 свободный	070012 SCC	060738 АТ к аннексину V, IgG (кол.)			
Ш Кальций	МАРКЕРЫ СЕРДЕЧНО - СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	060305 ТТГ (тиреотропный	070014 НЕ 4 (секреторный белок	060739			
090034 Фосфор	060101*	гормон)	эпидидимиса человека 4)	АТ к аннексину V, IgM (кач.) ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
090035 Магний	Гомоцистеин 090079	060306 ТГ (тиреоглобулин)	070015* СдА (хромогранин А)	240110			
090040 Ревматоидный фактор RF	NT proBNP	060307 T-uptake	070016 Белок S 100	Вальпроевая кислота			
Исследование крови • СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
приоритет Образов КРОВЬ приоритет Образов КРОВЬ							
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ Обычный Сэдіа НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ Обычный Сапротинином							
Положение пациента при взятии крови лежа после 30 мин. после 30 мин.							
ПІТРИХКОЛ ПРОБЫ							
060804** Ренин (прямой тест)							
* Отцентрифугировать не позднее двух час		Tay T 10 . 250C)					

** Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия (1500 - 2000 у - 10 мин. при Т=+18+25°C), перенести плазму в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при Т=-20°C. Доставить в замороженном виде!

***Остальные аутоантитела заказываются на оборотной стороне бланка N

***Выбрать



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ







