

	№	Краткое назв.	МАРКЕРЫ ПЕРИОДА БЕРЕМЕННОСТИ	AZN	Срок исполнения	
МЕТОД – EXL, ИФА МАРКЕРЫ ПЕРИОДА БЕРЕМЕННОСТИ	425	PAPP-A	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	8-13 неделя беременности	20	2 часа
	426	Free β- HCG	Свободный β-Хорионический Гонадотропин	8-14 неделя беременности	20	2 часа
	23	HCG+ β	β-субъединица хорионического гонадотропина человека	3-18 неделя беременности	15	2 часа
	14	HCG	ХОРИОНИЧЕСКИЙ ГОНАДОТРОПИН STAT	3-18 неделя беременности	15	2 часа
	141	HCG	ХОРИОНИЧЕСКИЙ ГОНАДОТРОПИН	2-21 неделя беременности	15	2 дня
	22	AFP	α- ФЕТОПРОТЕИН	14-19 неделя беременности	15	2 часа
	140	AFP	α- ФЕТОПРОТЕИН	10-40 неделя беременности	15	2 дня
	12	E2	ЭСТРАДИОЛ	период беременности	15	2 часа
	142	Free E3	ЭСТРИОЛ <i>свободный</i>	12-42 неделя беременности	16	2 дня
	143	Total E3	ЭСТРИОЛ <i>общий</i>	17-41 неделя беременности	20	2 дня
	151	E1	ЭСТРОН	период беременности	18	2 дня
	138	PR	ПРОГЕСТЕРОН	1-40 неделя беременности	15	2 дня
	137	DHEA-S	ДЕГИДРОЭПИАНДРОСТЕРОН-СУЛЬФАТ	1-40 неделя беременности	15	2 дня
	144	HPL	ПЛАЦЕНТАРНЫЙ ЛАКТОГЕН	10-42 неделя беременности	18	2 дня
	174	İNG A	ИНГИБИН А	15-20 неделя беременности	50	7 дней
	424	PLGF	ПЛАЦЕНТАРНЫЙ ФАКТОР РОСТА	10-40 неделя беременности	60	2 дня
			НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ МЕТОД – EXL, İFA			
№185 ДУО-ТЕСТ 8-13 неделя беременности	425	PAPP-A	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	40	2 часа	
	426	Free β- HCG	Свободный β-Хорионический Гонадотропин			
	188	SsdwLab 5	Программа Пренатального Скрининга Синдрома Дауна 11-13 неделя беременности	30		
№186 ТРИПЛ-ТЕСТ 12-21 неделя беременности	142	Free E3	ЭСТРИОЛ <i>свободный</i>	46	1 день	
	141	HCG	ХОРИОНИЧЕСКИЙ ГОНАДОТРОПИН			
	140	AFP	α- ФЕТОПРОТЕИН			
№187 КВАДРО-ТЕСТ 14-20 неделя беременности	142	Free E3	ЭСТРИОЛ <i>свободный</i>	96	7 дней	
	141	HCG	ХОРИОНИЧЕСКИЙ ГОНАДОТРОПИН			
	140	AFP	α- ФЕТОПРОТЕИН			
	174	İNG A	ИНГИБИН А			
	188	SsdwLab 5	Программа Пренатального Скрининга Синдрома Дауна 15-18 неделя беременности	30		

	№	Краткое назв.	АНАЛИЗЫ НА ГОРМОНЫ	AZN	Срок исполнения
МЕТОД – EXL, ИФА	145	ADS	АНДРОСТЕНДИОН	19	2 дня
	11	DHEA-S	ДЕГИДРОЭПИАНДРОСТЕРОН-СУЛЬФАТ	15	2 часа
	12	E2	ЭСТРАДИОЛ	15	2 часа
	142	Free E3	ЭСТРИОЛ <i>свободный</i>	16	2 дня
	143	Total E3	ЭСТРИОЛ <i>общий</i>	20	2 дня
	151	E1	ЭСТРОН	18	2 дня
	10	Cortizol	КОРТИЗОЛ	15	2 часа
	16	Pr	ПРОГЕСТЕРОН	15	2 часа
НЕБЕРЕМЕННЫЕ ЖЕНЩИНЫ/МУЖЧИНЫ	139	17 – OH Pr	17 - OH ПРОГЕСТЕРОН	17	2 дня
	42	SHBG	ГЛОБУЛИН, СВЯЗЫВАЮЩИЙ ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ ГСПГ	20	2 часа
	176	AMH	АНТИ-МЮЛЛЕРОВ ГОРМОН	50	5 дней
КОРТИКОСТЕРОИДЫ и другие ГОРМОНЫ	18	Total T	ТЕСТОСТЕРОН <i>свободный</i>	15	2 часа
	148	Free T	ТЕСТОСТЕРОН <i>общий</i>	16	2 дня
	44	FTI	ИНДЕКС СВОБОДНОГО ТЕСТОСТЕРОНА	25	2 часа
	174	ING A	ИНГИБИН А	50	7 дней
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА	13	FSH	ФОЛЛИКУЛОСТИМУЛИРУЮЩИЙ ГОРМОН	15	2 часа
	15	LH	ЛЮТЕИНИЗИРУЮЩИЙ ГОРМОН	15	2 часа
	17	Prl	ПРОЛАКТИН	15	2 часа
ДИАГНОСТИКА ДИАБЕТА	129	mPRL	МАКРО ПРОЛАКТИН	24	2 часа
	50	HGH	СОМАТОТРОПНЫЙ ГОРМОН	22	2 часа
МАРКЕРЫ КОСТЕЙ	179	IGF-I	ИНСУЛИНОПОДОБНЫЙ ФАКТОР РОСТА I (<i>Somatomedin C</i>)	26	7 дней
	19	C – PEPTID	С-ПЕПТИД	18	2 часа
	20	INSULIN	ИНСУЛИН	16	2 часа
	21	ACTH	АДРЕНКОРТИКОТРОПНЫЙ ГОРМОН	20	2 часа
	158	ADR	АДРЕНАЛИН	68	7 дней
	159	NAD	НОРАДРЕНАЛИН	68	7 дней
	153	Renin	РЕНИН	30	5 дней
	152	ALDS	АЛЬДОСТЕРОН	30	5 дней
	178	hCT	КАЛЬЦИТОНИН	35	2 часа
	32	PTH	ПАРАТИРЕОИДНЫЙ гормон	20	2 часа
Репродуктивные аутоиммунные т.	156	ASA	АНТИСПЕРМАЛЬНЫЕ антитела	20	5 дней

	№	Краткое назв.	ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / ОНКОМАРКЕРЫ	AZN	Срок исполнения
МЕТОД – EXL ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ и АУТОИММУННЫЕ ТИРЕОДИДЫ	1	Free T3	ТРИЙОДТИРОНИН <i>свободный</i>	14	2 часа
	2	Free T4	ТИРОКСИН <i>свободный</i>	14	2 часа
	3	Total T3	ТРИЙОДТИРОНИН <i>общий</i>	14	2 часа
	4	Total T4	ТИРОКСИН <i>общий</i>	14	2 часа
	5	TSH	ТИРЕОТРОПНЫЙ ГОРМОН	14	2 часа
	7	TG	ТИРЕОГЛОБУЛИН	18	2 часа
	8	Anti-TG	Антитела к ТИРЕОГЛОБУЛИНУ	16	2 часа
	9	Anti-TPO	Антитела к ТИРЕОИДНОЙ ПЕРОКСИДАЗЕ	16	2 часа
	183	Anti-TSH	Антитела к РЕЦЕПТОРАМ ТТГ	40	2 часа
ГОРМОНЫ <i>суточная моча</i>	158b	ADR	АДРЕНАЛИН <i>суточная моча</i>	68	7 дней
	159b	NAD	НОРАДРЕНАЛИН <i>суточная моча</i>	68	7 дней
	19b	C – PEPTID	С-ПЕПТИД <i>суточная моча</i>	20	2 часа
МЕТОД – EXL ОНКОМАРКЕРЫ	22	AFP	α - ФЕТОПРОТЕИН	15	2 часа
	23	β - HCG	β -субъединица ХОРИОНИЧЕСКОГО ГОНАДОТРОПИНА человека	15	2 часа
	27	CEA	КАРЦИНОЭМБРИОНАЛЬНЫЙ АНТИГЕН РЭА	16	2 часа
	24	CA-125	УГЛЕВОДНЫЙ АНТИГЕН 125	20	2 часа
	25	CA-15-3	УГЛЕВОДНЫЙ АНТИГЕН 15-3	20	2 часа
	26	CA-19-9	УГЛЕВОДНЫЙ АНТИГЕН 19-9	20	2 часа
	36	CA-72-4	УГЛЕВОДНЫЙ АНТИГЕН 72-4	22	2 часа
	46	Total PSA	ПРОСТАТИЧЕСКИЙ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ АНТИГЕН <i>общий</i>	20	2 часа
	47	Free PSA	ПРОСТАТИЧЕСКИЙ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ АНТИГЕН <i>свободный</i>	20	2 часа
	47i	% Free PSA	КОЭФФИЦИЕНТ СВОБОДНОГО ПРОСТАТОСПЕЦИФИЧЕСКОГО антигена	40	2 часа
МЕТОД – rИФА ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	272	AFS	Анти-ФОСФОЛИПИД скрининг IgG / IgM	28	2 дня
	647	Anti-CL IgM	Аутоантитела к КАРДИОЛИПИНУ IgM	16	1 день
	649	Anti-CL IgG	Аутоантитела к КАРДИОЛИПИНУ IgG	16	1 день
	650	Anti- β 2 GPI IgM	Аутоантитела класса IgM к β 2-ГЛИКОПРОТЕИНУ-1	18	1 день
	652	Anti- β 2 GPI IgG	Аутоантитела класса IgG к β 2-ГЛИКОПРОТЕИНУ-1	18	1 день
	602	ANA-Screen	АНТИНУКЛЕАРНЫЕ Аутоантитела	17	1 день
	604	Anti-dsDNA IgM	Аутоантитела к нативной ДВУСПИРАЛЬНОЙ ДНК IgM	17	1 день
	606	Anti-dsDNA IgG	Аутоантитела к нативной ДВУСПИРАЛЬНОЙ ДНК IgG	17	1 день
	628	RF IgG	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР IgG	16	1 день
	638	AMA-M2	Антимитохондриальные антитела IgG	16	1 день
	431	Anti-CCP	Антитела к ЦИКЛИЧЕСКОМУ ЦИТРУЛЛИНОВОМУ ПЕПТИДУ	30	2 часа

	№	Краткое назв.	ГЕПАТИТЫ	AZN	Срок исполнения
МЕТОД – EXL/ ИФА ГЕПАТИТЫ	43	HAV IgM	ГЕПАТИТ А <i>HAV IgM</i>	16	2 часа
	34	HBsAg	ГЕПАТИТ В <i>HBs-Ag</i>	15	2 часа
	51	HBsAb	ГЕПАТИТ В <i>Anti-HBs-Ab</i>	18	2 часа
	423	HBc IgM	ГЕПАТИТ В <i>Anti-HBc-IgM</i>	18	2 часа
	52	HBcAb	ГЕПАТИТ В <i>Anti-HBc-Ab</i>	18	2 часа
	430	HBeAb	ГЕПАТИТ В <i>Anti-HBe-Ab</i>	18	2 часа
	429	HBeAg	ГЕПАТИТ В <i>HBe-Ag</i>	18	2 часа
	35	Anti-HCV	ГЕПАТИТ С <i>Anti-HCV</i>	17	2 часа
	268	HDV	ГЕПАТИТ D	16	3 дня
	264	HDV IgM	ГЕПАТИТ D <i>IgM</i>	18	3 дня
	271	HEV IgM	ГЕПАТИТ E <i>IgM</i>	15	3 дня
			АНАЛИЗЫ ГЕМОСТАЗА/ ПАТОГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
МЕТОД – КОАГУЛЯЦИЯ АНАЛИЗЫ ГЕМОСТАЗА	452	----	ВРЕМЯ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ <i>капиллярная кровь</i>	3	20 мин.
	453	-----	ВРЕМЯ КРОВОТОЧИВОСТИ <i>капиллярная кровь</i>	3	20 мин.
	451	Fb.	ФИБРИНОГЕН	6	2 часа
	454	Ht.	ГЕМАТОКРИТ	8	2 часа
	455	PT	ПРОТРОМБИНОВЫЙ тест	6	2 часа
	456	TT	ТРОМБИНОВОЕ время	6	2 часа
	458	APTV	АКТИВИРОВАННОЕ ЧАСТИЧНОЕ (парциальное) ТРОМБОПЛАСТИНОВОЕ время	8	2 часа
	459	HFMK	РАСТВОРИМЫЕ ФИБРИН МОНОМЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РФМК	8	2 часа
	460	TAV	Время АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ	8	2 часа
	99	AT3	АНТИТРОМБИН III	9	2 часа
	102	D-DIMER	D- ДИМЕР	16	2 часа
	461	SLE	ВОЛЧАНОЧНЫЙ АНТИКОАГУЛЯНТ ВА	10	2 часа
	161	HCY	ГОМОЦИСТЕИН	58	2 часа
МЕТОД – ПАТОГИСТОМОРФОЛОГИЯ ПАТОГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	408	----	ПАТОГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОМАТЕРИАЛОВ	50	10 дней
	406	----	ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОМАТЕРИАЛОВ	30	5 дней
	407	PAPP-test	ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ <i>Папаниколау ПАПП-тест</i>	35	5 дней

	№	Краткое назв.	КЛИНИКА	AZN	Срок исполнения	
МЕТОД – Проточная цитометрия КЛИНИКА	310a	Ret.	РЕТИКУЛОЦИТЫ	<i>Sysmex XT-2000i</i>	15	2 часа
	310b	----	КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	<i>Sysmex XT-2000i</i>	16	2 часа
	317v	HGB	ГЕМОГЛОБИН		3	2 часа
	313v	PLT	ТРОМБОЦИТЫ	<i>Sysmex XT-2000i</i>	4	2 часа
	314	----	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	<i>Sysmex UF-1000i</i>	16	2 часа
	312b	ECS	ECS	<i>Vesmatic Easy</i>	3	2 часа
МЕТОД – микроскопия КЛИНИКА	311	----	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	<i>микроскопия</i>	10	2 часа
	313p	PLT	ТРОМБОЦИТЫ <i>капиллярная кровь</i>	<i>микроскопия</i>	4	2 часа
	314a	----	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	<i>микроскопия</i>	14	2 часа
	327	----	Анализ мочи по ЗИМНИЦКОМУ	<i>manual</i>	20	2 часа
	328	----	Анализ мочи по НЕЧИПОРЕНКО	<i>микроскопия</i>	10	2 часа
	323	U/yaxma	ОБЩИЙ АНАЛИЗ УРОГЕНИТАЛЬНОГО МАЗКА	<i>микроскопия</i>	15	2 часа
	325	----	Проба ШУВАРСКОГО	<i>микроскопия</i>	15	2 часа
	331	----	Проба КУРЦРОКА-МИЛЛЕРА	<i>микроскопия</i>	15	2 часа
	329	-----	ИССЛЕДОВАНИЕ СОКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	<i>микроскопия</i>	10	2 часа
	326	DEMODEX	ДИАГНОСТИКА ДЕМОДЕКОЗА	<i>микроскопия</i>	12	2 часа
автомат + микроскопия КЛИНИКА	322	Sperm.	СПЕРМОГРАММА	<i>автомат + микроскопия</i>	30	2 часа
	330	Sp.morf.	СПЕРМОГРАММА	<i>по методу Крюгера</i>	60	2 часа
МЕТОД – kart-test КЛИНИКА	806	----	МАЛЯРИЯ (Plasmodium) <i>screen</i>		10	2 часа
	810	----	Наркотест № 5 моча <i>screen</i>	<i>моча</i>	18	2 часа
МЕТОД – микроскопия КОПРОГРАММА	315	----	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КАЛА		10	2 часа
	807	N/lyambl.	Определение ЛЯМБЛИЙ в кале		18	2 часа
	808	Rapid-test	Исследование КАЛА на СКРЫТУЮ КРОВЬ		10	2 часа
	315a	Периан. с.	ДИАГНОСТИКА ЭНТЕРОБИОЗА ПЕРИАНАЛЬНЫЙ СОСКОБ		8	2 часа
	811	H.pylori	Определение ХЕЛИКОБАКТЕР в КАЛЕ		12	2 часа
	333		КАЛЬПРОТЕКТИН+ЛАКТОФЕРРИН		33	2 часа
	334		ДИЗЕНТЕРИЙНАЯ АМЕБА		12	2 часа
	335		КРИПТОСПОРИДИИ		12	2 часа
ИЗОСЕРОЛОГИЯ	318	К/Групп и RH	Определение ГРУППЫ КРОВИ и RH-ФАКТОРА		5	1 день
	319	RH антител	Определение РЕЗУСНЫХ АНТИТЕЛ		18	1 день
	320	Группа антител	Определение ГРУППОВЫХ АНТИТЕЛ		18	1 день
	316	KUMBS	РЕАКЦИЯ КУМБСА (прямой)		18	1 день
	316q	KUMBS	РЕАКЦИЯ КУМБСА (неплюский)		18	1 день
	321	----	Определение АНТИТЕЛ в ГРУДНОМ МОЛОКЕ	<i>грудное молоко</i>	10	1 день

	№	Краткое назв.	БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ		AZN	Срок исполнения
МЕТОД – Фотометрия БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ	58	Gluk.	ГЛЮКОЗА		3	2 часа
	101z	-----	ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ	4 порции <i>сыворотка</i>	20	3 часа
	101p			2 порции <i>плазма</i>	10	
	74	Hb A1	ГЛИКОГЕМОГЛОБИН		16	2 часа
	184	-----	РЕЗИСТЕНТНОСТЬ к ИНСУЛИНУ		19	2 часа
	70	ALB	АЛЬБУМИН		5	2 часа
	69	TP	ОБЩИЙ БЕЛОК		5	2 часа
	79	Urea bun	ОСТАТОЧНЫЙ АЗОТ		6	2 часа
	80	CREJ	КРЕАТИНИН		6	2 часа
	379	Cys.C	ЦИСТАТИН С		18	2 часа
	182	B2-M	B2 МИКРОГЛОБУЛИН		16	2 часа
	81	UA	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА		6	2 часа
	78	Urea	МОЧЕВИНА		6	2 часа
	85	HDL	ЛИПОПРОТЕИНЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ЛПВП		6	2 часа
	86	LDL	ЛИПОПРОТЕИНЫ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ ЛПНП		9	2 часа
	103	VLDL	ЛИПОПРОТЕИНЫ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ ЛПОНП		6	2 часа
	104	----	ИНДЕКС АТЕРОГЕННОСТИ		18	2 часа
	125	NT-pro BNB	N -ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ПРОМОЗГОВОЙ НАТРИЙУРЕТИЧЕСКИЙ ПЕПТИД		30	2 часа
	105	TnT	ТРОПОНИН T		20	2 часа
	126	TnI C	ТРОПОНИН I CARDIAC		18	2 часа
	83	CHOLL	ХОЛЕСТЕРОЛ <i>общий</i>		6	2 часа
	124	CHE2	ХОЛИНЭСТЕРАЗА		6	2 часа
	84	Triql	ТРИГЛИЦЕРИДЫ		6	2 часа
	93	UIBC	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ		8	2 часа
	109	CKL	КРЕАТИНКИНАЗА		7	2 часа
	120	CKL MB	MB ФРАКЦИЯ КРЕАТИНИНФОСФОКИНАЗЫ		10	2 часа
	67	LDH	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА		6	2 часа
	59	Lakt	ЛАКТАТ		9	2 часа
	368	TiMOL	ТИМОЛОВАЯ ПРОБА		8	2 часа
	61	AsaT	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗ		5	2 часа
	60	AlaT	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА		5	2 часа
	89	BiL-T	БИЛИРУБИН <i>общий</i>		5	2 часа
	90	BiL-D	БИЛИРУБИН <i>связанный</i>		5	2 часа
	91	B.-Free	БИЛИРУБИН <i>свободный</i>		5	2 часа
	62	GGT	γ – ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА		6	2 часа

	№	Краткое назв.	БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ	AZN	Срок исполнения
МЕТОД – Фотометрия БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ	66	АСР	ФОСФАТАЗА КИСЛАЯ	8	2 часа
	68	ALP	ФОСФАТАЗА ЩЕЛОЧНАЯ	6	2 часа
	63	α -AMY	α – АМИЛАЗА	8	2 часа
	64	α -AMY-P	АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ	10	2 часа
	65	LIP	ЛИПАЗА	9	2 часа
	127	Combi	КРЕАТИНКИНАЗА-МВ/ ТРОПОНИН I / МИОГЛОБИН	30	2 часа
	366	Sial t.	СИАЛОВАЯ ПРОБА	10	3 часа
	87	АРОАТ	АПОЛИПОПРОТЕИН А	12	2 часа
	88	АРОВТ	АПОЛИПОПРОТЕИН В	12	2 часа
	72	НАРТ	ГАПТОГЛОБИН	9	2 часа
	73	CERU	ЦЕРУЛОПЛАЗМИН	9	2 часа
	76	ASO	АНТИСТРЕПТОЛИЗИН–О	7	2 часа
	75	CRP	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК	8	2 часа
	77	RF	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР	7	2 часа
	94	TRSF	ТРАНСФЕРРИН	8	2 часа
	29	FERR	ФЕРРИТИН	15	2 часа
	30	В ₉	ВИТАМИН В ₉ <i>Фолиевая кислота</i>	16	2 часа
	28	В ₁₂	ВИТАМИН В ₁₂	15	2 часа
	41	D(25-ОН)	ВИТАМИН D	35	2 часа
	128	PCT	ПРОКАЛЬЦИТОНИН	30	2 часа
	374	G- 6-PD	ДЕФИЦИТ ГЛЮКОЗО-6-ФОСФАТ ДЕГИДРОГЕНАЗЫ	15	3 часа
	376	CO2	СО2- ДИОКСИД УГЛЕРОДА	8	1 день
	377	NEFA	NEFA	19	1 день
380	hsCRP	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК <i>высокая чувствительность</i>	12	2 часа	
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	92	Fe	ЖЕЛЕЗО	6	2 часа
	96	P	ФОСФОР	6	2 часа
	111	K	КАЛИЙ	8	2 часа
	97	Ca	КАЛЬЦИЙ	6	2 часа
	100	Ca ion	КАЛЬЦИЙ ИОНИЗИРОВАННЫЙ	10	2 часа
	95	Mg	МАГНИЙ	6	2 часа
	112	Na	НАТРИЙ	8	2 часа
	113	Cl	ХЛОР	8	2 часа
	110	Li	ЛИТИЙ	8	2 часа
	367	Zn	ЦИНК	10	2 часа
	370	Cu	МЕДЬ	10	2 часа

	№	Краткое назв.		AZN	Срок исполнения
Мониторинг лекарственных средств					
			ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ / ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ	55	IgA	ИММУНОГЛОБУЛИНЫ КЛАССА A	8	2 часа
	57	IgG	ИММУНОГЛОБУЛИНЫ КЛАССА G	8	2 часа
	56	IgM	ИММУНОГЛОБУЛИНЫ КЛАССА M	8	2 часа
	33	IgE	ИММУНОГЛОБУЛИНЫ КЛАССА E	15	2 часа
	53	C ₃	КОМПОНЕНТ СИСТЕМЫ КОМПЛЕМЕНТА C3	8	2 часа
	54	C ₄	КОМПОНЕНТ СИСТЕМЫ КОМПЛЕМЕНТА C4	8	2 часа
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	33	IgE	ИММУНОГЛОБУЛИН E общий	15	2 часа
	665	Food p.	Определение специфических IgE -антител к пищевым аллергенам 30 аллер.	48	2 дня
	666	Resp.p	Определение специфических IgE -антител к респираторным аллергенам 30 аллер.	48	2 дня
	667	IgG4	Определение специфических IgG, IgG4 -антител к пищевым аллергенам 80 аллер.	160	2 дня
	668	IgG4	Определение специфических IgG, IgG4 -антител к пищевым аллергенам более одного человека	145	2 дня
	378	C1 Est	ИНГИБИТОР C1 ЭСТЕРАЗЫ	12	1 день
БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ <i>венозная кровь и суточная моча</i>	80c	CREJ	ПРОБА РЕБЕРГА		<i>венозная кровь и суточная моча</i>
	63c	ACCR	α – КЛИРЕНС КРЕАТИНИН АМИЛАЗЫ		<i>венозная кровь и моча</i>
БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ <i>спинномозговая жидкость</i>	69m	TP	ОБЩИЙ БЕЛОК		<i>спинномозговая жидкость</i>
	59m	Lakt	ЛАКТАТ		<i>спинномозговая жидкость</i>
БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ МЕТОД – Фотометрия <i>суточная моча</i>	111b	K	КАЛИЙ		<i>суточная моча</i>
	97b	Ca	КАЛЬЦИЙ		<i>суточная моча</i>
	112b	Na	НАТРИЙ		<i>суточная моча</i>
	113b	Cl	ХЛОР		<i>суточная моча</i>
	367b	Zn	ЦИНК		<i>суточная моча</i>
	58b	Gluk	ГЛЮКОЗА		<i>суточная моча</i>
	69b	TP	ОБЩИЙ БЕЛОК		<i>суточная моча</i>
	79b	Urea bun	ОСТАТОЧНЫЙ АЗОТ		<i>суточная моча</i>
	80b	CREJ	КРЕАТИНИН		<i>суточная моча</i>
	81b	UA	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА		<i>суточная моча</i>
	78b	Urea	МОЧЕВИНА		<i>суточная моча</i>
	63b	Amyl	α – АМИЛАЗА (ДИАСТАЗА)		<i>суточная моча</i>

	№	Краткое назв.	БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ		AZN	Срок исполнения
МЕТОД – Фотометрия БИОХИМИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ <i>моча</i>	58a	Gluk	ГЛЮКОЗА	<i>моча</i>	5	2 часа
	123a	U.Alb	МИКРОАЛЬБУМИН	<i>моча</i>	18	2 часа
	69a	TP	ОБЩИЙ БЕЛОК	<i>моча</i>	6	2 часа
	80a	CREJ	КРЕАТИНИН	<i>моча</i>	7	2 часа
	81a	UA	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	<i>моча</i>	8	2 часа
	78a	Urea	МОЧЕВИНА	<i>моча</i>	7	2 часа
	63a	Amyl	α – АМИЛАЗА (ДИАСТАЗА)	<i>моча</i>	10	2 часа
	64a	Am.Pan	ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ АМИЛАЗА	<i>моча</i>	12	2 часа
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ						
МЕТОД – микробиологическая культивация	491	БАКТЕРИОЛОГИ- ЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	ВКЛЮЧАЕТ АНАЛИЗ АНТИБИОТИКОГРАМММА И АНТИМИКОТИКОГРАММЫ	все виды биологического материала кроме кровь	40	3 дня

	№	Краткое назв.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ, ВИРУСНЫХ и ПАЗИТАРНЫХ ЭТИОЛОГИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ	AZN	Срок исполнения
МЕТОД – rИФА, EXL, ИФА ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ, ВИРУСНЫХ и ПАРАЗИТАРНЫХ ЭТИОЛОГИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ	202	Br.spp	БРУЦЕЛЛЁЗ Ar (Br. abortus Br. melitensis дифференциация)	10	2 часа
	203	Br.IgG	БРУЦЕЛЛЁЗ (anti-Br.abortus+Br.melitensis+Br.suis+Br.canis) IgG	12	3 дня
	238	Br. IgM	БРУЦЕЛЛЁЗ (anti-Br.abortus+Br.melitensis+Br.suis+Br.canis) IgM	12	3 дня
	37	Toxo-IgG	ТОКСОПЛАЗМОЗ T.gondii IgG	12	2 часа
	38	Toxo-IgM	ТОКСОПЛАЗМОЗ T.gondii IgM	14	2 saat
	707	Toxo.IgG avidli	ТОКСОПЛАЗМОЗ T.gondii avidli-IgG	17	2 дня
	256	Lis.m	ЛИСТЕРИОЗ Listeria monocytogenes IgG	15	3 дня
	712	TrPl	СИФИЛИС screen recombinat IgA+IgM+IgG	18	2 часа
	710	TrPl. IgG	СИФИЛИС T.pallidum IgG	15	2 дня
	711	TrPl. IgM	СИФИЛИС T.pallidum IgM	15	2 дня
	708	H.pylori	ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗ H.pylori IgA	15	2 дня
	709	H.pylori	ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗ H.pylori IgG	15	2 дня
	222	Asc.lum	АСКАРИДОЗ Ascaris lumbricoides IgG	12	3 дня
	258	Lam.int IgA	ЛЯМБЛИОЗ Lamblia intestinalis IgA	12	3 дня
	259	Lam.int IgM	ЛЯМБЛИОЗ Lamblia intestinalis IgM	12	3 дня
260	Lam.int IgG	ЛЯМБЛИОЗ Lamblia intestinalis IgG	12	3 дня	

	№	Краткое назв.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ, ВИРУСНЫХ и ПАРАЗИТАРНЫХ ЭТИОЛОГИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ	AZN	Срок исполнения
МЕТОД – rИФА, EХL, ИФА ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫХ, ВИРУСНЫХ и ПАРАЗИТАРНЫХ ЭТИОЛОГИЧЕСКИХ ИНФЕКЦИЙ	262	Opist.	ОПИСТОРХИС <i>Opistorhida</i> IgG	14	3 дня
	204	Echinoc.	ЭХИНОКОККОЗ <i>E.granulosus</i> IgG	16	3 дня
	263	Toxo IgG	ТОКСОКАРА <i>Toxocariasis</i> IgG	16	3 дня
	213	M.hom.IgG	МИКОПЛАЗМОЗ <i>M.hominis</i> IgG	12	3 дня
	235	M.hom.IgM	МИКОПЛАЗМОЗ <i>M.hominis</i> IgM	12	3 дня
	208	Chl.tr IgG	ХЛАМИДИОЗ <i>Ch.trachomatis</i> IgG	12	3 дня
	209	Chl.tr IgM	ХЛАМИДИОЗ <i>Ch.trachomatis</i> IgM	12	3 дня
	220	U.ureal. IgG	УРЕАПЛАЗМОЗ <i>U.urealyticum</i> IgG	12	3 дня
	257	U.ureal. IgM	УРЕАПЛАЗМОЗ <i>U.urealyticum</i> IgM	12	3 дня
	720	Meas. IgG	КОРЬ <i>Measles virus</i> IgG	14	3 дня
	721	Meas. IgM	КОРЬ <i>Measles virus</i> IgM	14	2 дня
	722	Mumps IgM	ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ <i>MUMPS virus</i> IgG	14	2 дня
	723	Mumps IgM	ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ <i>MUMPS virus</i> IgM	14	2 дня
	724	Var/zor. IgG	ВЕТРЯНАЯ ОСПА И ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ЛИШАЙ <i>Varicella Zoster</i> IgG	16	2 дня
	725	Var/zor. IgM	ВЕТРЯНАЯ ОСПА И ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ЛИШАЙ <i>Varicella Zoster</i> IgM	16	2 дня
	750	Bordetella	КОКЛЮШ <i>Bordetella Pertussis</i>	30	2 дня
	39	Rub. IgG	КРАСНУХА <i>Rubella virus</i> IgG	12	2 часа
	40	Rub. IgM	КРАСНУХА <i>Rubella virus</i> IgM	14	2 часа
	705	Rub.IgG avidli	КРАСНУХА <i>Rubella virus</i> avidli-IgG	17	2 дня
	421	HSV I IgG	ГЕРПЕС I типа IgG	12	2 часа
	743	HSV I IgM	ГЕРПЕС I типа IgM	12	2 дня
	420	HSV II IgG	ГЕРПЕС II типа IgG	12	2 часа
	745	HSV II IgM	ГЕРПЕС II типа IgM	12	2 дня
	48	CMV IgG	ЦИТОМЕГАЛОВИРУС <i>Cytomegalovirus</i> IgG	12	2 часа
	49	CMV IgM	ЦИТОМЕГАЛОВИРУС <i>Cytomegalovirus</i> IgM	14	2 часа
	703	CMV авид. IgG	ЦИТОМЕГАЛОВИРУС Авидные IgG-антитела к вирусу CMV	17	2 дня
	715	EBNA IgG	МОНОНУКЛЕОЗ <i>Epstein Barr EBNA – ядерный антиген</i> IgG	17	2 дня
	716	VCA IgM	МОНОНУКЛЕОЗ <i>Epstein Barr VCA - капсидный антиген</i> IgM	17	2 дня
	717	VCA IgG	МОНОНУКЛЕОЗ <i>Epstein Barr VCA – капсидный антиген</i> IgG	17	2 дня
	718	EA IgM	МОНОНУКЛЕОЗ <i>Epstein Barr EARLY – ранний антиген</i> IgM	17	2 дня
	719	EA IgG	МОНОНУКЛЕОЗ <i>EpsteinBarr EARLY– ранний антиген</i> IgG	18	2 дня
	422	HIV	ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА ВИЧ	18	2 часа
	266	Tub. IgM	ТУБЕРКУЛЁЗ <i>M.tuberculosis</i> IgM	16	3 дня
	267	Tub. IgG	ТУБЕРКУЛЁЗ <i>M.tuberculosis</i> IgG	16	3 дня

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕПАТИТОВ МЕТОДОМ ПЦР (Полимеразная Цепная Реакция)

ГЕПАТИТЫ		МЕТОД – PCR Real-Time				AZN	Срок исполнения
ГЕПАТИТ В	542pR	HBV	Hepatitis В virus	<i>плазма</i>	<i>FRT.Real-Time</i>	46	7 дней
	542pRQ	HBV	Hepatitis В virus- <i>количественный</i>	<i>плазма</i>	<i>FRT. Real-Time</i>	70	7 дней
	542RG	HBV	Hepatitis В virus - <i>генотипы А,В, С, D</i>	<i>плазма</i>	<i>FRT. Real-Time</i>	100	10 дней
	542qR	HBV	Hepatitis В virus	<i>клетки крови</i>	<i>FRT.Real-Time</i>	44	7 дней
	542qRQ	HBV	Hepatitis В virus- <i>количественный</i>	<i>клетки крови</i>	<i>FRT. Real-Time</i>	66	7 дней
	542q.pR		HBV Hepatitis В virus	<i>плазма + клетки крови</i>	<i>FRT.Real-Time</i>	90	7 дней
	542q.pRQ		HBV Hepatitis В virus- <i>количественный</i>	<i>плазма + клетки крови</i>	<i>FRT. Real-Time</i>	136	7 дней
ГЕПАТИТ С	543pR	HCV	Hepatitis С virus	<i>плазма</i>	<i>FRT. Real-Time</i>	56	7 дней
	543pRQ	HCV	Hepatitis С virus- <i>количественный</i>	<i>плазма</i>	<i>FRT. Real-Time</i>	100	7 дней
	544RG	HCV	Hepatitis С - <i>генотипы 1a,1b,2,3a,4,5a,6</i>	<i>плазма</i>	<i>FRT. Real-Time</i>	80	10 дней
	543qR	HCV	Hepatitis С virus	<i>клетки крови</i>	<i>FRT. Real-Time</i>	50	7 дней
	543qRQ	HCV	Hepatitis С virus- <i>количественный</i>	<i>клетки крови</i>	<i>FRT. Real-Time</i>	96	7 дней
	543q.pR		HCV Hepatitis С virus	<i>плазма + клетки крови</i>	<i>FRT. Real-Time</i>	106	7 дней
	543q.pRQ		HCV Hepatitis С virus- <i>количественный</i>	<i>плазма + клетки крови</i>	<i>FRT. Real-Time</i>	196	7 дней
ГЕПАТИТ D	573R	HDV	Hepatitis D virus	<i>плазма</i>	<i>FRT. Real-Time</i>	70	7 дней
	573RQ	HDV	Hepatitis D virus- <i>количественный</i>	<i>плазма</i>	<i>FRT. Real-Time</i>	80	7 дней

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ПЦР (Полимеразная Цепная Реакция)								AZN	Срок исполнения		
КАЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОД – ПЦР FEP	524	M.gen.	МИКОПЛАЗМОЗ	<i>Mycoplasma genitalium</i>	FEP.	20	2 дня				
	568	M.pneum.	МИКОПЛАЗМОЗ	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	FEP.	25	2 дня				
	523	M.hom.	МИКОПЛАЗМОЗ	<i>Mycoplasma hominis</i>	FEP.	20	2 дня				
	520	Chl.pn.	ХЛАМИДИОЗ	<i>Chlamydia pneumoniae</i>	FEP.	25	2 дня				
	521	Chl.tr	ХЛАМИДИОЗ	<i>Chlamydia trachomatis</i>	FEP.	22	2 дня				
	527	G.vag.	ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ	<i>Gardnerella vaginalis</i>	FEP.	20	2 дня				
	526	Ur.	УРЕАПЛАЗМОЗ -typing	<i>Ur. urealyticum+ Ur.parvum</i>	FEP.	20	2 дня				
	539	HSV I	ГЕРПЕС I	<i>Herpes simplex virus I</i>	FEP.	20	2 дня				
	540	HSV II	ГЕРПЕС II	<i>Herpes simplex virus II</i>	FEP.	20	2 дня				
	541	HSV I,II	ГЕРПЕС I,II	<i>Herpes simplex virus I,II</i>	FEP.	22	2 дня				
	545	Ur.urea.	УРЕАПЛАЗМОЗ	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	FEP.	20	2 дня				
	546	Ur.par.	УРЕАПЛАЗМОЗ	<i>Ureaplasma parvum</i>	FEP.	20	2 дня				
	536	M.tub.	ТУБЕРКУЛЁЗ	<i>M.tuberculosis+M.africanum+M.bovis</i>	FEP.	22	2 дня				
	534	B.spp	БРУЦЕЛЛЁЗ	<i>Brucella spp</i>	FEP.	26	2 дня				
	538	CMV	ЦИТОМЕГАЛИЯ	<i>Cytomegalovirus</i>	FEP.	20	2 дня				
	531	N.gon.	ГОНОРЕЯ	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	FEP.	20	2 дня				
	532	T.vag.	ТРИХОМОНИАЗ	<i>Trichomonas vaginalis</i>	FEP.	20	2 дня				
	547	HPV16/18	Папилломатоз 16/18typing	<i>Human papillomavirus 16,18</i>	FEP.	30	2 дня				
	548	HPV h/r	Папилломатоз Y/R	<i>Human papillomavirus h/r</i>	FEP.	35	2 дня				
549	HPV I/r	Папилломатоз R 6,11typing	<i>Human papillomavirus I/r 6,11</i>	FEP.	25	2 дня					
КАЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОД – ПЦР Real-Time FRT. Real-Time	576RQG	HPV h/r	Папилломатоз Y/R - 14 генотип. кол.	<i>H.papillomavirus h/r</i>	FRT. Real-Time	95	7 gün				
	533RG	Candida	КАНДИДОЗ – генотип	<i>C.albicans+C.crusei+C.glabrata</i>	FRT. Real-Time	26	2 дня				
	535R	L.mon.	ЛИСТЕРИОЗ	<i>Listeria monocytogenes</i>	FRT.Real-Time	25	2 дня				
	537R	T.gondii	ТОКСОПЛАЗМОЗ	<i>Toxoplasma gondii</i>	FRT. Real-Time	20	2 дня				
	550R	Rub.	КРАСНУХА	<i>Rubella virus</i>	FRT. Real-Time	36	2 дня				
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОД – ПЦР Real-Time FRT. Real-Time	523RQ	M.hom.	МИКОПЛАЗМОЗ - количественный	<i>Mycoplasma hominis</i>	FRT.Real-Time	20	2 дня				
	579RQ	Ur.urea	УРЕАПЛАЗМОЗ - количественный	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	FRT. Real-Time	20	2 дня				
	580RQ	Ur.par.	УРЕАПЛАЗМОЗ - количественный	<i>Ureaplasma parvum</i>	FRT. Real-Time	20	2 дня				
	567RQ	BV	БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ - количественный		FRT. Real-Time	40	2 дня				
Пакет 'Абортный материал' 12 инфекций	№ 521R	Chl.tr		№ 568	M.pneu.		№ 537R	T.gondii	FRT. Real-Time	230	2 дня
	№ 520	Chl.pneu.		№ 526R	U.spp.		№ 538	CMV			
	№ 524R	M.gen.		№ 535R	L.mon.		№ 541	HSV I,II			
	№ 523R	M.hom.		№ 534	Br.spp.		№ 550R	Rub.			