



## ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО LAB OF THE FUTURE

МЕСТО ДЛЯ ШТРИХ КОДА

## ОБЩЕНАПРАВИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК (КРОВЬ)

Заказчик, Код ЛПУ		Фамилия врача	
Отделение		И.О. врача И О	
Фамилия пациента	Имя пациента	Тел:	
		Беременность Да Нет	
Отчество пациента		Срок беременности День цикла	
		Недель	
Дата рождения пациента	ол пациента П Мужской П Женский		
<u>д</u> д – м м – г г г г г г		Время взятия образца	
Диагноз		9 9 -	
		Дата взятия образца	
Прием препаратов (название)		дд – мм – 20ГГ	
Дополнительные данные о пациенте (для услуг Адрес регистрации пациента. Страна постоянно Город Улица	и Р001). Требуется обязательное заполнение всех по ого или преимущественного проживания	Дом Корп. Кв.	
Коды контингента:			
<ul> <li>116 - Обследованные на ВИЧ при обращении за медицинской дартами оказания медицинской помощи), кроме больных гег</li> <li>200 - Иностранные граждане и лица без гражданства</li> <li>125- Участники аварийной ситуации с попаданием крови и на кожу и слизистые</li> <li>124 - Дети, рожденные ВИЧ-инфицированными матерями</li> <li>117 - Лица с подозрением или подтвержденным диагнозог</li> <li>118 - Прочие</li> </ul>	атитами В, С биоматериал на биологических жидкостей под кожу, биоматериал на биоматериал на Поллись пица и	ющего в исследование направляющего в исследование	
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ  КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ:	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА</b> (*при приеме антикоаулянтов, указать)	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	<b>o o</b>
общ. анализ+лейкоформула + СОЭ	<b>G005</b> Фибриноген ● <b>©</b>		/ 💿 🕲
К002 Ретикулоциты       Общий анализ крови без лейкоцитарной	Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)		/ 💿 🕲
формулы + СОЭ	G007 Антитромбин III	1, 1	/ • •
К004 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	G008 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) ● ●	Билирубин непрамой (включает определен	/ <b>⊚</b> ⊚ ние
коо5 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой ● 🗓	промоопластиновое время (АЧТВ)  G009 Тромбиновое время	общего и прямого билирубина)	<b>0 0</b>
Сооб Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы Общий анализ крови	© 6010 Волчаночный антикоагулянт	Исследование уровня билирубина свободно править прави	Н
Патологические включения в эритроцитах (тельца Гейнца, базофильная зернистость) ●			/ 💿 🕲
ког Тромбоциты, микроскопия (подсчет	комплексы (РФМК)	В012 Холестерин-ЛПВП	<b>0 0</b>
В окрашенном мазке по методу Фониој	G027 Анти-Ха активность   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■	□ В013 Холестерин-ЛПНП	<b>0 0</b>
гемоглобинопатий • 0	6012       Протеин С         6016       Фактор Виллебранда (WWF)	В014 Холестерин-ЛПОНП	<b>0 0</b>
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	6016       Фактор Виллебранда (WF)       ● ● ★ □         6013       Протеин S свободный       ● ● □	□ R150 Индекс атерогенности (заказывается вместе с Холестерин общий и ЛПВП)	<b>o o</b>
□ 6001 Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh) □ □ □ 6002 Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела, в	0014 Плазминоген	Не ЛПВП-холестерин В310 Услуга заказывается исключительно вместе с услугой В011, В012	<b>()</b>
том числе антирезусные (титр)	© © © © © © © © © © © © © © © © © © ©	В015 Липопротеин (a)	<b>0 0</b>
системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	При правильном взятии крови с последующим центрифугированием из одной микропробирки возможно выполнение	В016 Аполипопротеин А1	<ul><li>©</li></ul>
G004 Антиген системы Kell (K)	не более 5 исследований из капиллярной крови	В017 Аполипопротеин В	<b>● ● / / ● (</b>
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) ●	Субстраты  В <b>001</b> Общий белок	<b>В018</b> Триглицериды  В302 Фосфолипиды	0 (0 (0 (0)
G015 Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	В002 Альбумин 0/00 0/00 0/00 0/00 0/00 0/00 0/00 0/	В019 Глюкоза	Ů/●
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела	В004 Белковые фракции + общий белок   ● ◎	В020 Лактат	• @
Совет (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат) ■	В005 Креатинин 0 / ● ⊚	<b>В021</b> Гемоглобин А1с	•

1	Окисленные липопротеины низкой			Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол),	B092	Ингибин В	<b>(a)</b>
B328	плотности (ОкЛНП)		B227	ВЭЖХ-МС, суммарный ответ   ●	B072		• •
B022	Фруктозамин		D2/.0	Витамин D (комплексный анализ): 25-ОН D2		Пренатальная диагностика	
	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца		D240	(25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол), ВЭЖХ-МС ● ◎	B093	Ассоциированный с беременностью плазменный белок A (PAPP-A)	(
	у детей по формуле шварца  Ферменты		B282	Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальцифе-	D00/	Хорионический гонадотропин	
Dogo	'		D044	рол), ВЭЖХ-МС	B094	человека (бета-ХГЧ)	(
	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	L	B211	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	B095	Свободный бета-ХГЧ	(
	Аспартат-аминотрансфераза (ACT)		B299	Фолиевая кислота в эритроцитах, ВЭЖХ-МС	B096	Эстриол свободный	(
	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ) ● ⊚		B238	L-карнитин в крови (свободный и общий),	B097	Альфа-фетопротеин (АФП)	(
	Щелочная фосфатаза			BЭЖХ-MC	B098	Плацентарный лактоген	(
B029	Альфа-амилаза			L-карнитин в крови (общий), ВЭЖХ-МС	B099	Плацентарный фактор роста (PLGF)	(
B030	Амилаза панкреатическая ● ◎		B212	Бета-каротин, ВЭЖХ-УФ Избегать воздействия света.		Трофобластический бета-1-гликопроте	NH (
B031	Липаза ● ⊚		B213	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС		Маркеры преэклампсии (плацентарный	
B032	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ● ◎		B214	Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	B329	роста (PLGF), SFLT-1 (растворимая Fms-	
3034	Креатинкиназа общая ● ◎		B215	Витамин C (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС • • • •		подобная тирозинкиназа -1), SFLT-1/PIG	F)
3035	Креатинкиназа-МВ ● ◎		DETO	Избегать воздействия света	D400	Андрогены	-C)
3027	Кислая фосфатаза ● ◎		B216	Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ-МС  Избегать воздействия света		Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА	-UJ
3028	Холинэстераза ● ⊚		B217	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС		Тестостерон общий	_
3033	Лактатдегидрогеназа 1 фракция ● ◎			Избегать воздействия света  Витамин ВЗ (ниацин), ВЭЖХ-МС		Тестостерон свободный	•
	Антиоксидантный статус		B218	Избегать воздействия света  ■ ◎ □	B103	Дигидротестостерон	
3159	Супероксиддисмутаза (SOD) в крови		B219	Витамин В5 (пантотеновая кислота),	B105	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	
3160	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови		_	ВЭЖХ-МС Избегать воздействия света  Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС	B106	Андростендион	
3161	Глутатион восстановленный (GSH) в крови		B220	Витамин в в (пиридоксин), в эжх-мс Избегать воздействия света		Андростендиола глюкуронид	
3162	Общий антиоксидантный статус (TAS)	F	B331	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС		Функция щитовидной железы	
	плазмы крови	F		Избегать воздействия света   ● ● ☀ □	B107	Трийодтиронин общий (ТЗ общий)	
	Специфические белки С-реактивный белок		B312	Жирорастворимые витамины A, D, E, K - 4 шт.		Тироксин общий (Т4 общий)	
036	с-реактивный оелок (высокочувствительный метод)		B317	Коэнзим Q (общий)		Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный	i)
037	Ревматоидный фактор 0 / 0 ◎			Оксидативный стресс (витамин С, малоновый		Тироксин свободный (Т4 свободный)	†) U/
038	Антистрептолизин-О		B340	диальдегид, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион, 8-0H-дезоксигуанозин,			0/
041	Гомоцистеин			Бета-каротин) ● ● ● ●		Тиреотропный гормон (ТТГ)	U/
045	Общая железосвязывающая			Жирные кислоты	B112	Тиреоглобулин	
3043	способность сыворотки (ОЖСС)			Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3, метод ГХ-МС: эйкозапентаеновая	B113	Тироксин-связывающая способность сыворотки	<b>0</b> @
3046	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) ● ●		B228	кислота (ЕРА), докозагексаеновая кислота	B221	ТЗ общий, Т4 общий, ТЗ реверсивный, ТЗ/гТЗ	инде
	С расчетом ОЖСС строго при заказе с тестом В053			(DHA), альфа-линоленовая кислота (ALA) (комплексный анализ)		Гормоны гипофиза	
3047	Ферритин	F	B229	Определение Омега-3 индекса	R116	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	<b>A</b> 6
048				Ненасыщенные жирные кислоты семейства		Соматотропный гормон (СТГ)	• (6
	заказе с тестом В053	L	B230	ОМЕГА-6, метод ГХ-МС(комплексный анализ)		Соматотропный гормон (СТТ)	
	Тропонин І		B231	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-З	B110		
	Тропонин T (Cardiac-specific Troponin T) ● @ 🔻 🗓		6231	и Омега-6. метод ГХ-МС	D117	Функция паращитовидных желез	
	Прокальцитонин (ProCT)		B232	Комплексный анализ крови на ненасыщенные		· · ·	0 @
039	Гаптоглобин ● ⊚			жирные кислоты семейства Омега-9 метод ГХ-МС		Кальцитонин**	
040	Церулоплазмин	L		Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	BZZ4	Прокальцитонин	<b>(</b> (
8042	Цистатин C		ı	1сследования аминокислотного обмена	D440	Функция поджелудочной железы	
8043	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) ● ◎			Комплексный анализ крови на аминокислоты: аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая		Инсулин*	Ů/
044	Альфа-1 антитрипсин ● ⊚			(Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин		С- пептид	_
148	Растворимые рецепторы трансферрина 🔸 🕲		B290	(Val), метионин (Met), лейцин (Leu), цистеин (Cys), тирозин (Туг), фенилаланин (Phe), изолейцин	B120	Проинсулин	<b>(</b> (
049	Миоглобин			(Ile), лизин (Lys), гистидин (His), аргинин (Arg) - 16		Гормоны коры надпочечников	
051	Про-натрийуретический N-концевой			показателей. Метод ВЭЖХ, ГХ-МС	B122	Кортизол	
	пептид В-типа (NT-proBNP)			Маркеры остеопороза		Нейроэндокринная система	
0EO	Альфа-2 макроглобулин • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		B065	Остеокальцин* ● ⊚	B124	Альдостерон	<b>(</b> (
052			D0//	С-телопептиды коллагена I типа	B125	Ренин (прямой тест)**	• @
	Неорганические вещества	IL.	B066			A	
053	Неорганические вещества Железо сыворотки			(b-CrossLaps)	B297	Альдостерон-рениновое	<b>a a</b>
053 054	Неорганические вещества Железо сыворотки		B066	(b-CrossLaps)		соотношение (АРС)	• @
053 054	Неорганические вещества Железо сыворотки			(b-CrossLaps)	B297 B226		
053 054 055	Неорганические вещества  Железо сыворотки			(b-CrossLaps)		соотношение (АРС) Ренин (активность):ренин	
053 054 055 056	Неорганические вещества  Железо сыворотки		B067	(b-CrossLaps)	B226	соотношение [АРС] Ренин (активность):ренин + ангиотензин I	• @
053 054 055 056 057	Неорганические вещества  Железо сыворотки  Кальций общий  Кальций (Ca2+), Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)  Кальций ионизированный (Ca2+)  Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)		B067	(b-CrossLaps)	B226	соотношение (АРС) Ренин (активность):ренин + ангиотензин I Другие гормоны	• @
053 054 055 056 057	Неорганические вещества         Железо сыворотки       0 € №         Кальций общий       0 € №         Кальций (Са2+), Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (Сl-)       ● №         Кальций ионизированный (Са2+)       ● №         Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Сl-)       ● №         Фосфор неорганический       0 € №		B067  B085	(b-CrossLaps)	B126 B126 B311	соотношение (APC) Ренин (активность):ренин + ангиотензин I Другие гормоны Лептин	• @
0053 0054 0055 0056 0057 0058	Неорганические вещества  Железо сыворотки		B067  B085  B086  B087	(b-CrossLaps)       ● ●         N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Р1NР)       ● ●         ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ         Фертильность и репродукция         Лютеинизирующий гормон (ЛГ)       ● ●         Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)       ● ●         Эстрадиол       ● ●	B126 B126 B311 B128	соотношение (APC) Ренин (активность):ренин + ангиотензин I Другие гормоны Лептин Гастрин**	• @
30053 30054 30055 30056 30057 30058 30059	Неорганические вещества  Железо сыворотки  Кальций общий  Кальций (Са2+), Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (Сl-)  Кальций ионизированный (Са2+)  Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (Сl-)  Фосфор неорганический  Магний  Цинк  О О О О О О О О О О О О О О О О О О О		B067  B085  B086  B087  B088	(b-CrossLaps)       ● ●         N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Р1NР)       ● ●         ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ         Фертильность и репродукция         Лютеинизирующий гормон (ЛГ)       ● ●         Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)       ● ●         Эстрадиол       ● ●         Пролактин       ● ●	B126  B126  B311  B128  R137	соотношение (АРС) Ренин (активность):ренин + ангиотензин I Другие гормоны Лептин Гастрин**	• @
30053 30054 30055 30056 30057 30058 30059	Неорганические вещества         Железо сыворотки       0 / ● ●         Кальций общий       0 / ● ●         Кальций (Са2+), Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (Сl-)       ● ●         Кальций ионизированный (Са2+)       ● ●         Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (Сl-)       ● ●         Фосфор неорганический       0 / ● ●         Магний       0 / ● ●         Медь       ● ●		B085 B086 B088 B088 B327	(b-CrossLaps)       ● ●         N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Р1NР)       ● ●         ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ         Фертильность и репродукция         Лютеинизирующий гормон (ЛГ)       ● ●         Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)       ● ●         Эстрадиол       ● ●         Пролактин       ● ●         Макропролактин       ● ●	B126 B126 B311 B128 R137 R138	соотношение (АРС) Ренин (активность):ренин + ангиотензин I Другие гормоны Лептин Гастрин** Эритропоэтин Пепсиноген-I	• @
8053 8054 8055 8056 8057 8058 8059 8060	Неорганические вещества  Железо сыворотки  Кальций общий  Кальций (Са2+), Натрий (Nа+), Калий (К+), Хлор (СІ-)  Кальций ионизированный (Са2+)  Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (СІ-)  Фосфор неорганический  Магний  Цинк  В Витамины		B087 B0887 B0888 B089 B089	(b-CrossLaps)       ● ●         N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Р1NР)       ● ●         ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ         Фертильность и репродукция         Лютеинизирующий гормон (ЛГ)       ● ●         Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)       ● ●         Эстрадиол       ● ●         Пролактин       ● ●         Макропролактин       ● ●         Прогестерон       ● ●	B126 B126 B311 B128 R137 R138	соотношение (АРС) Ренин (активность):ренин + ангиотензин I Другие гормоны Лептин Гастрин** Эритропоэтин Пепсиноген-I Пепсиноген-II Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС Гормональные исследования в кров	• •
8053 8054 8055 8056 8057 8058 8059 8060	Неорганические вещества  Железо сыворотки  Кальций общий  Кальций (Са2+), Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (СІ-)  Кальций ионизированный (Са2+)  Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (СІ-)  Фосфор неорганический  Магний  Цинк  Медь  Витамины  Витамин В12 (Цианокобаламин)*		B067  B085  B086  B088  B088  B327  B089  B090	(b-CrossLaps)         ● ●           N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Р1NР)         ● ●           ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ           Фертильность и репродукция           Лютеинизирующий гормон (ЛГ)         ● ●           Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)         ● ●           Эстрадиол         ● ●           Пролактин         ● ●           Прогестерон         ● ●           17-ОН прогестерон         ● ●	B126 B126 B311 B128 R137 R138	соотношение (АРС) Ренин (активность):ренин + ангиотензин I  Другие гормоны Лептин Гастрин** Эритропоэтин Пепсиноген-I Пепсиноген-II Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС Гормональные исследования в кров (метод ВЭЖХ-МС)	<ul><li>©</li><li>©</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>
8053 8054 8055 8056 8057 8058 8059 8060 8263	Неорганические вещества  Железо сыворотки  Кальций общий  Кальций (Са2+), Натрий (Nа+), Калий (К+), Хлор (СІ-)  Кальций ионизированный (Са2+)  Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (СІ-)  Фосфор неорганический  Магний  Цинк  В Витамины		B067  B085  B086  B088  B088  B327  B089  B090	(b-CrossLaps)         ● ●           N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (P1NP)         ● ●           ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ           Фертильность и репродукция           Лютеинизирующий гормон (ЛГ)         ● ●           Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)         ● ●           Эстрадиол         ● ●           Пролактин         ● ●           Макропролактин         ● ●           Прогестерон         ● ●           Анти-Мюллеров гормон (АМГ)         ● ●	B126 B126 B311 B128 R137 R138	соотношение (АРС) Ренин (активность):ренин + ангиотензин I  Другие гормоны Лептин Гастрин** Эритропоэтин Пепсиноген-I Пепсиноген-II Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС Гормональные исследования в кров (метод ВЭЖХ-МС) Определение стероидного профиля кров	и (анд
8053 8054 8055 8055 8056 8057 8058 8059 8060 33263	Неорганические вещества  Железо сыворотки  Кальций общий  Кальций (Са2+), Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (СІ-)  Кальций ионизированный (Са2+)  Натрий (Na+), Калий (К+), Хлор (СІ-)  Фосфор неорганический  Магний  Цинк  Медь  Витамины  Витамин В12 (Цианокобаламин)*		B067  B085  B086  B087  B088  B327  B089  B090  B091	(b-CrossLaps)         ● ●           N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Р1NР)         ● ●           ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ           Фертильность и репродукция           Лютеинизирующий гормон (ЛГ)         ● ●           Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)         ● ●           Эстрадиол         ● ●           Пролактин         ● ●           Прогестерон         ● ●           17-ОН прогестерон         ● ●	B126  B126  B311  B128  R137  R138  B301	соотношение (АРС) Ренин (активность):ренин + ангиотензин I  Другие гормоны Лептин Гастрин** Эритропоэтин Пепсиноген-I Пепсиноген-II Мелатонин в крови, метод ВЭЖХ-МС Гормональные исследования в кров (метод ВЭЖХ-МС)	<ul><li>© ©</li><li>© ©</li><li>© ©</li><li>© ©</li></ul>

	ОНКОМАРКЕРЫ		i099	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы ● ● 🔻 🗓	i15	1 AT к антигенам миокарда IgG, п.колич.
B129	Простатический специфический антиген		i102	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, 7 антигенов (нуклеосомы, Sm, Sm/	i13	Олигоклональные антитела lgG (кровь + СМЖ), тип синтеза
	общий (ПСА общий)			RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70), IgG	i14	5 AT к ацетилхолиновому рецептору, колич.
B222	свободный (ПСА свободный)		i104	Антитела к антигенам печени, 7 антигенов (M2/nPDC, qp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin), lqG	i19	1 AT к аквапорину 4, п.колич.
B130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения ● ◎			Антитела для диагностики полимиозита/склеродер-	i19	4 Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG
	HE/ CA125 % DDEM DOMA		i106	мии, 8 антигенов (Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70), IqG	i14	4 Антитела к антигенам миелина IgG 💿 0
R030	(прогностическая вероятность)		i101	АТ к декарбоксилазе		ИНФЕКЦИИ
R031	НЕ4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность) ● ◎			глютаминовой кислоты (GAD) ● ® ※ 🗍	требу	ыполнения услуг P001, P020, P034, P009 из капиллярной крові уется отдельная микропробирка, в случае получения первич-
B131	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	F		АТ к Sm-антигену		пожительного результата для завершения исследования може оваться дополнительное взятие биоматериала (венозная кров
	2 Раковый антиген 15-3 (СА 15-3)	F		Ревматоидный фактор (RF), IgM		ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)
	В Раковый антиген 19-9 (СА 19-9)	F		АТ к париетальным клеткам желудка, IgG	P00	от Anti-HIV 1,2/Ag p24 Combo Заполнить анкету «Адрес прописки, код контигента»
	6 Раковый антиген 125 (CA 125)	F		АТ к миелопероксидазе (MPO), IgG	POO	заполнить анкету «Адрес прописки, код контигента»  2 HIV-1, ДНК провируса
B135	Секреторный белок / элилилимисэ	F		AT к протеиназе 3 (PR3), IgG		33 HIV-1, PHK
	человека (НЕ4)			АТ к нуклеосомам, IgG ● ◎ АТ к базальной мембране клубочков		HIV-1, опред. резистентности к ингибиторам
	<ul><li>Раковый антиген 72-4 (СА 72-4)</li><li>● ⊚</li></ul>	L	i113	почек (GBM), IgG	P00	протеазы и обратной транскриптазы оформляется дозаказом к услуге Р003, если вирусная
	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)		i114	АТ к фосфатидилсерину, IgG		нагрузка составила более 1000 копий/мл, информацик уточняйте в лаборатории
	В Нейрон-специфическая енолаза (NSE)		i115	АТ к фосфатидилсерину, IgM	P00	<b>D5</b> HCV, PHK /HBV, ДНК /HIV-1,2 PHK, ультра
	Бета-2-микроглобулин		i116	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и GBM, IqG		сифилис
B140	•	F	i117	AT K Saccharomyces Cerevisae, IqA	P00	06 Сифилис RPR (кач.)
B141		F		АТ к деамидированному глиадину, IqG	P00	07 Anti-T. pallidum РПГА (кач.)
	© (21 0 (2	F		AT к бета-2-гликопротеину, IqA/IqM/IqG	P00	08 Anti-T. pallidum РПГА, титр (п.кол.)
	Раковый антиген 242 (CA 242)	F		Антитела к эндомизию, IqA	P00	<b>09</b> Anti-T. pallidum сумм. (кач.)
	ФНО (фактор некроза опухоли) ● ◎ 🔻 🗓	F		AT к кардиолипину IqA/IqM/IqG	P37	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), реакция иммунофлюоресценции (РИФ)
B151	Ти M2-PK (опухолевая M2-пируваткиназа) ● ② ※ Ū	F		АТ к протромбину, IqG		вирусные гепатиты
B321	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	F		Антиспермальные антитела (сыворотка)		Вирус гепатита А
	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов	F		АТ к лимфоцитам	P01	11 HAV, PHK (кач.)
B324	каппа и лямбда: типирование в сыворотке крови с помощью иммунофиксации			АТ к кератину (АКА) ● ◎		2 Anti-HAV, IgG (кач.)
	иммунный статус			АТ к базальной мембране кожи ● ◎		3 Anti-HAV, IgM (кач.)
V	1сследование субпопуляций лимфоцитов			Антитела к ретикулину, IgG и IgA		Вирус гепатита В
i001	Субпопуляции лимфоцитов,панель 1 уровня (CD3, CD4,CD8, CD19, CD16,CD4/CD8)		i157	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/		НВV, ДНК (кач.)
	Субпопуляции лимфоцитов, минимальная		1137	антигенам яичника)	P01	(при одновременном заказе с количественным и гено- типирующим исследованием, в случае положительног
i002	панель (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+, CD4/CD8)		i158	AT к цитоплазме нейтрофилов [pANCA и cANCA] IgG ● ◎		результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата)
	Субпопуляции лимфоцитов, расширенная		i132	Антитела к ХГЧ IgG/IgM ● 🎯 🛠 🗓		15 HBV, ДНК (кол.)
i003	панель (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56),		i134	АТ к тромбоцитам ● ◎	P01	16 HBV, генотипирование ДНК
	CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+, CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)		i195	Антитела к антигенам мембраны	P01	7 HBV, ДНК ультра (кач.)
i004	Субпопуляции лимфоцитов, иммунорегулятор-			митохондрий • © <a>О</a> Антитела к микросомальной фракции <a>О</a>	P01	19 HBV, ДНК ультра (кол.)
	ный индекс (CD3, CD4, CD8, CD4/CD8)  Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в		i196	печени и почек	P02	20 HBsAg (кач.)
B326	крови		i197	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA <b>® ®</b>	P02	21 HBsAg (кол.)
	<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>		i198	Антитела к тканевой трансглутаминазе,lgG ● ◎	P02	23 Anti-HBs, сумм. (кол.)
i080	Антитела к тиреоглобулину (AT-TГ) <b>● ◎</b>		i200	LE- клетки •	P01	HBV, опред. мутаций устойчивости к противовирусным препаратам
i081				Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IqG к 15 различным антигенам: nRNP/		заказывается только одновременно с услугой Р015 и проводится при достаточном уровне вирусной нагрузк
	AT к рецепторам TTГ		i202	Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70,	P02	Anti-Hbcore, сумм. (кач.)
	AT K HIMKEMIOCKOMY HIMTOVERMIODOMY			Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P,	P02	Anti-Hbcore, IgM (кач.)
i086	пептиду (ССР)			AMA-M2)	P02	26 HBeAg, (кач.)
i100	, ,		i203	АТ к NMDA (М-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору	P02	Anti-HBe, (кач.)
i128	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) ● ◎ ※ 🗓		i204	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC		Вирус гепатита С
i083				Диагностика воспалительных полиневритов		HCV, PHK (кач.) при одновременном заказе с количественным и гено-
	1111 1 11 1		i205	(антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b,	P02	28 типирующим исследованием, в случае положительног результата, срок исполнения может быть увеличен до
i084	11 . " 3			сульфатиду) классов IgG/IgM   ● ◎		получения окончательного результата
i085	111 1 1 1 1		i206	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	P02	29 HCV, PHK (кол.)
i085	АТ к модифицированному цитруллинированно-			Антитела к антигенам аутоиммунных заболева-	P03	HCV, генотипирование РНК (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)
i085	му виментину (MCV)			ний печени (Иммуноблот к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML,	PU	выявления генотипа 2 вируса срок выполнения иссле
i085 i087 i088	му виментину (MCV)		i207	LO I, LINI I, I DO AMA M. MZ OL. SB 100. I ME		
i085 i087 i088 i088	му виментину (MCV)		i207	gp210)	Pnq	дования увеличивается до 10 к.д.
i085 i087 i088 i089 i090	му виментину (MCV)			gp210) ● ⊚ Иммуноблот антинуклеарных антител при		32 НСV, РНК ультра (кач.)
i085 i087 i088 i089 i090 i091	му виментину (MCV)		i207	gp210)	P03	32 HCV, PHK ультра (кач.) 33 HCV, PHK ультра (кол.)
i085 i087 i088 i089 i090 i091 i092	му виментину (MCV)		i208	gp210)	P03	32 HCV, PHK ультра (кач.) 33 HCV, PHK ультра (кол.) ■ Anti-HCV, сумм. (кач.)
i085 i087 i088 i089 i090 i091 i092 i093	му виментину (MCV)  АТ к фосфолипидам IgG/IgM  ОМАТ к кардиолипину, IgG  ОМАТ к кардиолипину, IgM  ОМАТ к бета-2 гликопротеину 1, IgG  ОМАТ к бета-2 гликопротеину 1, IgM  ОМАТ к бета-2 гликопротеину 1, IgM			gp210)	P03	32 HCV, PHK ультра (кач.) 33 HCV, PHK ультра (кол.) 34 Anti-HCV, сумм. (кач.) 35 Anti-HCV, IgM (кач.)
i085 i087 i088 i089 i090 i091 i092 i093 i094	му виментину (MCV)  АТ к фосфолипидам IgG/IgM  ОМАТ к кардиолипину, IgG  АТ к кардиолипину, IgM  ОМАТ к бета-2 гликопротеину 1, IgG  ОМАТ к бета-2 гликопротеину 1, IgM  ОМАТ к бета-2 гликопротеину 1, IgM  ОМАТ к аннексину V, IgG		i208	gp210)	P03	32 HCV, PHK ультра (кач.) 33 HCV, PHK ультра (кол.) 34 Anti-HCV, сумм. (кач.) 35 Anti-HCV, IgM (кач.)  Вирус гепатита D
i085 i087 i088 i089 i090 i091 i092 i093	му виментину (MCV)  АТ к фосфолипидам IgG/IgM  ОМАТ к кардиолипину, IgG  ОМАТ к кардиолипину, IgM  ОМАТ к бета-2 гликопротеину 1, IgG  ОМАТ к бета-2 гликопротеину 1, IgM  ОМАТ к аннексину V, IgG  ОМАТ к аннексину V, IgM		i208	gp210)	P03 P03 P03	32 HCV, PHK ультра (кач.) 33 HCV, PHK ультра (кол.) 34 Anti-HCV, сумм. (кач.) 35 Anti-HCV, IgM (кач.)  Вирус гепатита D 36 HDV, PHK (кач.)
i085 i087 i088 i089 i090 i091 i092 i093 i094	му виментину (MCV)  АТ к фосфолипидам IgG/IgM  ОМ  АТ к кардиолипину, IgG  ОМ  ОМ  ОМ  ОМ  ОМ  ОМ  ОМ  ОМ  ОМ  О		i208 i211 i121 i131	gp210)	P03 P03 P03 P03 P03	32 HCV, PHK ультра (кач.) 33 HCV, PHK ультра (кол.) 34 Anti-HCV, сумм. (кач.) 35 Anti-HCV, IgM (кач.)  Вирус гепатита D 36 HDV, PHK (кач.)  47 Anti-HDV, сумм. (кач.)
i085 i087 i088 i089 i090 i091 i092 i093 i094 i095	му виментину (MCV)  АТ к фосфолипидам IgG/IgM  АТ к кардиолипину, IgG  АТ к кардиолипину, IgM  АТ к бета-2 гликопротеину 1, IgG  АТ к бета-2 гликопротеину 1, IgM  АТ к аннексину V, IgG  АТ к аннексину V, IgM  АТ к митохондриям (АМА)  АТ к микросомальной фракции печени и почек		i208 i211 i121	gp210)	P03 P03 P03 P03 P03	32 HCV, PHK ультра (кач.) 33 HCV, PHK ультра (кол.) 34 Anti-HCV, сумм. (кач.) 35 Anti-HCV, IgM (кач.)  Вирус гепатита D 36 HDV, PHK (кач.)  47 Anti-HDV, сумм. (кач.)

