МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ

Наименование направляющего учрежде	ния		Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента		Имя пациента				
^			P			
Отчество пациента		циента жской Менский	Дата рождения пациента			
		7.5				
Контактный телефон пациента 🔲 ; врача		ременности День цикла Менопауза	Время взятия образца			
	Да Нет	Недель лет				
Диагноз			Дата взятия образца			
			ДД – ММ – 202 Г			
Фамилия врача		И.О. врача	Код пациента			
Вакуумная пробирка с ЭДТА	общеклинические исследования • и	ммуногематология	приоритет обычный КРОВЬ с ЭДТА			
ШТРИХКОД ПРОБЫ	110006	110014	110001			
	Общий анализ крови + COЭ с лейкоцитарной формулой	Общий анализ крови (без лейко-цитарной формулы и без СОЭ)	Группа крови + Rh фактор 110003			
	110008	110012	АТ к АГ эритроцитов (п.кол.)			
	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	C03	110015 Фенотипирование эритроцитов по			
090042	110013 Общий анализ крови с лейкоци-	Ретикулоциты	антигенам системы Rh (C,Ė,c,e) и Kell (K)			
Гликозилированный гемоглобин	тарной формулой (без СОЭ)	110018 Морфология эритроцитов (тельца	110016 Антиген системы Kell (K)			
N 2574 65 4		Гейнца, базофильная зернистость)	· ·			
Микровет с ЭДТА 0,5 - 1 шт.	общеклинические иссл	дования <u>СІТО</u>	приоритет обычный кровь (капиллярная)			
ШТРИХКОД ПРОБЫ	110023 Общий анализ крови + СОЭ	110026 Общий анализ крови с лейкоци-	110025 CO3			
	с лейкоцитарной формулой	тарной формулой (без СОЭ)	110028			
	110024 Общий анализ крови + СОЭ	110027 Общий анализ крови (без лейко-	Ретикулоциты			
	(без лейкоцитарной формулы)	цитарной формулы и без СОЭ)				
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	RNMNXONA  PNOTAH MOTINGOODE A AGORY	Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	плазма (флюорил натрид)			
	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ		ПЛАЗМА (ФЛЮОРИД НАТРИЯ)			
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ		Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ	ПЛАЗМА (ФЛЮОРИД НАТРИЯ)  СІТО приоритет обычный			
	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ	ШТРИХКОД ПРОБЫ Цетрифугировать, перенести плазму	СІТО приоритет обычный поченый поченый поченый поченый поченый почены п			
	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037	ШТРИХКОД ПРОБЫ	СІТО приоритет обычный			
	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 Глюкоза	ШТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t= +2+8 °C  СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ	СІТО приоритет обычный поченый поченый поченый поченый поченый почены п			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ • ДИАГНОСТИКА	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 ГЛЮКОЗА  СІТО КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  090022*	ШТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t= +2+8 °C  СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ  Расходные материалы для исследования синовиальной жилкости (пробирка с ЭЛТА	СІТО приоритет обычный  090051 Молочная кислота (лактат)  приоритет обычный Синовиальная жидкость (ЭДТА + СУХАЯ ПРОБИРКА)  110350			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ • ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 ГЛЮКОЗА  СІТО КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  090022* Креатинкиназа-МВ	ШТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t=+2+8 °C	СІТО приоритет обычный  ороо51 (лактат)  приоритет обычный (здта + сухая пробирка)  110350 Исследование синовиальной жидкосты			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ • ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 Глюкоза  СІТО кровь (сыворотка)  Фринк (сыворотка)  090022* Креатинкиназа-МВ 090045* Тропонин I (высокочув.)	ШТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t= +2+8 °C  СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ  Расходные материалы для исследования синовиальной жилкости (пробирка с ЭЛТА	СІТО приоритет обычный  090051 Молочная кислота (лактат)  приоритет обычный Синовиальная жидкость (ЭДТА + СУХАЯ ПРОБИРКА)  110350			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ • ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  О90037 Глюкоза  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  О90022* Креатинкиназа-МВ О90045* Тропонин I (высокочув.) О90024*	ШТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t= +2+8 °C  СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ  Расходные материалы для исследования синовиальной жилкости (пробирка с ЭЛТА	СІТО приоритет обычный  ороо51 (лактат)  приоритет обычный (здта + сухая пробирка)  110350 Исследование синовиальной жидкосты			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ • ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 Глюкоза  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  креатинкиназа-МВ 090024* Креатинкиназа-МВ 090024* Миоглобин 090089	ШТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t= +2+8 °C  СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ  Расходные материалы для исследования синовиальной жилкости (пробирка с ЭЛТА	СІТО приоритет обычный  ороо51 (лактат)  приоритет обычный (здта + сухая пробирка)  110350 Исследование синовиальной жидкосты			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ ● ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем  ШТРИХКОД ПРОБЫ  *Цетрифугировать, перенести сыворотку	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  О90037 Глюкоза  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  О90022* Креатинкиназа-МВ О90045* Тропонин I (высокочув.) О90024* Миоглобин	ШТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t= +2+8 °C  СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ  Расходные материалы для исследования синовиальной жидкости (пробирка с ЭДТА 1 мл + сухая пробирка с крышкой-пробкой)	СІТО приоритет обычный  ороо51 (лактат)  приоритет обычный (здта + сухая пробирка)  110350 Исследование синовиальной жидкосты			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ ● ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем  ШТРИХКОД ПРОБЫ  *Цетрифугировать, перенести сыворотку в пробирку без наполнителя. Хранить при t =+2+8 °C	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 Глюкоза  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  креатинкиназа-МВ 090024* Креатинкиназа-МВ 090024* Миоглобин 090089	ШТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t= +2+8 °C  СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ  Расходные материалы для исследования синовиальной жилкости (пробирка с ЭДТА	СІТО приоритет обычный  ороо51 (лактат)  приоритет обычный (здта + сухая пробирка)  110350 Исследование синовиальной жидкосты			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ ● ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем  ШТРИХКОД ПРОБЫ  *Цетрифугировать, перенести сыворотку— в пробирку без наполнителя.	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 Глюкоза  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  креатинкиназа-МВ 090024* Креатинкиназа-МВ 090024* Миоглобин 090089	ШТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t= +2+8 °C  СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ  Расходные материалы для исследования  синовиальной жидкости (пробирка с ЭДТА  1 мл + сухая пробирка с крышкой-пробкой)  Прислать 2 пробирки в 1 zip-пакете!	□ СІТО □ приоритет обычный □ 090051 Молочная кислота (лактат) приоритет обычный □ (ЭДТА + СУХАЯ ПРОБИРКА) □ 110350 Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия) приоритет ВАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ ● ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем  ШТРИХКОД ПРОБЫ  *Цетрифугировать, перенести сыворотку— в пробирку без наполнителя. Хранить при t =+2+8 °C  Вакуумная пробирка с цитратом натрия	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 Глюкоза  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  090022* Креатинкиназа-МВ 090045* Тропонин I (высокочув.) 090024* Миоглобин 090089 Прокальцитонин	ШТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t= +2+8 °C  СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ  Расходные материалы для исследования  синовиальной жидкости (пробирка с ЭДТА  1 мл + сухая пробирка с крышкой-пробкой)  Прислать 2 пробирки в 1 zip-пакете!	СІТО приоритет обычный  О90051 Молочная кислота (лактат)  приоритет обычный (ЗДТА + СУХАЯ ПРОБИРКА)  110350 Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)  приоритет обычный ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ ● ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем  ШТРИХКОД ПРОБЫ  *Цетрифугировать, перенести сыворотку в пробирку без наполнителя. Хранить при t =+2+8 °C	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  О90037 Глюкоза  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  О90022* Креатинкиназа-МВ О90045* Тропонин I (высокочув.) О90024* Миоглобин О90089 Прокальцитонин	ЩТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t= +2+8 °C  СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ  Расходные материалы для исследования  синовиальной жидкости (пробирка с ЭДТА  1 мл + сухая пробирка с крышкой-пробкой)  Прислать 2 пробирки в 1 zip-пакете!	□ СІТО □ приоритет обычный □ 090051 Молочная кислота (лактат) приоритет обычный □ 110350 Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия) приоритет обычный □ 3AMOPOЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ) □ 100007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 10000007 □ 10000000000			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ ● ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем  ШТРИХКОД ПРОБЫ  *Цетрифугировать, перенести сыворотку в пробирку без наполнителя. Хранить при t =+2+8 °C  Вакуумная пробирка с цитратом натрия  ШТРИХКОД ПРОБЫ	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 Глюкоза  СІТО кровь (сыворотка)  меровь (сыворотка)  о90022* Креатинкиназа-МВ о90045* Тропонин I (высокочув.)  о90024* Миоглобин о90089 Прокальцитонин  ГЕМОСТАЗИОГРАММ  100001 Фибриноген 100003	ШТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t= +2+8 °C  СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ  Расходные материалы для исследования синовиальной жидкости (пробирка с ЭДТА 1 мл + сухая пробирка с крышкой-пробкой)  Прислать 2 пробирки в 1 zip-пакете!  ПА СІТО П  100004  АНТВ  100005	□ СІТО □ приоритет обычный □ 090051 Молочная кислота (лактат) приоритет обычный □ 110350 Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия) □ 100007 □ 100007 □ 100013			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ • ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ  *Цетрифугировать, перенести сыворотку в пробирку без наполнителя. Хранить при t ⇒+2+8 °C  Вакуумная пробирка с цитратом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ  Центрифугировать в течение 45 мин., перенести плазму в пробирку без наполнителя и	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 Глюкоза  СІТО кровь (сыворотка)  меровь (сыворотка)  о90022* Креатинкиназа-МВ о90045* Тропонин I (высокочув.)  о90024* Миоглобин о90089 Прокальцитонин  ГЕМОСТАЗИОГРАММ  100001 Фибриноген 100003 Антитромбин III  100002	ШТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t= +2+8 °С  СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ  Расходные материалы для исследования синовиальной жидкости (пробирка с ЭДТА 1 мл + сухая пробирка с крышкой-пробкой)  Прислать 2 пробирки в 1 zip-пакете!  IA  □ CITO □  100004  АЧТВ □ 100005  Тромбиновое время □ 100006	□ СІТО □ приоритет обычный □ 090051 Молочная кислота (лактат) приоритет обычный □ 110350 Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия) приоритет обычный □ 3AMOPOЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ) □ 100007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 1000007 □ 10000007 □ 10000000000			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ ● ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем  ШТРИХКОД ПРОБЫ  *Цетрифугировать, перенести сывороткув пробирку без наполнителя. Хранить при t =+2+8 °C  Вакуумная пробирка с цитратом натрия  ШТРИХКОД ПРОБЫ  Центрифугировать в течение 45 мин., перенести плазму в пробирку без наполнителя и сразу заморозить при t = -18-20 °C	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 Глюкоза  СІТО кровь (сыворотка)  090022* Креатинкиназа-МВ 090045* Тропонин I (высокочув.)  090024* Миоглобин 090089 Прокальцитонин  ГЕМОСТАЗИОГРАММ  100001 Фибриноген 100003 Антитромбин III 100002 Протромбин + МНО		Приоритет обычный Синовиальная жидкость (эдта + сухая пробирка)  Приоритет обычный Судта + сухая пробирка (эдта + сухая пробирка)  Приоритет обычный Судта + сухая пробирка (эдта + сухая пробирка)			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ • ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ  *Цетрифугировать, перенести сыворотку в пробирку без наполнителя. Хранить при t ⇒+2+8 °C  Вакуумная пробирка с цитратом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ  Центрифугировать в течение 45 мин., перенести плазму в пробирку без наполнителя и	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 Глюкоза  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  О90022* Креатинкиназа-МВ О90045* Тропонин I (высокочув.) О90024* Миоглобин О90089 Прокальцитонин  ГЕМОСТАЗИОГРАММ  100001 Фибриноген 100003 Антитромбин I II 100002 Протромбин + МНО  ГЕМОСТАЗИОГРАММА	ШТРИХКОД ПРОБЫ  Цетрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя.  Хранить при t= +2+8 °С  СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ  Расходные материалы для исследования синовиальной жидкости (пробирка с ЭДТА 1 мл + сухая пробирка с крышкой-пробкой)  Прислать 2 пробирки в 1 zip-пакете!  IA  □ CITO □  100004  АЧТВ □ 100005  Тромбиновое время □ 100006	Приоритет обычный Синовиальная жидкость (ЭДТА + СУХАЯ ПРОБИРКА)  Приоритет обычный Судта + СУХАЯ ПРОБИРКА  П			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ ● ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем  ШТРИХКОД ПРОБЫ  *Цетрифугировать, перенести сывороткув пробирку без наполнителя. Хранить при t =+2+8 °C  Вакуумная пробирка с цитратом натрия  ШТРИХКОД ПРОБЫ  Центрифугировать в течение 45 мин., перенести плазму в пробирку без наполнителя и сразу заморозить при t = -18-20 °C	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 Глюкоза  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  О90022* Креатинкиназа-МВ О90045* Тропонин I (высокочув.) О90024* Миоглобин О90089 Прокальцитонин  ГЕМОСТАЗИОГРАММ  100001 Фибриноген 100003 Антитромбин I II П100002 Протромбин + МНО  ГЕМОСТАЗИОГРАММА  приоритет ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА		Приоритет обычный Синовиальная жидкость (эдта + сухая пробирка)  Приоритет обычный Судта + сухая пробирка (эдта + сухая пробирка)  Приоритет обычный Судта + сухая пробирка (эдта + сухая пробирка)			
ШТРИХКОД ПРОБЫ  КАРДИОМАРКЕРЫ ● ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ  Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ  *Цетрифугировать, перенести сыворотку в пробирку без наполнителя. Хранить при t =+2+8 °C  Вакуумная пробирка с цитратом натрия  ШТРИХКОД ПРОБЫ  Центрифугировать в течение 45 мин., перенести плазму в пробирку без наполнителя и сразу заморозить при t = -18-20 °C  Вакуумная пробирка с цитратом натрия	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ  СІТО приоритет обычный  090037 Глюкоза  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  КРОВЬ (СЫВОРОТКА)  О90022* Креатинкиназа-МВ О90045* Тропонин I (высокочув.) О90024* Миоглобин О90089 Прокальцитонин  ГЕМОСТАЗИОГРАММ  100001 Фибриноген 100003 Антитромбин I II 100002 Протромбин + МНО ГЕМОСТАЗИОГРАММА  приоритет ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА		Приоритет обычный Синовиальная жидкость (ЭДТА + СУХАЯ ПРОБИРКА)  Приоритет обычный Судта + СУХАЯ ПРОБИРКА  П			















Вакуумная пробирка с разделительным гелем	биохимия • БЕЛКИ-МАРКЕРЫ • ГОРМОНЫ		□ СІТО □ приорите обычны	
ШТРИХКОД ПРОБЫ	090025	090030	ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ	070009
	Липаза  090026	Фолиевая кислота  090031	<b>060301</b> Т3 общий	CA 72-4
*Центрифугировать сразу после формирования фибринового сгустка. Хранить при t = +2+8 °C	Холинэстераза  090033	Ферритин 090032	<b>060302</b> Т4 общий	Cyfra 21-1 070012
в первичной пробирке БИОХИМИЯ	<b>Ш</b> Кальций	Трансферрин	060303	SCC
090001	<b>090034</b> Фосфор	<b>090083</b> Растворимые рецепторы	Т3 свободный 060304	O70014 HE 4
Общий белок  090002	<b>090035</b> Магний	трансферрина <b>маркеры серд. сосуд. заб.</b>	Т4 свободный 060305	<b>070016</b> Белок S 100
<b>О</b> Альбумин	<b>090040</b> Ревматоидный фактор RF		TTГ (тиреотропный гормон)	070011* NSE
<b>090003</b> Белковые фракции	060766	○ NI proBNP	<b>060306</b> ТГ (тиреоглобулин)	NOL
090081 Общий белок + белковые фракции	Ревматоидный фактор, IgM (кол.)	ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ  060001	060307 T-uptake	
090004 Креатинин	Оботзо АЦЦП (кол.)		060701 АТ к тиреоглобулину (кол.)	МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА
090091	<b>090041</b> Антистрептолизин-0	060002 ΦCΓ	060702	080001*
Креатинин, СКФ (по СКD-EPI-2021) для лиц старше 18 лет	090043	<b>060003</b> Эстрадиол	АТ к тиреопероксидазе (кол.)  060717	Остеокальцин  080002
090094 СКФ, по формуле СКD-ЕРІ цистатин С (2012), для лиц старше 18 лет	Цинк 090044	060004	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	Паратиреоидный гормон
090093	Фруктозамин  — 090046	Пролактин	ГОРМОНЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ  060401	080004 P1NP
СКФ, по формуле Шварца-Лиона – креатинин, для детей до 18 лет	Apo A1	Определение фракций пролактина	Кортизол	<b>080006</b> Витамин D (25-hydroxy)
Рост см	O90047 Apo B	<b>060005</b> Прогестерон	ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	СКРИНИНГ АУТОИМ. ЗАБОЛЕВАНИЙ
090005 Мочевина	090048 Амилаза панкреатическая		060602	060744 ANA, 25 антигенов(кач.)
090006	090049 Эритропоэтин		С-пептид 060603	060775
Мочевая кислота	090053	Антимюллеров гормон 060008	Проинсулин	АНФ на НЕр-2 (п.кол.) 060703
Билирубин общий  090008	Паптоглобин 090054	Ингибин В	АТ к β-клеткам поджелу- дочной железы (п.кол.)	АТ к двухспир. ДНК (кол.)  060704
<b>Б</b> илирубин прямой	Церулоплазмин	060009 Ингибин А	060783	📙 🗀 АТ к односпир. ДНК (кол.)
<b>090077</b> Желчные кислоты		ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	АТ к β-клеткам поджелудочной железы,	Обото АТ к ядерным антигенам
<b>090009</b> Холестерин общий	<b>090057</b> Липопротеин (а)	060102 PAPP-A	Ig G (НРИФ), (п.кол.)  060715	(скрининг), (п.кол.) 060712
090010	<b>090059</b> С-реактивный белок	060103 B-XFY	АТ к инсулину (кол.)	АТ к трансглутаминазе, IgA (кол.)
ЛПВП-холестерин  090011	(высокочувств.) — 090036	060104	Обот 16 АТ к декарбоксилазе глю-	<b>060713</b> АТ к трансглутаминазе,
ЛПНП-холестерин <b>090061</b>	Ca2+/Na+/K+/Cl-	Свободный эстриол  060105	таминовой кислоты (GAD) (кач.) минералокортикоиды	IgG (кол.) <b>диагностика афс</b>
ЛПОНП-холестерин  090092	090068 Ca2+	Д ДФП 060106	060801	060709
Не-ЛПВП-холестерин	090069 Na+/K+/Cl-	Свободный в-ХГЧ	Альдостерон	AT к фосфолипидам (APL screen), IqM и IqG (кол.)
090012 Триглицериды	<b>090070</b> Цистатин С	060108 Плацентарный фактор	метаболиты 060902	060734 АТ к кардиолипину, IgG
090014 AJIT	090071	роста (PlGF) 060111	□ Лептин	(кол.)
090015	Альфа-1 кислый гликопротеин	Маркеры риска преэкламп- сии: sFlt-1, PlGF, расчет соотношения		Обота
O90016	<b>090072</b> Альфа-1 антитрипсин	АНДРОГЕНЫ	ПСА общий	(кач.) 060736
090074	<b>060503</b> Соматомедин - С	<b>060201</b> ДГЭА-сульфат	ПСА св./ПСА общ.	AT к $β_2$ -гликопротеину I, IgG (кол.)
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)  090017	МАРКЕРЫ АНЕМИЙ	060202*	070003 P3A	060737
<b>Ш</b> елочная фосфатаза	<b>090027</b> Железо	Тестостерон 060204	070004 CA 15-3	АТ к $β_2$ -гликопротеину I, IgM (кач.)
<b>090018</b> Кислая фосфатаза	090028		070005	Оботза АТ к аннексину V, IgG (кол.)
<b>090019</b> лдг	ОЖСС 090052	Свободный тестостерон	CA 19-9 070006	060739 АТ к аннексину V, IgM (кач.)
090020	НЖСС 090029	Обого	CA 125	060773
Альфа-амилаза О90021	Витамин В 12 (цианокобаламин)	<b>060207</b> Андростендион	O70023 CA 242	АТ к фосфатидилсерину (PS), IgG (кол.)
<ul><li></li></ul>	O90078	<b>060208</b> Андростендиола	<b>070008</b> β-2-микроглобулин	<b>060774</b> AT к фосфатидилсерину
ЛДГ 1-ая фракция (а-НВDН)  Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Витамин В12 активный (холотранскобаламин)	глюкуронид	разделительным гелем	(PS), IgM (кол.)
	Кимихоид			ОНКОМАРКЕРЫ
ШТРИХКОД ПРОБЫ	приоритет ЗАМОРОЖЕ Обычный СЫВОРОТ	нная штругакс	Д ПРОБЫ приорит обычны	
	090055 Альфа-2 макроглобулин		MCA	030 (муциноподобный ракоассо- рованный антиген)









