

«Эксклюзив» Программа комплексного обследования для женщин	
Наименование услуги	Цена
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1504
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1504
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1504
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1504
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1504
Оптическая когерентная томография сетчатки и зрительного	2760
Регистрация электрокардиограммы	416
Расшифровка, описание и интерпретация	583
Эхокардиография	2109
Спирография	742
Дуплексное сканирование интракраниальных отделов	2277
Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов	2277
Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2277
Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2277
Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2277
Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2277
Дуплексное сканирование артерий почек	1897
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1501
Ультразвуковое исследование молочных желез	1501
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и	1290
Ультразвуковое исследование матки и придатков	1501
Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и	1501
Взятие крови из периферической вены	211
Исследование скорости оседания эритроцитов	202
Дифференцированный подсчет лейкоцитов	333
Общий (клинический) анализ крови развернутый	333
Исследование уровня холестерина в крови	253
Исследование уровня триглицеридов в крови	253
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой	339
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой	333
Индекс атерогенности	382
Исследование уровня общего билирубина в крови	238
Исследование уровня билирубина связанного	238
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	253
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	253
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	297
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	297
Исследование уровня общего белка в крови	297
Исследование уровня альбумина в крови	238
Определение соотношения белковых фракций	449
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	297
Исследование уровня мочевины в крови	253
Исследование уровня креатинина в крови	253
Определение активности креатинкиназы в крови	325
Исследование уровня глюкозы в крови	238
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	986
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	281
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	435
Определение содержания ревматоидного фактора в крови	660
Определение волчаночного антикоагулянта в крови	1095
Определение HLA-антигенов (HLA-B27) в крови	1574
Исследование уровня калия, натрия, хлоридов в крови	449
Исследование уровня общего кальция в крови	253
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	281
Определение активности липазы в сыворотке крови	499
Определение активности амилазы в крови	253
Определение активности панкреатической амилазы в крови	485
Определение уровня глутаматдегидрогеназы	420
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	696
Исследование уровня ферритина в крови	740
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	715
Исследование железосвязывающей способности сыворотки	325
Исследование уровня железа сыворотки крови	325
Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин)	710
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2053
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	746
Определение протромбинового (тромбопластинового)	297
Активированное частичное тромбопластиновое время	253
Определение международного нормализованного отношения	297
Исследование времени свертывания нестабилизированной	151
Исследование времени кровотечения	151
Определение тромбинового времени в крови	297
Исследование уровня фибриногена в крови	339
Определение концентрации Д-димера в крови	1255
Исследование уровня общего тироксина (Т4)	715
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3)	715
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	715
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки	715
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	715
Определение содержания стимулирующих антител к	1733
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	892
Исследование уровня инсулина плазмы крови	877
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в	522
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	522
Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1414
Исследование уровня альдостерона в крови (сыворотка крови;	906
Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	761
Исследование уровня андростендиона в крови (сыворотка	1037
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке	522
Исследование уровня прогестерона в крови (сыворотка крови;	557
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	
(сыворотка крови; кол.)	522
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в	601
Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1161
Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1756
Исследование уровня глобулина, связывающего половые	775
Исследование уровня пролактина в крови (сыворотка крови;	572
Исследование уровня общего кортизола в крови (сыворотка	601
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	717
Исследование уровня прокальцитонина в крови (сыворотка	3033
Определение рениновой активности плазмы крови	1375
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в	877
Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4	
(HE4) в крови (сыворотка крови; кол.)	1733
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-	
3 в крови (сыворотка крови; кол.)	877
Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы	
(SCC) в крови (сыворотка крови; кол.)	1414
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в	
крови (сыворотка крови; кол.)	1211
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в	
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в	
крови (сыворотка крови; кол.)	986
Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	
(сыворотка крови; кол.)	1574
Общий (клинический) анализ мочи (с микроскопией осадка)	333
Исследование уровня С3 фракции комплемента (сыворотка	715
Исследование уровня С4 фракции комплемента (сыворотка	715
Определение содержания антител классов IgG к десмосомам	2714
Определение содержания антител классов IgG к базальной	2714
Определение содержания антител классов G (IgG) к гладкой	1872
Определение содержания антител к фосфолипидам в крови:	1234
Определение содержания антител классов G (IgG) к	1095
Определение содержания антител класса G (IgG) к базальной	1515
Определение содержания антител классов G (IgG) к	3630
Определение содержания антител к циклическому	2372
Определение содержания антител к тироглобулину в	715
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	715
Определение антител классов M (IgM) к хеликобактер пилори	717
Определение антител классов G (IgG) к хеликобактер пилори	717
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2	783
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella	783
Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	499
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B	398
Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и	435
Определение антител класса G к возбудителю коклюша	1255
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу	726
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1	935
Стоимость без скидки	121 941
Стоимость комплекса со скидкой	84 900