

Программа комплексного обследования «Эксклюзив» для мужчин	
Наименование услуги	Прайс
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 нерва	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 предстательной железы	1350
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и	1290
Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и мочевого	1501
Взятие крови из периферической вены	211
Исследование скорости оседания эритроцитов (кровь (цитрат	202
Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная	333
Общий (клинический) анализ крови развернутый (лейкоцитарная	333
Исследование уровня холестерина в крови (сыворотка крови; кол.)	253
Исследование уровня триглицеридов в крови (сыворотка крови;	253
Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой	339
Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой	333
Индекс атерогенности	382
Исследование уровня общего билирубина в крови (сыворотка	238
Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в	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 (сыворотка	297
Исследование уровня общего белка в крови (сыворотка крови; кол.)	297
Исследование уровня альбумина в крови (сыворотка крови; кол.)	238
Определение соотношения белковых фракций методом	449
Исследование уровня мочевой кислоты в крови (сыворотка крови;	297
Исследование уровня мочевины в крови (сыворотка крови; кол.)	253
Исследование уровня креатинина в крови (сыворотка крови; кол.)	253
Определение активности креатинкиназы в крови (сыворотка крови;	325
Исследование уровня глюкозы в крови (плазма крови (флюорид	238
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (кровь	986
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови (сыворотка	281
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	435
Определение содержания ревматоидного фактора в крови	660
Определение волчаночного антикоагулянта в крови (плазма крови	1095
Определение HLA-антигенов (HLA-B27) в крови (кровь (ЭДТА); кач.)	1574
Исследование уровня калия, натрия, хлоридов в крови (сыворотка	449
Исследование уровня общего кальция в крови (сыворотка крови;	253
Исследование уровня неорганического фосфора в крови (сыворотка	281
Определение активности липазы в сыворотке крови (сыворотка	499
Определение активности амилазы в крови (сыворотка крови; кол.)	253
Определение активности панкреатической амилазы в крови	485
Определение уровня глутаматдегидрогеназы (ГлДГ, GLDH) в крови	420
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (сыворотка	696
Исследование уровня ферритина в крови (сыворотка крови; кол.)	740
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (сыворотка	715
Исследование железосвязывающей способности сыворотки	325
Исследование уровня железа сыворотки крови (сыворотка крови;	325
Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	710
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (определение	2053
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	746
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в	297
Активированное частичное тромбопластиновое время (плазма	253
Определение международного нормализованного отношения	297
Исследование времени свертывания нестабилизированной крови	151
Исследование времени кровотечения	151
Определение тромбинового времени в крови (плазма крови (цитрат	297
Исследование уровня фибриногена в крови (плазма крови (цитрат	339
Определение концентрации Д-димера в крови (плазма крови	1255
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	715
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	715
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	715
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	715
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	715
Определение содержания стимулирующих антител к рецептору	1733
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (сыворотка	892
Исследование уровня инсулина плазмы крови (сыворотка крови;	877
Исследование уровня свободного тестостерона в крови (сыворотка	1161
Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	761
Исследование уровня общего кортизола в крови (сыворотка крови;	601
Исследование уровня соматотропного гормона в крови (сыворотка	717
Исследование уровня прокальцитонина в крови (сыворотка крови;	3033
Определение рениновой активности плазмы крови	1375
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в	715
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного	715
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	682
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (сыворотка крови; кол.)	986
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови (сыворотка крови; кол.)	1211
Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (сыворотка крови; кол.)	1574
Общий (клинический) анализ мочи (с микроскопией осадка) (моча с	333
Исследование уровня С3 фракции комплемента (сыворотка крови;	715
Исследование уровня С4 фракции комплемента (сыворотка крови;	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: IgG,	1234
Определение содержания антител классов G (IgG) к кардиолипину в	1095
Определение содержания антител класса G (IgG) к базальной	1515
Определение содержания антител классов G (IgG) к тромбоцитам в	3630
Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому	2372
Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке	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 virus) в	398
Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-	435
Определение антител класса G к возбудителю коклюша (Bordetella	1255
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу	726
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1	935
Стоимость по прайсу	107 112
Стоимость комплекса со скидкой	74 900