

| Комплексная программа «Идеальный взгляд» для мужчин<br>(входит блефаропластика век)       |                |
|---|----------------|
| Наименование услуги   | Прайс          |
| Пластика верхних или нижних век   | 42000          |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный                                    | 1504           |
| Регистрация электрокардиограммы   | 416            |
| Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических                            | 583            |
| Взятие крови из периферической вены   | 211            |
| Исследование скорости оседания эритроцитов (кровь (цитрат натрия),                        | 202            |
| Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула,                             | 333            |
| Общий (клинический) анализ крови развернутый (лейкоцитарная                               | 333            |
| Исследование уровня холестерина в крови (сыворотка крови; кол.)                           | 253            |
| Исследование уровня триглицеридов в крови (сыворотка крови; кол.)                         | 253            |
| Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности                           | 339            |
| Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности                            | 333            |
| Индекс атерогенности  | 382            |
| Исследование уровня общего билирубина в крови (сыворотка крови;                           | 238            |
| Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в                            | 238            |
| Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови                                   | 253            |
| Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (сыворотка                          | 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; кол.)                       | 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 (сыворотка                           | 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; кол.)                        | 253            |
| Исследование уровня неорганического фосфора в крови (сыворотка                            | 281            |
| Определение активности липазы в сыворотке крови (сыворотка крови;                         | 499            |
| Определение активности амилазы в крови (сыворотка крови; кол.)                            | 253            |
| Определение активности панкреатической амилазы в крови (сыворотка                         | 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; кол.)                        | 325            |
| Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови                                  | 710            |
| Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (определение фракций                         | 2053           |
| Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (сыворотка                         | 746            |
| Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в                                | 297            |
| Активированное частичное тромбопластиновое время (плазма крови                            | 253            |
| Определение международного нормализованного отношения (МНО)                               | 297            |
| Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или                            | 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 (цитрат                           | 1255           |
| Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови                                 | 715            |
| Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (сыворотка                         | 715            |
| Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови                               | 715            |
| Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови                            | 715            |
| Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (сыворотка                        | 715            |
| Определение содержания стимулирующих антител к рецептору                                  | 1733           |
| Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (сыворотка                            | 892            |
| Исследование уровня инсулина плазмы крови (сыворотка крови; кол.)                         | 877            |
| Исследование уровня свободного тестостерона в крови (сыворотка                            | 1161           |
| Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (плазма                         | 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; кол.)                       | 3033           |
| Определение рениновой активности плазмы крови   | 1375           |
| Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови                         | 715            |
| Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в                           | 715            |
| Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови                              | 682            |
| Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови<br>(сыворотка крови; кол.) | 986            |
| Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови<br>(сыворотка крови; кол.) | 1211           |
| Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови<br>(сыворотка крови; кол.)        | 1574           |
| Общий (клинический) анализ мочи (с микроскопией осадка) (моча с                           | 333            |
| Исследование уровня С3 фракции комплемента (сыворотка крови; кол.)                        | 715            |
| Исследование уровня С4 фракции комплемента (сыворотка крови; кол.)                        | 715            |
| Определение содержания антител классов IgG к десмосомам                                   | 2714           |
| Определение содержания антител классов IgG к базальной мембране                           | 2714           |
| Определение содержания антител классов G (IgG) к гладкой                                  | 1872           |
| Определение содержания антител к фосфолипидам в крови: IgG, IgM                           | 1234           |
| Определение содержания антител классов G (IgG) к кардиолипину в                           | 1095           |
| Определение содержания антител класса G (IgG) к базальной мембране                        | 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 крови                          | 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 типа                       | 783            |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в                    | 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 типа                       | 935            |
| Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в                            | 319            |
| ОГруппа крови и резус-фактор  | 715            |
| <b>ИТОГО по прайсу</b>  | <b>117 318</b> |
| <b>ИТОГО комплекс со скидкой</b>  | <b>89 900</b>  |