



# Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента РФ

## Комплексное обследование в условиях поликлиники для мужчин

| Наименование услуги   | Кол-во |
|---|--------|
| Прием (осмотр, консультация) врача терапевта первичный  | 1      |
| Прием (осмотр, консультация) врача терапевта по результатам комплексного обследования с формированием индивидуального плана лечения, обследования, коррекции образа жизни со стратификацией мероприятий | 1      |
| Прием (осмотр, консультация) врача уролога первичный  | 1      |
| Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный   | 1      |
| Прием (осмотр, консультация) врача невролога первичный  | 1      |
| Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога первичный   | 1      |
| Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный  | 1      |
| Прием (осмотр, консультация) врача оториноларинголога первичный   | 1      |
| Осмотр (консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом первичный  | 1      |
| Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога первичный   | 1      |
| Микроскопическое исследование осадка секрета простаты   | 1      |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой                              | 1      |
| Массаж простаты   | 1      |
| Сбор секрета простаты   | 1      |
| Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1      |
| Общий (клинический) анализ мочи   | 1      |
| Исследование уровня глюкозы в крови   | 1      |
| Исследование уровня общего билирубина в крови   | 1      |
| Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (Билирубин прямой)   | 1      |
| Определение активности аланинаминотрансферазы в крови   | 1      |
| Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови   | 1      |
| Исследование уровня креатинина в крови  | 1      |
| Исследование уровня мочевой кислоты в крови   | 1      |
| Исследование уровня мочевины в крови  | 1      |
| Исследование уровня общего белка в крови  | 1      |
| Исследование уровня ионизированного кальция в крови   | 1      |
| Определение активности щелочной фосфатазы в крови   | 1      |
| Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови  | 1      |
| Исследование уровня калия в крови   | 1      |
| Исследование уровня натрия в крови  | 1      |
| Исследование уровня триглицеридов в крови   | 1      |
| Исследование уровня холестерина в крови   | 1      |
| Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови   | 1      |
| Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности  | 1      |

|   |   |
|---|---|
| Исследование уровня холестерина в крови (Индекс атерогенности) (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)   | 1 |
| Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови  | 1 |
| Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови   | 1 |
| Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови   | 1 |
| Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови  | 1 |
| Инсулин крови   | 1 |
| С-пептид  | 1 |
| Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме<br>Активированное частичное тромбопластиновое время Исследование уровня фибриногена в крови | 1 |
| Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)   | 1 |
| Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 1 |
| Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный)   | 1 |
| Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови  | 1 |
| Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови   | 1 |
| Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 в крови  | 1 |
| Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови         | 1 |
| Исследование уровня железа сыворотки крови  | 1 |
| Тестостерон   | 1 |
| паратгормон   | 1 |
| Альдостерон   | 1 |
| кортизол  | 1 |
| АКТГ  | 1 |
| АТ ТПО  | 1 |
| АТТГ  | 1 |
| Взятие крови из вены  | 1 |
| Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий   | 1 |
| Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей с цветным доплеровским картированием кровотока   | 1 |
| Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  | 1 |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы   | 1 |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря   | 1 |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)   | 1 |
| Ультразвуковое исследование почек и надпочечников   | 1 |
| Эхокардиография   | 1 |
| Компьютерная томография органов грудной полости   | 1 |
| Магнитно-резонансная томография головного мозга   | 1 |
| Регистрация, описание и интерпретация электрокардиографических данных   | 1 |
| Холтеровское мониторирование сердечного ритма 24 часа   | 1 |
| Суточное мониторирование артериального давления 24 часа   | 1 |
| Спирография (ФВД)   | 1 |
| Эзофагогастродуоденоскопия  | 1 |
| Биопсия желудка с помощью эндоскопии  | 1 |
| Дневной стационар (хир.профиля) 1 день  | 1 |

|  |   |
|--|---|
| Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала- малый биопсийный материал с определением <i>Helicobacter pylori</i> | 1 |
| Кратковременная внутривенная анестезия (до 1.30 мин.)  | 1 |
| Колоноскопия   | 1 |