**Приложение № 1**

**к Договору № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_2025 г.**

**Программа обследования взрослых**

**КОМПЛЕКС ПОЛНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ МУЖЧИН**

**"ВРЕМЯ ПРОГНОЗИРОВАТЬ "**

**Стоимость программы 91 000**

1. **Объем предоставляемых услуг\***
   1. **Приемы специалистов**

|  |  |
| --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 1 |

* 1. **Лабораторная диагностика**

|  |  |
| --- | --- |
| Взятие крови из вены | 1 |
| Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (гемоглобин,гематокрит,эритроциты,лейкоциты,тромбоциты,эритроцитарные индексы ) | 1 |
| Общий анализ мочи | 1 |
| Общий анализ кала (копрограмма) | 1 |
| Анализ кала на скрытую кровь (без диеты) | 1 |
| Общий белок (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Определение белковых фракций (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Глюкоза (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Инсулин (Insulin)( сыворотка крови) | 1 |
| Гликозилированный гемоглобин (HB A1C) (кровь с ЭДТА) | 1 |
| Амилаза панкреатическая (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Холестерин общий (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)( сыворотка крови ) | 1 |
| Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин)( сыворотка крови ) | 1 |
| Триглицериды (кровь (сыворотка)) | 1 |
| АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, APTT)(кровь с цитратом натрия) | 1 |
| Мочевая кислота (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Щелочная фосфатаза (ALCP) (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Билирубин общий (TB) (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Билирубин прямой (DB) (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Мочевина (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Креатинин (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Na+/K+/CL- (кровь(сыворотка)) кол. 1 р.д. | 1 |
| Кальций (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Фосфор неорганический (P, Phosphorus)( сыворотка крови ) | 1 |
| С-реактивный белок(сыворотка крови) | 1 |
| Ревматоидный фактор RF (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Антистрептолизин-0 (АСЛО) (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Фибриноген (кровь с цитратом натрия) | 1 |
| Железо (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin) (сыворотка крови ) | 1 |
| Протромбин + МНО (кровь с цитратом натрия) | 1 |
| Определение антител к ВИЧ 1 и2 типа и антигена р24 ВИЧ-1( (HIV Ag/Ab Combo) (сыворотка крови)(кач.) | 1 |
| HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген (HBsAg) (сыворотка крови)(кач.) | 1 |
| Cуммарные антитела к вирусу гепатита C класса IgM и IgG (anti - HCV total) (сыворотка крови)(кач.) | 1 |
| Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA ) (сыворотка крови)(полукол.) | 1 |
| Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (anti - CMV IgG) (сыворотка крови)(кол.) | 1 |
| Вирус простого герпеса I и II типа (цельная кровь с ЭДТА) (кач.) | 1 |
| Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM) (сыворотка крови)(кач.) | 1 |
| IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total) (сыворотка крови ) | 1 |
| Витамин Д (25-Н) | 1 |
| Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)( сыворотка крови) | 1 |
| Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)( сыворотка крови) | 1 |
| Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3) (сыворотка крови) | 1 |
| Тестостерон (Testosterone)(сыворотка крови) | 1 |
| Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)(сыворотка крови) | 1 |
| Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)(сыворотка крови) | 1 |
| Опухолевый маркёр HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)(сыворотка крови) | 1 |
| Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)(сыворотка крови) | 1 |
| ПСА общий/ПСА свободный (кровь (сыворотка)) | 1 |
| Chlamydia trachomatis (соскоб из урогенит. тракта, моча, слюна, биоптат, синов. ж-ть, мокрота, сперма, секрет простаты, мазок с конъюнктивы) (кач.) | 1 |
| ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из урогенит. тракта, моча, секрет простаты, сперма ) (кач.) | 1 |
| ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из урогенит. тракта, моча, синов. ж-ть, сперма, секрет простаты, слюна)(кач.) | 1 |
| ДНК U.urealyticum / U. parvum (соскоб из урогенит. тракта, моча, секр. простаты, сперма )(кач.) | 1 |
| Папилломавирус 6/11 (соскоб (церв. кан., уретра), биоптат)(кач.) | 1 |
| ДНК ВПЧ высокого риска,(16,18,31, 33, 35, 39, 45, 52,53, 56, 58, 59, 68)(соскоб (церв. кан., уретра, мазок из влагалища ) ( кач.) | 1 |
| Трансректальное пальцевое исследование | 1 |
| Микроскопическое исследование секрета простаты | 1 |
| Спермограмма | 1 |

* 1. **Инструментальная диагностика**

|  |  |
| --- | --- |
| УЗИ щитовидной железы | 1 |
| УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа) комплексное | 1 |
| УЗИ органов мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) | 1 |
| УЗИ предстательной железы (трансректально) (ТРУЗИ) | 1 |
| Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов магистральных артерий головы | 1 |
| Эхокардиография с допплеровским анализом | 1 |
| Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей и повздошной области | 1 |
| ЭКГ в 12-ти отведениях - снятие, расшифровка | 1 |
| Эзофагогастродуоденоскопия | 1 |
| Колоноскопия | 1 |
| Внутривенная тотальная анестезия до 30 мин | 1 |
| Премедикация | 1 |
| Функция внешнего дыхания (исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков) | 1 |
| Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) | 1 |

* 1. **Урологические манипуляции:**

|  |  |
| --- | --- |
| Взятие секрета предстательной железы | 1 |
| Взятие материала на бактериологическое исследование | 1 |
| Взятие материала (соскоб) на ИППП (ПЦР) | 1 |

**1.5. ​Офтальмологические манипуляции:**

|  |  |
| --- | --- |
| Офтальмоскопия под мидриазом | 1 |
| Рефрактометрия компьютерная | 1 |

1.6. Ведение амбулаторной карты и другой медицинской документации, содержащей полную информацию об обращениях к врачам специалистам, результатах лабораторных и инструментальных исследований.

1.7. Оформление рецептов на лекарственные препараты (исключая льготные), направлений и выписок из амбулаторной карты (по медицинским показаниям), справок о состоянии здоровья.

1. **Порядок предоставления медицинских услуг \***
   1. Медицинские услуги оказываются Пациенту в соответствии с Программой при наличии документа, удостоверяющего личность Пациента.
   2. Для получения медицинских услуг Пациент должен обратиться в «Поликлиника.ру» г. Москвы по одному из адресов:

- Таганская, Адрес: г. Москва, ул. Таганская, д. 32/1, стр.17

Метро: Таганская

- 1905, Адрес: г. Москва, Столярный переулок, д.7, к.2

Метро: 1905 года

- Красные ворота, Адрес: г. Москва, ул. Новая Басманная, д.10 стр.1

Метро: Красные ворота

- Сухаревская, Адрес: г Москва, Большой Сухаревский переулок, д. 19, стр. 2

Метро: Сухаревская.

- Смоленская, Адрес: г. Москва,1-й Смоленский переулок, д.17, стр.3

Метро: Смоленская

- Пролетарская, Адрес: г. Москва, Крутицкий вал, д.26, стр.2

Метро: Пролетарская

- Автозаводская, Адрес: г. Москва, 1-й Кожуховский проезд, д.9

Метро: Автозаводская

- Полянка, Адрес: г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 42, стр. 4

Метро: Полянка

- ул. Академика Янгеля, Адрес: г. Москва, ул. Дорожная, д.32, к.1

Метро: ул. Академика Янгеля

- Фрунзенская, Адрес: г. Москва, м. Фрунзенская, Комсомольский пр., 24с1

Метро: Фрунзенская

- Зеленоград, Адрес: г. Зеленоград, корпус 2027

- в соответствии с графиком работы Клиники:

-Уточнить время работы филиала, указанного в п. 2.2. по номеру Контакт-центра 8-495-925-88-78, на регистратуре, а также на сайте –www.polyclinika.ru в разделе Контакты.

2.3. Записаться на прием к врачу можно через круглосуточный Контакт-центр Клиники по многоканальному телефону: 8(495) -925-88-78 или в регистратуре по любому из адресов Клиники, указанному в пункте 2.2. настоящей Программы.

**3. Исключения из Программы**

3.1. Медицинские услуги, проводимые по желанию Пациента, без медицинских показаний, не назначенные врачом «Поликлиника.ру».

3.2. Любые медицинские услуги, не указанные в пункте 1 настоящей Программы.

3.3. Услуги, не предусмотренные настоящей Программой или количественное превышение входящих в Программу услуг, оплачиваются дополнительно.