



CHECK-UP PLATINUM

МУЖСКОЙ



**Профессионализм и комфорт -
с заботой о вашем здоровье!**

Чек-ап программа помогает выявить заболевание на ранних стадиях, что позволяет начать лечение вовремя и предотвратить развитие серьезных осложнений. Регулярные обследования помогут не только предупредить различные заболевания, но и понять, на какие аспекты своего здоровья нужно обратить особое внимание.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЧЕК-АП ПРОГРАММЫ:

1. Выбор подходящей программы: При выборе чек-ап программы учитывайте свой возраст, пол, наличие хронических заболеваний и наследственных факторов.
2. Подготовка к обследованию: Перед прохождением чек-ап следуйте рекомендациям врача о предварительной подготовке. Некоторые исследования необходимо проводить натощак или при определенном режиме питания.
3. Соблюдение рекомендаций после обследования: После прохождения чек-ап важно следовать рекомендациям врача по дальнейшему лечению или контролю состояния здоровья.
4. Регулярность прохождения чек-ап: Рекомендуется проходить чек-ап программу ежегодно или согласно рекомендациям врача, чтобы контролировать свое здоровье.

Описание чек-ап программы: Чек-ап программа представляет собой комплексное медицинское обследование, направленное на выявление возможных заболеваний и оценку общего состояния здоровья пациента. Программа включает в себя различные виды обследований, такие как анализы крови, МРТ, КТ, УЗИ, ЭКГ, консультации специалистов и другие процедуры, необходимые для полной оценки состояния здоровья.

Заботливая команда высококвалифицированных специалистов гарантирует профессиональное и внимательное отношение к каждому пациенту, обеспечивая комфорт и уверенность в качестве медицинского обслуживания.



ФИО:

| Вид исследования | | Стоимость услуги |
|----------------------------------|--|------------------|
| Консультация специалистов | | |
| 1 | Консультация менеджера | – |
| 2 | Сопровождение координатора check-up | – |
| 3 | Консультация врача координатора (заключение/рекомендации) | 6 217 |
| Лабораторные исследования | | |
| 1 | Общий анализ крови 18 параметров (развернутый: гем. анализатор+подсчет лейкоцитарной формулы; СОЭ) + забор | 4 177 |
| 2 | Общий анализ мочи | 3 031 |
| 3 | Микрореакция | 1 214 |
| 4 | Коагулограмма (общий анализ) - МНО,АЧТВ, фибриноген | 2 223 |
| 5 | Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе. | 1 354 |
| 6 | Определение общего белка на анализаторе | 877 |
| 7 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе | 615 |
| 8 | Определение аспаратаминотрансферазы (АСат) в сыворотке крови на анализаторе | 615 |
| 9 | Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе. | 3 319 |
| 10 | Определение амилазы общей в сыворотке крови на анализаторе. | 1 668 |
| 11 | Определение глюкозы на анализаторе. | 1 589 |
| 12 | Определение креатинина на анализаторе. | 1 940 |
| 13 | Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе | 1 598 |
| 14 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотки крови на анализаторе. | 1 595 |
| 15 | Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови | 2 782 |
| 16 | Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе. | 1 691 |
| 17 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе. | 1 646 |
| 18 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе | 1 610 |
| 19 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе | 1 989 |
| 20 | Определение С реактивного белка (качественное) | 1 980 |
| 21 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО-качественное) | 2 660 |
| 22 | Ревматоидный фактор (качественный) | 2 420 |
| 23 | Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе. | 1 620 |
| 24 | Определение липопротеидов низкой плотности на анализаторе. | 1 740 |
| 25 | ВИЧ | 1 223 |
| 26 | Гепатит В HBS-антиген | 1 883 |
| 27 | Гепатит С | 1 628 |
| 28 | Определение гликозилированного гемоглобина крови на анализаторе | 3 320 |

| | | |
|---|---|--------|
| 29 | Определение тиреотропного гормонов (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции. | 2 866 |
| 30 | Определение антител к тиреопероксидазе (анти ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции. | 3 191 |
| 31 | Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции. | 3 865 |
| 32 | Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом и иммунохемилюминесценции. | 3 865 |
| 33 | Тестостерон | 3 575 |
| 34 | Определение свободного ПСА (простат специфической антиген) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 219 |
| 35 | Определение общего ПСА (простат специфической антиген) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 219 |
| 36 | АФП (А-ФП) - (печень) | 3 520 |
| 37 | СА-19-9 (поджелудочная железа) | 3 520 |
| 38 | СА 72-4 (углеводный антиген 72-4, СА 72-4) | 4 820 |
| 39 | РЭА/КЭА(СЕА) (кишечник) | 3 520 |
| 40 | СУFRA-21-1 (фрагмент цитокератина 19) | 3 520 |
| 41 | Уреаплазмоз IGG к ureaplasma urealytium ИФА | 4 030 |
| 42 | Микоплазмоз IGG к mycoplasma hominis ИФА | 4 020 |
| 43 | Хламидиоз IGG к chlamydia trachomatis ИФА | 4 160 |
| 44 | Хламидиоз IGA к chlamydia trachomatis ИФА | 3 850 |
| 45 | Лейкопенический тест (омнискан, mi-scan, гадовист) | 4 500 |
| Функциональная диагностика | | |
| 1 | Электрокардиограмма в 12 отведениях с расшифровкой | 963 |
| Ультразвуковая диагностика на аппарате экспертного класса | | |
| 1 | УЗИ щитовидной железы | 1 904 |
| 2 | УЗИ лимфоузлов (3 зоны: шейные л/у, подъязычные л/у, подчелюстные л/у) | 4 824 |
| 3 | УЗИ почек | 1 608 |
| 4 | УЗИ надпочечников | 1 608 |
| 5 | УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) | 4 864 |
| Эндоскопическая диагностика | | |
| 1 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) | 10 889 |
| 2 | Колоноскопия | 12 513 |
| 3 | *внутривенный наркоз (при необходимости) | 10 759 |
| Лучевая диагностика | | |
| 1 | Низкодозная компьютерная томография органов грудной клетки на КТ-128 срезной. | 7 645 |
| 2 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 13 489 |
| 3 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза с контрастированием | 62 178 |
| 4 | Магнитно-резонансная томография всего тела + детализация одной анатомической области | 70 653 |

| Консультация узких специалистов | | |
|---------------------------------|---|----------------|
| 1 | Консультации уролога | 6 217 |
| 2 | * Консультация кардиолога (допуск на седацию) | 6 217 |
| 3 | * Консультация анестезиолога (перед седацией) | 6 217 |
| Итого | | 352 032 |