



"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Р.А.Приходько
2022г

«Чек-ап»

Данная программа актуальна для *вполне здоровых людей*, которые заботятся о своем здоровье.

Как известно, **онкология и заболевания сердца** — самое опасное среди прочих заболеваний, если её вовремя не обнаружить. «Check-up» призван разглядеть проблему еще до того момента, когда лечение уже бесполезно.

В результате прохождения check-up'а вы получаете полную картину состояния здоровья, перечень назначений для лечения выявленных заболеваний, индивидуальные рекомендации. Срок пребывания - 3 дня

Заезды понедельник, вторник, среда.

Наименование процедур	Количество
Первичный прием врача - куратора	1
Заключительный прием врача-куратора	1
ЭКГ с расшифровкой	1
УЗИ молочных желез	1
УЗИ щитовидной железы	1
УЗИ сердца	1
МРТ онкоскрининг (голова, позвоночник, органы брюшной полости и малого таза)	1
Спирография – функция внешнего дыхания (ФВД)	1
Реовазография конечностей (РВГ)	1
Реэнцефалография (РЭГ)	1
Суточное мониторирование ЭКГ с расшифровкой	1
Суточное мониторирование АД с расшифровкой	1
Общий анализ крови	1
Общий анализ мочи	1
Биохимическое исследование крови (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, билирубин общий, билирубин прямой, креатинин, мочевины, общий белок, липидный обмен (холестерин общий, триглицериды, ХС ЛПВП, ХС ЛПНП, индекс атерогенности), глюкоза, гликелированный гемоглобин, калий/натрий/хлор, кальций общий	1
Паразитарный комплекс (АТ к антигенам токсокар, описторхоза, трихинеллеза, эхинококкоза, лямблиоз, аскаридоза)	1
Гормоны щитовидной железы (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, антитела к ТПО)	1
Женские гормоны (пролактин, прогестерон, кортизол, инсулин)	1
Мужские гормоны (тестостерон, свободный тестостерон, кортизол, инсулин)	1
Онкологический риск Стандарт (женщины): (HPV высокого онкогенного риска (16,18, 31,33,35,39,45,52,56,58,59,66,68 генотипирование): СА -125; СА 15,3; НЕ4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	1

Онкологический риск Стандарт (мужчины): (HPV высокого онкогенного риска (16,18, 31,33,35,39,45,52,56,58,59,66,68 генотипирование); СА -19,9; ПСА общий + ПСА свободный; АФП (альфафетопротеин); РЭА (раковэмбриональный антиген)	1
Коагулограмма (комплекс) (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III;	1
D-Димер	1
Маркеры ревматизма (С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, мочевая кислота, АСЛ-О)	1