

Check-up программа базовая+онко для женщин

- Первичная консультация врача куратора (терапевт).
- Повторная консультация врача.
- Консультация специалистов
- Первичная консультация гинеколога.
- Осмотр отоларинголога
- Лабораторные исследования
- Общий анализ крови (34 параметра)
- Электролиты крови (калий, натрий, кальций ионизированный)
- Определение С реактивного белка
- Определение креатинин фосфокиназы (КФК- МВ)
- Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом.
- Взятие отделяемого цервикального канала на степень чистоты.
- Взятие мазка с шейки матки на онкоцитологию.
- Цитологическое исследование стеклопрепаратов, окрашенных методом Папаниколау.
- Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе.
- Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе.
- Определение липопротеидов низкой плотности на анализаторе.
- Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе.
- Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунофлюорисценции.
- Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции.
- Определение антител к тиреопероксидазе (анти ТПО) в сыворотке крови методом иммунофлюорисценции
- Определение тиреотропного гормонов (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохимии люминисценции.
- Определение общего белка на анализаторе
- Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе.
- Определение аланинаминотрансферазы (АЛАТ) в сыворотке крови на анализаторе
- Определение аспаратаминотрансферазы (АСАТ) в сыворотке крови на анализаторе
- Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе.
- Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе. Check up
- Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе.
- Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе.
- Определение глюкозы на анализаторе.

Определение гликозилированного гемоглобина крови на анализаторе.

Определение креатинина на анализаторе.

Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе.

Определение щелочной фосфатазы в сыворотки крови на анализаторе.

Определение антистрептолизина (О в сыворотке крови количественно на анализаторе).

Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом (микрореакция).

Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе.

HBsAg вирусного гепатита В.

Определение антител к вирусу гепатита С (HCV подтверждающий тест).

Количественное определение антител к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM).

Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом.

Исследование мочи общеклинического (общий анализ мочи) на анализаторе.

Эндоскопическая щипковая биопсия.

Цитологическое исследование мазков гастроскопии на хеликобактер.(ХЕЛПИЛ-ТЕСТ)

Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

Определение опухолевого антигена (CA72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

Определение S 100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции

Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе

Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

Взятие мазка с шейки матки на онкоцитологию

Видеокопоскопия

Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

Инструментальные исследования

Офтальмоскопия (2 глаза).

Биомикроскопия глаза (2 глаза).

Кераторефрактометрия (2 глаза).

КТ легких

ЭХО кардиография.

ЭКГ (в 12 отведениях).

УЗИ почек и надпочечников у взрослых.

УЗИ щитовидной железы у взрослых.

УЗИ комплексное (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) взрослых.

УЗИ гинекологическое трансвагинально.

УЗИ молочной железы.

Фиброэзофагогастродуоденоскопия диагностическая.

Стоимость

от 333 860 тг

Call Center: +7 (7172) 79 77 22

+7 (771) 033 55 59 (Филиал «Green clinic Saraishyk»)