

Check-up программа базовая+онко для мужчин

Консультация специалистов

Первичная консультация врача куратора (терапевт).

Первичная консультация офтальмолога.

Лабораторные исследования

Общий анализ крови (34 параметра)

Электролиты крови (калий, натрий, кальций ионизированный)

Определение С реактивного белка

Определение креатинин фосфокиназы (КФК- МВ)

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 люминесценции.

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.

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 общего ПСА (простат специфического антигена) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

Определение свободного ПСА (F-простат специфического антиген) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

Исследование мочи общеклинического (общий анализ мочи) на анализаторе.

Эндоскопическая щипковая биопсия.

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 предстательной железы у взрослых(ТРУЗИ)

УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи у взрослых

УЗИ органов мшонки у взрослых

Фиброэфагогастроуденоскопия диагностическая.

Стоимость

от 300 500 тг

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 люминесценции.

Определение общего белка на анализаторе

Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе.

Определение аланинаминотрансферазы (АЛАТ) в сыворотке крови на анализаторе

Определение аспартатаминотрансферазы (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

Видеоколпоскопия

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 (СА 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