

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 трийиодтиронина (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 (ACaT) в сыворотке крови на анализаторе

Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе.

Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе.

Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе.

Определение амилазы панкеретической в сыворотке крови на анализаторе.

Определение глюкозы на анализаторе.

Определение гликозилированного гемоглобина крови на анализаторе.

Определение креатинина на анализаторе.

Определение ревматойдного 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 микропрепцепитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом (микрореакция).

Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе.

HBsAg вирусного гепатита В.

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

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

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

Исследование мочи общеклинического (общий анализ мочи) на анализаторе.

Эндоскопическая шипковая 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).

Кераторефрактомерия (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 машонки у взрослых

Фиброэзфагогастродуоденоскопия диагностическая.

Стоимость

от 300 500 тг

Call Center: +7 (7172) 79 77 22

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