

PLATINUM CHECK-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН

№	НАЗВАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ	КОЛИЧЕСТВО
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ		
1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2
2	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога	1
3	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1
4	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1
5	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
1	Взятие крови из периферической вены	1
2	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ)	1
3	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ)	1
4	Исследование уровня свободного билирубина	1
5	Исследование уровня связанного билирубина	1
6	Определение уровня гамма-глутамилтрансферазы	1
7	Исследование уровня глюкозы	1
8	Исследование уровня креатинина	1
9	Определение уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)	1
10	Определение уровня щелочной фосфатазы	1
11	Исследование уровня свободного Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1
12	Исследование уровня Тироксин свободный (Т4 свободный)	1
13	Исследование уровня Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1
14	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1
15	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	1
16	Определение HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест	1
17	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно	1
18	Исследование уровня α - фетопротеина в сыворотке крови	1
19	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	1
20	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (СЕА) в крови	1
21	Исследование уровня СА 15-3 (Углеводный антиген 15-3)	1
22	Исследование уровня СА 125 (Углеводный антиген 125)	1
23	Исследование уровня СА 19 - 9 (Углеводный антиген 19-9)	1

№	НАЗВАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ	КОЛИЧЕСТВО
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
25	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*	1
26	Исследование уровня HE – 4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1
27	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)	1
28	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	1
29	D-димер	1
30	Кальцитонин	1
31	Определение суммарных антител к Hepatitis D virus	1
32	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	1
33	Исследование уровня ферритина	1
34	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	1
35	Определение гомоцистеина в плазме крови	1
36	Определение уровня Активного витамина B12 в сыворотке крови	1
37	Определение уровня Фолиевой кислоты в сыворотке крови	1
38	Оценка уровня Гликированного гемоглобина (HbA1C)	1
39	Определение уровня инсулина в сыворотке крови	1
40	Определение уровня 25-ОН витамина D в сыворотке крови	1
41	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	1
42	Липидный профиль: расширенный	1
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1
2	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1
3	Урологическое ультразвуковое исследование (женское): почек, надпочечников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1
4	Комплексное гинекологическое ультразвуковое исследование: матка, яичники (трансабдоминальное + трансвагинальное)	1
5	Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфатических узлов	1
6	Функция внешнего дыхания (спирография, регистрация и расшифровка)	1
7	ЭКГ покоя. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1
8	Биоимпедансметрия	2
9	Дуплексное сканирование сосудов шеи и вертебробазиллярной области	1
10	Эхокардиография	1
11	Ректороманоскопия или Эзофагогастродуоденоскопия	1

Стоимость:

60 000 ₺