

ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЧЕК-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
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	Определение уровня лактатдегидрогеназы Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)	1
9	Определение уровня щелочной фосфатазы	1
10	Исследование уровня свободного Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1
11	Исследование уровня Тироксин свободный (Т4 свободный)	1
12	Исследование уровня Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1
13	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1
14	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	1
15	Определение HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест	1
16	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно	1
17	Исследование уровня - фетопротеина в сыворотке крови	1
18	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	1

№	НАЗВАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ	КОЛИЧЕСТВО
19	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (СЕА) в крови	1
20	Исследование уровня СА 15-3 (Углеводный антиген 15-3)	1
21	Исследование уровня СА 125 (Углеводный антиген 125)	1
22	Исследование уровня СА 19 - 9 (Углеводный антиген 19-9)	1
23	D-димер	1
24	Кальцитонин	1
25	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*	1
26	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно	1
27	Исследование уровня HE – 4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1
28	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	1
29	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)	1
30	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 урогенитального тракта	1
31	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	1
32	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	Ректороманоскопия	1
7	Эзофагогастродуоденоскопия	1
Стоимость		30 000 ₽