MRIYAMED

ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН

Nº	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 трансаминаза, ГПТ)	1
3	Аспартатаминотрансфераза (AcAT, ACT, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ)	1
4	Исследование уровня свободного билирубина	1
5	Исследование уровня связанного билирубина	1
6	Определение уровня гамма-глютамилтрансферазы	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 (ТЗ свободный)	1
11	Исследование уровня Тироксин свободный (Т4 свободный)	1
12	Исследование уровня Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1
13	Антитела к тиреоглобулину (AT-TГ)	1
14	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	1
15	Определение HBs-антиген вируса гепатита B (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген), качественный тест	1
16	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита C, 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	1
20	(СЕА) в крови Исследование уровня СА 15-3	1
21	(Углеводный антиген 15-3) Исследование уровня СА 125	1
	(Углеводный антиген 125)	
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 НЕ – 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 + КВМ 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 ₽