

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ОРГАНИЗМА СЧЕК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН**

Вид медицинского обслуживания		Стандарт	Оптимум	Премиум
<b>Консультации врачей</b>				
24017	Прием терапевта первичный с оформлением программы обследования (60 мин)	1 600	1600	1600
24018	Прием терапевта повторный с оформлением паспорта здоровья (60 мин)	1 600	1600	1600
13001	Прием акушера-гинеколога первичный	1200	1200	1200
13002	Прием акушера-гинеколога повторный по результатам анализов	1200	1200	1200
40001	Прием офтальмолога первичный	-	1 200	1 200
<b>Функциональная диагностика</b>				
31001, 31004	Электрокардиография (ЭКГ)	500	500	500
31006, 31007	Холтеровское мониторирование ЭКГ	-	-	1500
<b>Ультразвуковая диагностика</b>				
36001	УЗДГ брахиоцефальных сосудов дуги аорты	-	-	1200
36012	Эхокардиография с доплеровским исследованием (УЗИ сердца)	-	1700	1700
36018	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	1300	1300	1300
36020	УЗИ почек	700	700	700
36023	УЗИ надпочечников	-	-	400
36031	УЗИ щитовидной железы	650	650	650
36032	УЗИ молочных желез	900	900	900
36035	УЗИ органов малого таза - трансвагинальное (ТВУЗИ)	1000	1000	1000
<b>Гинекологические исследования</b>				
13051	Кольпоскопия	1000	1000	1000
13024	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	300	300	300
35007	Микроскопическое исследование (соскоб из влагалища, шейки матки, цервикального канала)	480	480	480
35012	Цитологическое исследование (соскоб из влагалища, шейки матки, цервикального канала)	600	600	600
301УРО	Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК	325	325	325
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК	325	325	325

377С-УРО	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ)	-	-	1145
<b>Эндоскопия</b>				
54003	Видеоколоноскопия	-	-	2400
54001	Видеогастродуоденоскопия	-	-	2000
54004	Биопсия с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	-	-	по показаниям
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	-	-	по показаниям
<b>Рентгенография</b>				
70015	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	800	800	800
44089	Маммография	-	-	по показаниям
<b>Лабораторная диагностика</b>				
34008	Забор крови из вены	180	180	180
35024	Общий анализ мочи	250	250	250
35019	Копрограмма	770	770	770
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	По показаниям	По показаниям	835
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	545	545	545
2	Протромбин, МНО(протромбиновое время)	-	305	305
35038	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита В, гепатита С, ВИЧ 1/2, сифилиса (кровь)	990	990	990
<b>Анализы крови для диагностики функции печени, поджелудочной железы, почек</b>				
28	Общий белок	200	200	200
13	Билирубин общий	200	200	200
14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный)	200	200	200
8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза)	200	200	200
9	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза)	200	200	200
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	200	200	200
36	Фосфатаза щелочная	200	200	200
12	Альфа-Амилаза панкреатическая	325	325	325

ОБС54	Липидный профиль: скрининг (холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды)	810	810	810
27	Мочевая кислота	200	200	200
22	Креатинин	200	200	200
26	Мочевина	200	200	200
<b>Анализы крови для диагностики сахарного диабета</b>				
16	Глюкоза	175	175	175
18	Гликированный гемоглобин	-	595	595
148	С-Пептид	-	-	500
172	Инсулин	-	-	625
<b>Анализы крови на гормоны щитовидной железы</b>				
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (ТТГ, СТ4, АТ-ТПО)	1170	1170	1170
<b>Анализы крови на онкомаркеры</b>				
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	-	-	730
142	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	-	800	800
143	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	-	740	740
144	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	-	-	800
<b>Стоимость программы со скидкой 10%</b>		<b>19526</b>	<b>24332</b>	<b>35253</b>

<b>ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ОРГАНИЗМА ЧЕК-UP ДЛЯ МУЖЧИН</b>				
Вид медицинского обслуживания		Стандарт	Оптимум	Премиум
<b>Консультации врачей</b>				
24017	Прием терапевта первичный с оформлением программы обследования (60 мин.)	1 600	1 600	1 600
24018	Прием терапевта повторный с оформлением паспорта здоровья (60 мин.)	1 600	1 600	1 600
40001	Прием офтальмолога первичный	1 200	1 200	1 200

27001	Прием уролога первичный	1 200	1 200	1 200
<b>Функциональная диагностика</b>				
31001, 31004	Электрокардиография (ЭКГ)	500	500	500
31006, 31007	Холтеровское мониторирование ЭКГ	-	-	1500
<b>Ультразвуковая диагностика</b>				
36001	УЗДГ брахиоцефальных сосудов дуги аорты	-	-	1200
36012	Эхокардиография с доплеровским исследованием (УЗИ сердца)	-	1700	1700
36018	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	1300	1300	1300
36021	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остатка мочи	850	850	850
36023	УЗИ надпочечников	-	-	400
36028	ТРУЗИ предстательной железы	900	900	900
36030	УЗИ мошонки	-	-	700
36031	УЗИ щитовидной железы	650	650	650
<b>Урологические исследования</b>				
27011	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	По показаниям	По показаниям	По показаниям
35008	Микроскопическое исследование (соскоб из уретры)	По показаниям	По показаниям	По показаниям
<b>Эндоскопия</b>				
54003	Видеоколоноскопия	-	-	2400
54001	Видеогастродуоденоскопия	-	-	2000
54004	Биопсия с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	-	-	По показаниям
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	-	-	По показаниям
<b>Рентгенография</b>				
70015	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	800	800	800
<b>Лабораторная диагностика</b>				
35024	Общий анализ мочи	250	250	250
34008	Забор крови из вены	180	180	180
35019	Копрограмма	770	770	770

1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	545	545	545
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	По показаниям	По показаниям	835
2	Протромбин, МНО(протромбиновое время)	-	305	305
35038	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита В, гепатита С, ВИЧ 1/2, сифилиса (кровь)	990	990	990
<b>Анализы крови для диагностики функции печени, поджелудочной железы, почек</b>				
28	Общий белок	200	200	200
13	Билирубин общий	200	200	200
14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный)	200	200	200
8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза)	200	200	200
9	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза)	200	200	200
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	200	200	200
36	Фосфатаза щелочная	200	200	200
12	Альфа-Амилаза панкреатическая	325	325	325
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды)	810	810	810
27	Мочевая кислота	200	200	200
22	Креатинин	200	200	200
26	Мочевина	200	200	200
<b>Анализы крови для диагностики сахарного диабета</b>				
16	Глюкоза	175	175	175
18	Гликированный гемоглобин	-	595	595
148	С-Пептид	-	-	500
172	Инсулин	-	-	625
<b>Анализы крови на гормоны щитовидной железы</b>				
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (ТТГ, СТ4, АТ-ТПО)	1170	1170	1170
<b>Анализы крови на онкомаркеры</b>				
103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)	570	570	570

141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	-	-	730
144	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	-	-	800
92	Альфа-фетопротеин (АФП)	-	-	с 45 лет
<b>Гормональные исследования</b>				
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	-	-	с 45 лет
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	-	-	с 45 лет
61	Пролактин	-	-	с 45 лет
64	Тестостерон	-	-	с 45 лет
<b>Стоимость программы со скидкой 10%</b>		<b>16547</b>	<b>18887</b>	<b>29408</b>