



# ЧЕК-UP БАЗОВЫЙ ЖЕНСКИЙ



Профессионализм и комфорт -  
с заботой о вашем здоровье!

Чек-ап программа помогает выявить заболевание на ранних стадиях, что позволяет начать лечение вовремя и предотвратить развитие серьезных осложнений. Регулярные обследования помогут не только предупредить различные заболевания, но и понять, на какие аспекты своего здоровья нужно обратить особое внимание.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЧЕК-АП ПРОГРАММЫ:

1. Выбор подходящей программы: При выборе чек-ап программы учитывайте свой возраст, пол, наличие хронических заболеваний и наследственных факторов.
2. Подготовка к обследованию: Перед прохождением чек-ап следуйте рекомендациям врача о предварительной подготовке. Некоторые исследования необходимо проводить натощак или при определенном режиме питания.
3. Соблюдение рекомендаций после обследования: После прохождения чек-ап важно следовать рекомендациям врача по дальнейшему лечению или контролю состояния здоровья.
4. Регулярность прохождения чек-ап: Рекомендуется проходить чек-ап программу ежегодно или согласно рекомендациям врача, чтобы контролировать свое здоровье.

Описание чек-ап программы: Чек-ап программа представляет собой комплексное медицинское обследование, направленное на выявление возможных заболеваний и оценку общего состояния здоровья пациента. Программа включает в себя различные виды обследований, такие как анализы крови, МРТ, КТ, УЗИ, ЭКГ, консультации специалистов и другие процедуры, необходимые для полной оценки состояния здоровья.

Заботливая команда высококвалифицированных специалистов гарантирует профессиональное и внимательное отношение к каждому пациенту, обеспечивая комфорт и уверенность в качестве медицинского обслуживания.



Вид исследования		Стоимость услуги
<b>Консультация специалистов</b>		
1	Консультация менеджера	-
2	Сопровождение координатора check-up	-
3	Консультация врача координатора (заключение/рекомендации)	6 217
<b>Лабораторные исследования</b>		
1	Общий анализ крови 18 параметров (развернутый: гем. анализатор+подсчет лейкоцитарной формулы; СОЭ) + забор	4 177
2	Общий анализ мочи	3 031
3	Микрореакция	1 214
4	Коагулограмма (общий анализ) - МНО,АЧТВ, фибриноген	2 223
5	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе.	1 354
6	Определение общего белка на анализаторе	877
7	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	615
8	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	615
9	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе.	3 319
10	Определение амилазы общей в сыворотке крови на анализаторе.	1 668
11	Определение глюкозы на анализаторе.	1 589
12	Определение креатинина на анализаторе.	1 940
13	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	1 598
14	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе.	1 646
15	Гепатит В НВS-антиген	1 883
16	Гепатит С	1 628
17	ВИЧ	1 223
18	Взятие отделяемого шейки матки и цервикального канала на степень чистоты	2 058
19	Определение степени чистоты гинекологического мазка	4 054
20	Цитологическое исследование. ПАП тест методом жидкостной цитологии	7 483
<b>Функциональная диагностика</b>		
1	Электрокардиограмма в 12 отведениях с расшифровкой	963
<b>Ультразвуковая диагностика на аппарате экспертного класса</b>		
1	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 904
2	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (3 зоны: подмышечные л/у, подключичные л/у, надключичные л/у )	4 824
3	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	4 864
2	УЗИ трансвагинальное органов малого таза	1 931

Лучевая диагностика		
1	*Цифровая маммография (для лиц старше 40 лет)	4 715
2	Низкодозная компьютерная томография органов грудной клетки на КТ-128 срезной.	7 645
Консультация узких специалистов		
1	Консультации маммолога/онкомаммолога	6 217
2	Консультации гинеколога/онко-гинеколога	6 217
<b>Итого</b>		<b>89 692</b>



# CHECK-UP GOLD ЖЕНСКИЙ



Профессионализм и комфорт -  
с заботой о вашем здоровье!

**Чек-ап программа помогает выявить заболевание на ранних стадиях, что позволяет начать лечение вовремя и предотвратить развитие серьезных осложнений. Регулярные обследования помогут не только предупредить различные заболевания, но и понять, на какие аспекты своего здоровья нужно обратить особое внимание.**

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЧЕК-АП ПРОГРАММЫ:**

1. Выбор подходящей программы: При выборе чек-ап программы учитывайте свой возраст, пол, наличие хронических заболеваний и наследственных факторов.
2. Подготовка к обследованию: Перед прохождением чек-ап следуйте рекомендациям врача о предварительной подготовке. Некоторые исследования необходимо проводить натощак или при определенном режиме питания.
3. Соблюдение рекомендаций после обследования: После прохождения чек-ап важно следовать рекомендациям врача по дальнейшему лечению или контролю состояния здоровья.
4. Регулярность прохождения чек-ап: Рекомендуется проходить чек-ап программу ежегодно или согласно рекомендациям врача, чтобы контролировать свое здоровье.

**Описание чек-ап программы:** Чек-ап программа представляет собой комплексное медицинское обследование, направленное на выявление возможных заболеваний и оценку общего состояния здоровья пациента. Программа включает в себя различные виды обследований, такие как анализы крови, МРТ, КТ, УЗИ, ЭКГ, консультации специалистов и другие процедуры, необходимые для полной оценки состояния здоровья.

**Заботливая команда высококвалифицированных специалистов гарантирует профессиональное и внимательное отношение к каждому пациенту, обеспечивая комфорт и уверенность в качестве медицинского обслуживания.**



Вид исследования		Стоимость услуги
<b>Консультация специалистов</b>		
1	Консультация менеджера	-
2	Сопровождение координатора check-up	-
3	Консультация врача координатора (заключение/рекомендации)	6 217
<b>Лабораторные исследования</b>		
1	Общий анализ крови 18 параметров (развернутый: гем. анализатор+подсчет лейкоцитарной формулы; СОЭ) + забор	4 177
2	Общий анализ мочи	3 031
3	Микрореакция	1 214
4	Коагулограмма (общий анализ) - МНО,АЧТВ, фибриноген	2 223
5	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе.	1 354
6	Определение общего белка на анализаторе	877
7	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе	615
8	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	615
9	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе.	3 319
10	Определение амилазы общей в сыворотке крови на анализаторе.	1 668
11	Определение глюкозы на анализаторе.	1 589
12	Определение креатинина на анализаторе.	1 940
13	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	1 598
14	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе.	1 646
15	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе	1 610
16	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	1 989
17	Определение С реактивного белка (качественное)	1 980
18	Ревматоидный фактор (качественный)	2 420
19	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе.	1 620
20	Определение липопротеидов низкой плотности на анализаторе.	1 740
21	Гепатит В HBS-антиген	1 883
22	Гепатит С	1 628
23	ВИЧ	1 223
24	Определение гликозилированного гемоглобина крови на анализаторе	3 320
25	Определение тиреотропного гормонов (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции..	2 866
26	Определение антител к тиреопероксидазе (анти ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции.	3 191
27	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции.	3 865
28	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции..	3 865

29	Прогестерон	3 575
30	ФСГ	3 560
31	Лютеинизирующий гормон	3 580
32	Тестостерон	4 760
33	Эстрадиол	3 530
34	Определение онкомаркера СА-125	3 520
35	СА 15-3	3 520
36	РЭА/КЭА(СЕА) (кишечник)	3 520
37	Лейкопенический тест (омнискан, mi-scan, гадовист)	1 420
38	Взятие отделяемого шейки матки и цервикального канала на степень чистоты	2 058
39	Определение степени чистоты гинекологического мазка	4 054
40	Цитологическое исследование. ПАП тест методом жидкостной цитологии	7 483
41	Цитологическое исследование на наличие helicobacter pylori.	2 037
<b>Функциональная диагностика</b>		
1	Электрокардиограмма в 12 отведениях с расшифровкой	963
<b>Ультразвуковая диагностика на аппарате экспертного класса</b>		
1	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 904
2	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (3 зоны: подмышечные л/у, подключичные л/у, надключичные л/у )	4 824
3	УЗИ щитовидной железы	1 904
4	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (3 зоны: шейные л/у, подязычные л/у, подчелюстные л/у)	4 824
5	УЗИ почек	1 608
6	УЗИ надпочечников	1 608
7	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	4 864
<b>Эндоскопическая диагностика</b>		
1	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	10 889
2	Эндоскопическая щипковая биопсия желудка (для определения helicobacter pylori)	2 077
3	Колоноскопия	12 513
4	*внутривенный наркоз (при необходимости)	10 759
<b>Лучевая диагностика</b>		
1	*Цифровая маммография (для лиц старше 40 лет)	4 715
2	Низкодозная компьютерная томография органов грудной клетки на КТ-128 срезной.	7 645
3	Магнитно-резонансная томография головного мозга	13 489
4	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с контрастированием	62 178

Консультация узких специалистов

1	Консультации маммолога/онкомаммолога	6 217
2	Консультации гинеколога/онко-гинеколога	6 217
3	* Консультация терапевта (допуск на седацию)	6 217
4	* Консультация анестезиолога (перед седацией)	6 217
<b>Итого</b>		<b>283 532</b>



# CHECK-UP PLATINUM

## женский



Профессионализм и комфорт -  
с заботой о вашем здоровье!

**Чек-ап программа помогает выявить заболевание на ранних стадиях, что позволяет начать лечение вовремя и предотвратить развитие серьезных осложнений. Регулярные обследования помогут не только предупредить различные заболевания, но и понять, на какие аспекты своего здоровья нужно обратить особое внимание.**

### РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЧЕК-АП ПРОГРАММЫ:

1. Выбор подходящей программы: При выборе чек-ап программы учитывайте свой возраст, пол, наличие хронических заболеваний и наследственных факторов.
2. Подготовка к обследованию: Перед прохождением чек-ап следуйте рекомендациям врача о предварительной подготовке. Некоторые исследования необходимо проводить натощак или при определенном режиме питания.
3. Соблюдение рекомендаций после обследования: После прохождения чек-ап важно следовать рекомендациям врача по дальнейшему лечению или контролю состояния здоровья.
4. Регулярность прохождения чек-ап: Рекомендуется проходить чек-ап программу ежегодно или согласно рекомендациям врача, чтобы контролировать свое здоровье.

**Описание чек-ап программы:** Чек-ап программа представляет собой комплексное медицинское обследование, направленное на выявление возможных заболеваний и оценку общего состояния здоровья пациента. Программа включает в себя различные виды обследований, такие как анализы крови, МРТ, КТ, УЗИ, ЭКГ, консультации специалистов и другие процедуры, необходимые для полной оценки состояния здоровья.

Заботливая команда высококвалифицированных специалистов гарантирует профессиональное и внимательное отношение к каждому пациенту, обеспечивая комфорт и уверенность в качестве медицинского обслуживания.



Вид исследования		Стоимость услуги
Консультация специалистов		
1	Консультация менеджера	—
2	Сопровождение координатора check-up	—
3	Консультация врача координатора (заключение/рекомендации)	6 217
Лабораторные исследования		
1	Общий анализ крови 18 параметров (развернутый: гем. анализатор+подсчет лейкоцитарной формулы; СОЭ) + забор	4 177
2	Общий анализ мочи	3 031
3	Микрореакция	1 214
4	Коагулограмма (общий анализ) - МНО, АЧТВ, фибриноген	2 223
5	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе.	1 354
6	Определение общего белка на анализаторе	877
7	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе	615
8	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	615
9	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе.	3 319
10	Определение амилазы общей в сыворотке крови на анализаторе.	1 668
11	Определение глюкозы на анализаторе.	1 589
12	Определение креатинина на анализаторе.	1 940
13	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	1 598
14	Определение щелочной фосфатазы в сыворотки крови на анализаторе.	1 595
15	Определение гамма глутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови	2 782
16	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе.	1 691
17	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе.	1 646
18	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе	1 610
19	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	1 989
20	Определение С реактивного белка (качественное)	1 980
21	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО-качественное)	2 660
22	Ревматоидный фактор (качественный)	2 420
23	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе.	1 620
24	Определение липопротеидов низкой плотности на анализаторе.	1 740
25	ВИЧ	1 223
26	Гепатит В HBS-антиген	1 883
27	Гепатит С	1 628

28	Определение гликозилированного гемоглобина крови на анализаторе	3 320
29	Определение тиреотропного гормонов (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции.	2 866
30	Определение антител к тиреопероксидазе (анти ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции.	3 191
31	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции.	3 865
32	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции.	3 865
33	Прогестерон	3 575
34	ФСГ	3 560
35	Лютеинизирующий гормон	3 580
36	Тестостерон	4 760
37	Эстрадиол	3 530
38	АФП (А-ФП) – (печень)	3 520
39	Определение онкомаркера СА-125	3 520
40	СА-19-9 (поджелудочная железа)	3 520
41	СА 72-4 (углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	4 820
42	СА 15-3	3 520
43	РЭА/КЭА(СЕА) (кишечник)	3 520
44	СУFRA-21-1 (фрагмент цитокератина 19)	3 520
45	Уреаплазмоз IGG к ureaplasma urealytium ИФА	4 030
46	Микоплазмоз IGG к mycoplasma hominis ИФА	4 020
47	Хламидиоз IGG к chlamydia trachomatis ИФА	4 160
48	Хламидиоз IGA к chlamydia trachomatis ИФА	3 850
49	Лейкопенический тест (омнискан, mi-scan, гадовист)	1 420
50	Взятие отделяемого шейки матки и цервикального канала на степень чистоты	2 058
51	Определение степени чистоты гинекологического мазка	4 054
52	Цитологическое исследование. ПАП тест методом жидкостной цитологии	7 483
53	Цитологическое исследование на наличие helicobacter pylori.	2 037
<b>Функциональная диагностика</b>		
1	Электрокардиограмма в 12 отведениях с расшифровкой	963
<b>Ультразвуковая диагностика на аппарате экспертного класса</b>		
1	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 904
2	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (3 зоны: подмышечные л/у, подключичные л/у, надключичные л/у )	4 824
3	УЗИ щитовидной железы	1 904
4	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (3 зоны: шейные л/у, подъязычные л/у, подчелюстные л/у)	4 824

5	УЗИ почек	1 608
6	УЗИ надпочечников	1 608
7	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	4 864
Эндоскопическая диагностика		
1	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	10 889
2	Эндоскопическая щипковая биопсия желудка (для определения helicobacter pylori)	2 077
3	Колоноскопия	12 513
4	*внутривенный наркоз (при необходимости)	10 759
Лучевая диагностика		
1	*Цифровая маммография (для лиц старше 40 лет)	4 715
2	Низкодозная компьютерная томография органов грудной клетки на КТ-128 срезной.	7 645
3	Магнитно-резонансная томография головного мозга	13 489
4	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с контрастированием	62 178
5	Магнитно-резонансная томография всего тела + детализация одной анатомической области	70 653
Консультация узких специалистов		
1	Консультации маммолога/онкомаммолога	6 217
2	Консультации гинеколога/онко-гинеколога	6 217
3	* Консультация терапевта (допуск на седацию)	6 217
4	* Консультация анестезиолога (перед седацией)	6 217
<b>Итого</b>		<b>394 353</b>