

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)	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 HBS-антиген	1 883
16	Гепатит С	1 628
17	вич	1 223
18	Определение общего ПСА ( простат специфической антиген) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	6 219
	Функциональная диагностика	
1	Электрокардиограмма в 12 отведениях с расшифровкой	963
	Ультразвуковая диагностика на аппарате экспертного класса	
1	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	1 608
2	УЗИ предстательной железы	1 608
Лучевая диагностика		
1	Низкодозная компьютерная томография органов грудной клетки на КТ-128 срезной	7 645

Консультация узких специалистов		
1	Консультации уролога/онкоуролога	6 217
Итого		61 077



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 мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе.	1 646
15	Определение общего ПСА ( простат специфической антиген) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	6 219
16	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе	1 610
17	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	1 989
18	Определение С реактивного белка (качественное)	1 980
19	Ревматоидный фактор (качественный)	2 420
20	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе.	1 620
21	Определение липопротеидов низкой плотности на анализаторе.	1 740
22	Гепатит В HBS-антиген	1 883
23	Гепатит С	1 628
24	вич	1 223
25	Определение гликозилированного гемоглобина крови на анализаторе	3 320
26	Определение тиреотропного гормонов (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 866
27	Определение антител к тиреопероксидазе (анти ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции.	3 191
28	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции.	3 865

29	Определение свободного трийодтиронина (ТЗ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции.	3 865	
30	Тестостерон	3 575	
31	Лейкопенический тест (омнискан, mi-scan, гадовист)	1 420	
32	Цитологическое исследование на наличие helicobacter pylori.	2 037	
	Функциональная диагностика		
1	Электрокардиограмма в 12 отведениях с расшифровкой	963	
	Ультразвуковая диагностика на аппарате экспертного класса		
1	УЗИ щитовидной железы	1 904	
2	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (3 зоны: шейные л/у, подъязычные л/у, подчелюстные л/у)	4 824	
3	УЗИ почек	1 608	
4	УЗИ надпочечников	1 608	
5	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	Низкодозная компьютерная томография органов грудной клетки на КТ-128 срезной.	7 645	
2	Магнитно-резонансная томография головного мозга	13 489	
3	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с контрастированием	62 178	
	Консультация узких специалистов		
1	Консультации уролога	6 217	
2	* Консультация терапевта (допуск на седацию)	6 217	
3	* Консультация анестезиолога (перед седацией)	6 217	
Ито	го	232 506	



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



	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 гаммаглютамилтранспептидазы (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 и иммунохемилюминесценции.	3 865	
33	Тестостерон	3 575	
34	Определение свободного ПСА ( простат специфической антиген) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	6 219	
35	Определение общего ПСА ( простат специфической антиген) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	6 219	
36	АФП (А-ФП) - (печень)	3 520	
37	СА-19-9 (поджелудочная железа)	3 520	
38	CA 72-4 (углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	4 820	
39	РЭА/КЭА(СЕА) (кишечник)	3 520	
40	СҮFRA-21-1 (фрагмент цитокератина 19)	3 520	
41	Уреаплазмоз IGG к ureaplasma urealytum ИФА	4 030	
42	Микоплазмоз IGG к mycoplasma hominis ИФА	4 020	
43	Хламидиоз IGG к chlamydia trachomatis ИФА	4 160	
44	Хламидиоз IGA к chlamydia trachomatis ИФА	3 850	
45	Лейкопенический тест (омнискан, mi-scan, гадовист)	1 420	
46	Цитологическое исследование на наличие helicobacter pylori.	2 037	
	Функциональная диагностика		
1	Электрокардиограмма в 12 отведениях с расшифровкой	963	
	Ультразвуковая диагностика на аппарате экспертного класса		
1	УЗИ щитовидной железы	1 904	
2	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (3 зоны: шейные л/у, подъязычные л/у, подчелюстные л/у)	4 824	
3	УЗИ почек	1 608	
4	УЗИ надпочечников	1 608	
5	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	Низкодозная компьютерная томография органов грудной клетки на КТ-128 срезной.	7 645
2	Магнитно-резонансная томография головного мозга	13 489
3	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с контрастированием	62 178
4	Магнитно-резонансная томография всего тела + детализация одной анатомической области	70 653
Консультация узких специалистов		
1	Консультации уролога	6 217
2	* Консультация терапевта (допуск на седацию)	6 217
3	* Консультация анестезиолога (перед седацией)	6 217
Ито	oro	353 066