

## ЧЕК-АП БАЗОВЫЙ CHECK-UP BASIC

СОСТАВ ПРОГРАММЫ	
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА</b>	
1.	Прием врача-терапевта первичный амбулаторный лечебно-диагностический
2.	Заключительный прием врача-терапевта
<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
3.	Диагностика полная на аппарате MS PRO
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ</b>	
4.	Общий (клинический) анализ крови развернутый + СОЭ
5.	Общий белок
6.	Альбумин
7.	Креатинин
8.	Мочевина
9.	Мочевая кислота
10.	Общий билирубин
11.	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)
12.	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)
13.	Щелочная фосфатаза
14.	Глюкоза
15.	Гликированный гемоглобин
16.	Гомоцистеин
17.	Триглицериды
18.	Холестерин
19.	Холестерин ЛПВП
20.	Холестерин ЛПНП
21.	Железо сыворотки
22.	Ферритин
23.	Витамин Д (25-ОН)
24.	С-реактивный белок (высокочувствительный)
25.	Д-димер
26.	Ионизированный кальций
27.	Тиреотропный гормон (ТТГ)
28.	Свободный тироксин (Т4 свободный)
29.	Свободный трийодтиронин (Т3 свободный)
30.	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)
31.	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)
32.	Общий иммуноглобулин Е
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЧИ</b>	
33.	Общий (клинический) анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)
<b>СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ, РУБ.</b>	
<b>15 720</b>	

## ЧЕК-АП ДЕТСКИЙ CHECK-UP FOR CHILDREN

№	СОСТАВ ПРОГРАММЫ
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА</b>	
1.	Прием врача-педиатра первичный амбулаторный лечебно-диагностический
2.	Заключительный прием врача-педиатра
<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
3.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
4.	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочевого пузыря)
5.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы
6.	ЭКГ регистрация с интерпретацией данных
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ</b>	
7.	Общий (клинический) анализ крови развернутый + СОЭ
8.	Общий белок
9.	Альбумин
10.	Креатинин
11.	Мочевина
12.	Мочевая кислота
13.	Общий билирубин
14.	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)
15.	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)
16.	Щелочная фосфатаза
17.	Глюкоза
18.	Холестерин
19.	Железо сыворотки
20.	Ферритин
21.	Витамин Д (25-ОН)
22.	Кальций общий
23.	Тиреотропный гормон (ТТГ)
24.	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-0)
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЧИ</b>	
25.	Общий (клинический) анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЛА</b>	
26.	Копрологическое исследование (общий анализ кала (копрограмма))
27.	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (КАТО)
28.	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> ) (на энтеробиоз)
<b>СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ, РУБ.</b>	
<b>15 430</b>	

## ЧЕК-UP ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ CHECK-UP WOMEN'S HEALTH

№	СОСТАВ ПРОГРАММЫ
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА</b>	
1.	Прием врача-гинеколога первичный амбулаторный лечебно-диагностический
2.	Прием врача-гинеколога повторный
<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
3.	Ультразвуковое исследование органов малого таза
4.	Ультразвуковое исследование молочных желез
5.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы
6.	Видеокольпоскопия
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ</b>	
7.	Общий (клинический) анализ крови развернутый + СОЭ
8.	Общий белок
9.	Общий билирубин
10.	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)
11.	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)
12.	Гликированный гемоглобин
13.	Гомоцистеин
14.	Триглицериды
15.	Холестерин
16.	Железо сыворотки
17.	Ферритин
18.	Витамин В9 (фолиевая кислота)
19.	Витамин В12 (цианокобаламин)
20.	Витамин Д (25-ОН)
21.	Ионизированный кальций
22.	Тиреотропный гормон (ТТГ)
23.	Свободный тироксин (Т4 свободный)
24.	Коагулограмма (АЧТВ, МНО, протромбин, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЧИ</b>	
25.	Общий (клинический) анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА</b>	
26.	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии
27.	Комплексное исследование биоценоза влагалища, ПЦР: фемофлор-патология, (определение патологической биоты влагалища относительно нормофлоры)
<b>СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ, РУБ.</b>	
<b>21 400</b>	

## ЧЕК-UP КОМПЛЕКСНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ CHECK-UP COMPREHENSIVE ADVANCED

№	СОСТАВ ПРОГРАММЫ
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА</b>	
1.	Прием врача-терапевта первичный амбулаторный лечебно-диагностический
2.	Заключительный прием врача-терапевта
<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
3.	Диагностика полная на аппарате MS PRO
4.	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки, надпочечника, селезенка, щитовидная железа, молочные железы (Ж), органы малого таза - трансабдоминальным датчиком)
5.	Спирометрия определение функции внешнего дыхания(ФВД)
6.	ЭКГ регистрация с интерпретацией данных
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ</b>	
7.	Общий (клинический) анализ крови развернутый + СОЭ
8.	Общий белок
9.	Альбумин
10.	Креатинин
11.	Мочевина
12.	Мочевая кислота
13.	Общий билирубин
14.	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)
15.	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)
16.	Коэффициент де Ритиса (АсАТ/АлАТ)
17.	Гамма-глутамилтрансфераза (Гамма-ГТ)
18.	Креатинкиназа (Креатинкиназа)
19.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ общая)
20.	Щелочная фосфатаза
21.	Гликированный гемоглобин
22.	НОМА-IR (включая глюкозу и инсулин)
23.	Гомоцистеин
24.	Триглицериды
25.	Холестерин
26.	Холестерин ЛПВП
27.	Холестерин ЛПНП
28.	Холестерин ЛПОНП
29.	Индекс атерогенности
30.	Железо сыворотки
31.	Трансферрин
32.	Ферритин
33.	Витамин В9 (фолиевая кислота)
34.	Витамин В12 (цианокобаламин)
35.	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)

36.	Витамин Д (25-ОН)
37.	С-реактивный белок (высококчувствительный)
38.	Д-димер
39.	Ионизированный кальций
40.	Калий
41.	Натрий
42.	Фосфор
43.	Общий Магний
44.	Хлориды
45.	Цинк
46.	Медь
47.	Тиреотропный гормон (ТТГ)
48.	Свободный тироксин (Т4 свободный)
49.	Свободный трийодтиронин (Т3 свободный)
50.	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)
51.	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)
52.	Общий тестостерон
53.	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-SO <sub>4</sub> )
54.	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
55.	Прогестерон (ПРГ)
56.	Паратиреоидный гормон (интактный паратгормон, ПТГ)
57.	Общий иммуноглобулин Е
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЧИ</b>	
58.	Общий (клинический) анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЛА</b>	
59.	Копрологическое исследование (общий анализ кала (копрограмма))
<b>СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ, РУБ.</b>	
<b>33 220</b>	

## CHECK-UP ПИТАНИЕ И ФИТНЕС CHECK-UP NUTRITION AND FITNESS

№	СОСТАВ ПРОГРАММЫ
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА</b>	
1.	Прием врача-эндокринолога/диетолога первичный амбулаторный лечебно-диагностический
2.	Прием врача-эндокринолога/диетолога повторный
<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
3.	Биоимпедансный анализ состава тела
4.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
5.	Диагностика постуральных нарушений на Posturomed Microswing 6
6.	ЭКГ регистрация с интерпретацией данных
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ</b>	
7.	Общий (клинический) анализ крови развернутый + СОЭ
8.	Общий белок
9.	Альбумин
10.	Креатинин
11.	Мочевина
12.	Мочевая кислота
13.	Общий билирубин
14.	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)
15.	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)
16.	Коэффициент де Ритиса (АсАТ/АлАТ)
17.	Гамма-глутамилтрансфераза (Гамма-ГТ)
18.	Креатинкиназа (Креатинкиназа)
19.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ общая)
20.	Щелочная фосфатаза
21.	Гликированный гемоглобин
22.	НОМА-IR (включая глюкозу и инсулин)
23.	Гомоцистеин
24.	Триглицериды
25.	Холестерин
26.	Холестерин ЛПВП
27.	Холестерин ЛПНП
28.	Железо сыворотки
29.	Трансферрин
30.	Ферритин
31.	Витамин Д (25-ОН)
32.	Тиреотропный гормон (ТТГ)
33.	Свободный тироксин (Т4 свободный)
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЧИ</b>	
34.	Общий (клинический) анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)
<b>СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ, РУБ.</b>	
<b>18 200</b>	

## CHECK-UP ПОДГОТОВКА К СОРЕВНОВАНИЯМ CHECK-UP PREPARATION FOR COMPETITIONS

№	СОСТАВ ПРОГРАММЫ
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА</b>	
1.	Прием врача-терапевта первичный амбулаторный лечебно-диагностический
<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
2.	ЭКГ (электрокардиография)
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ</b>	
3.	Общий (клинический) анализ крови развернутый + СОЭ
<b>АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЧИ</b>	
4.	Общий (клинический) анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)
<b>СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ, РУБ.</b>	
	<b>3 350</b>