

Приложение 2
к приказу генерального директора
АО «Пансионат Кристалл»
_____ Анкудинов Б.Э.
от «__» _____ 202_ г. № _____

ЧЕК-UP «Комплексный»

№	Состав программы	Кол-во процедур
Консультации специалиста		
1.	Консультация врача-специалиста первичная	1
2.	Консультация врача-специалиста повторная	1
Инструментальная диагностика		
3.	Диагностика функционального состояния организма на аппарате MS PRO	1
4.	Ультразвуковое исследование внутренних органов комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки, надпочечники, селезенка, щитовидная железа, молочные железы (Ж), органы малого таза - трансабдоминальным датчиком)	1
5.	Спирометрия, определение функции внешнего дыхания(ФВД)	1
6.	ЭКГ регистрация с интерпретацией данных	1
Лабораторная диагностика		
ОАК с СОЭ и лейкоформулой		
7.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) без СОЭ)	1
Биохимическое обследование		
8.	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1
9.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	1
10.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АсАТ)	1
11.	Исследование уровня общего билирубина в крови	1
12.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1
13.	Исследование уровня мочевины в крови	1
14.	Исследование уровня общего белка в крови	1

№	Состав программы	Кол-во процедур
15.	Исследование уровня альбумина в крови	1
16.	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (высокочувствительный)	1
17.	Исследование уровня креатинина в крови	1
18.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1
19.	Определение активности амилазы в крови	1
20.	Исследование уровня ферритина в крови	1
21.	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1
22.	Определение активности креатинкиназы в крови (Креатинкиназа)	1
23.	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ общая)	1
Диагностика атеросклероза		
24.	Исследование уровня триглицеридов в крови	1
25.	Исследование уровня холестерина в крови	1
26.	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1
27.	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1
28.	Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин (а))	1
29.	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	1
Аллергодиагностика		
30.	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1
Показатели свертываемости		
31.	Определение концентрации Д-димера в крови	1
Диагностика поджелудочной железы		
32.	Исследование уровня глюкозы в крови	1
33.	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1
34.	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1
35.	Индекс Саго	1
Диагностика щитовидной железы		
36.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1
37.	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3 общий) в крови	1
38.	Исследование уровня свободного тироксина (Т4 свободный) сыворотки крови	1
39.	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АТ-ТГ)	1
40.	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	1
Гормональные исследования		
41.	Исследование уровня прогестерона (ПРГ) в крови	1
42.	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДЭА-SO4) в крови	1
43.	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1
44.	Исследование уровня паратиреоидного гормона (интактный паратгормон, ПТГ) в крови	1

№	Состав программы	Кол-во процедур
Витамины		
45.	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1
46.	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1
47.	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1
48.	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1
Микро- и макроэлементы		
49.	Исследование уровня общего кальция в крови	1
50.	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1
51.	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1
52.	Исследование уровня цинка в крови	1
53.	Исследование уровня железа сыворотки крови	1
54.	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови	1
Анализ показателей мочи		
55.	Общий (клинический) анализ мочи (12 параметров с микроскопией осадка)	1
Анализ показателей кала		
56.	Копрологическое исследование (общий анализ кала (копрограмма))	1
Забор биоматериала		
57.	Взятие крови из периферической вены	1
Стоимость программы — 43 019 рублей		