

Приложение 1
к приказу генерального директора
АО «Пансионат Кристалл»
_____ Анкудинов Б.Э.
от «__» _____ 202_ г. № _____

ЧЕК-УП «Базовый»

№	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
Лабораторная диагностика		
ОАК с СОЭ и лейкоформулой		
4.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) без СОЭ)	1
Биохимическое обследование		
5.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	1
6.	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ)	1
7.	Исследование уровня общего билирубина в крови	1
8.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1
9.	Исследование уровня мочевины в крови	1
10.	Исследование уровня общего белка в крови	1
11.	Исследование уровня альбумина в крови	1
12.	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (высокочувствительный)	1
13.	Исследование уровня креатинина в крови	1
14.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1
15.	Исследование уровня ферритина в крови	1

№	Состав программы	Кол-во процедур
Диагностика атеросклероза		
16.	Исследование уровня триглицеридов в крови	1
17.	Исследование уровня холестерина в крови	1
18.	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1
19.	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1
Аллергодиагностика		
20.	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1
Свертываемость		
21.	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (протромбин + МНО + протромбиновое время)	1
22.	Определение концентрации Д-димера в крови	1
Диагностика поджелудочной железы		
23.	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1
Диагностика щитовидной железы		
24.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1
25.	Исследование уровня свободного тироксина (Т4 свободный) сыворотки крови	1
Витамины		
26.	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1
Микро- и макроэлементы		
27.	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1
28.	Исследование уровня железа сыворотки крови	1
Анализ показателей мочи		
29.	Общий (клинический) анализ мочи (12 параметров с микроскопией осадка)	1
Забор биоматериала		
30.	Взятие крови из периферической вены	1
Стоимость программы — 18 450 рублей		