



Вилла  
Арнест

Россия, 357722, Ставропольский край,  
г. Кисловодск, ул. Прудная, 107-а  
8(87937) 3-17-22, 8(87937) 3-04-82  
sale@villa-arnest.ru  
www.villa-arnest.ru

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор-главный врач  
ООО "Санаторий «Вилла Арнест»

В.В. Моисеев

"14" сентября 2022 г.



## МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ CHECK-UP

Программы действуют с 19.09.2022 года

№ пп	Наименование программы Check-up	Цена, руб. за программу
1	Комплекс «Базовый»	11 300
2	Комплекс «Женское здоровье» (базовый)	24 300
3	Комплекс «Мужское здоровье» (базовый)	17 100
4	Комплекс «Лишний вес»	21 000
5	Комплекс «Кардиологический»	11 650

## Комплекс «Check-up «Базовый»»

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Номенклатура медицинских услуг –Приказ МЗиСР РФ №804н от 13.10.17 с изм от 07.07.19г)В редакции Приказа Минздрава России от 5 марта 2020 года N 148н (в т.ч. с изменениями вст. в силу 18.04.2020 редакция актуальная на 2022 г.)	Код услуги
<b>1</b>	<b>Консультация специалистов</b>		
1.1.	Приём врача-терапевта первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	B01.047.001
<b>2</b>	<b>Услуги процедурного кабинета</b>		
2.1	Забор крови из периферической вены на анализ	Взятие крови из периферической вены (на анализ)	A11.12.009
<b>3</b>	<b>Лабораторные исследования</b>		
3.1.	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ, СОЭ)	Общий (клинический) анализ крови развернутый	B03.016.003
	<b>Биохимические исследования</b>		
3.2.	Креатинин	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020
3.3.	Мочевина	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017
3.4.	Мочевая кислота	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018
3.5.	Билирубин общий	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021
3.6.	Глюкоза	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023
3.7.	Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083
3.8.	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042
3.9.	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	A09.05.041
3.10.	ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	Исследование уровня триглицеридов в крови; Исследование уровня холестерина в крови; Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови; Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	A09.05.025 A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028
3.11.	Железо сывороточное	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007
3.12.	Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови	A09.05.235
3.13.	Магний	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127
<b>4.</b>	<b>Общий анализ мочи</b>	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006
<b>5.</b>	<b>Инструментальная диагностика</b>		
5.1.	Электрокардиография (ЭКГ)	Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	A05.10.004 A05.10.006
5.2.	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	Ультразвуковые исследования органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001
5.3.	УЗИ щитовидной железы	Ультразвуковые исследования щитовидной железы и паращитовидных желез	A04.22.001
5.4.	Оценка состава тела организма, с расшифровкой - первичная консультация	Биоимпедансная спектроскопия	A02.01.001.001



# Комплекс «Check-up «Женское здоровье»»

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Номенклатура медицинских услуг –Приказ МЗиСР РФ №804н от 13.10.17 с изм от 07.07.19г)В редакции Приказа Минздрава России от 5 марта 2020 года N 148н (в т.ч. с изменениями вст. в силу 18.04.2020 редакция актуальная на 2022 г.)	Код услуги
<b>1</b>	<b>Консультация специалистов</b>		
1.1.	Приём врача-терапевта первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	B01.047.001
1.2.	Приём врача-акушера-гинеколога первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	B01.001.001
<b>2</b>	<b>Услуги процедурного кабинета</b>		
2.1.	Забор крови из периферической вены на анализ	Взятие крови из периферической вены (на анализ)	A11.12.009
<b>3</b>	<b>Лабораторные исследования</b>		
3.1.	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ, СОЭ)	Общий (клинический) анализ крови развернутый	B03.016.003
	<b>Биохимические исследования</b>		
3.2.	Креатинин	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020
3.3.	Мочевина	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017
3.4.	Мочевая кислота	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018
3.5.	Билирубин общий	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021
3.6.	Глюкоза	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023
3.7.	Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083
3.8.	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042
3.9.	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	A09.05.041
3.10.	Фосфатаза щелочная	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046
3.11.	ГГТ (ГГТФ, Гамма-глутамилтрансфераза)	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044
3.12.	ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	Исследование уровня триглицеридов в крови; Исследование уровня холестерина в крови; Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови; Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	A09.05.025 A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028
3.13.	Железо сывороточное	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007
3.14.	Ферритин	Исследование уровня ферритина в крови	A09.05.076
3.15.	Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	A09.05.235
3.16.	Магний	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127
3.17.	Тироксин свободный (свТ4)	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	A09.05.063
3.18.	Трийодтиронин свободный (свТ3)	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	A09.05.061
3.19.	<b>ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ:</b> Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Пролактин, Эстрадиол, тиреотропный гормон(ТТГ), антитела к тиреопероксидазе( АТПО), Цитологическое исследование, ВПЧ 16, 18	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови; Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови; Исследование уровня пролактина в крови; Исследование уровня общего эстрадиола в крови; Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови; Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови; Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки; Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	A09.05.131 A09.05.132 A09.05.087 A09.05.154 A09.05.065 A12.06.045 A08.20.017 A26.20.012
3.20.	<b>ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ:</b> РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови; Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови; Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови; Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	A09.05.195 A09.05.201 A09.05.202 A09.05.231
<b>4.</b>	<b>Общий анализ мочи</b>	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006
<b>5.</b>	<b>Инструментальная диагностика</b>		
5.1.	Электрокардиография (снятие, расшифровка);	Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	A05.10.004 A05.10.006
5.2.	Комплексное ультразвуковое исследование (УЗИ) органов брюшной полости	Ультразвуковые исследования органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001
5.3.	УЗИ щитовидной железы.	Ультразвуковые исследования щитовидной железы и паращитовидных желез	A04.22.001
5.4.	УЗИ молочных желез и региональных лимфатических узлов	Ультразвуковые исследования молочных желез	A04.20.002
5.5.	УЗИ органов малого таза (трансвагинально) или трансабдоминально	Ультразвуковые исследования матки и придатков трансвагинальное (ТВУЗИ) Ультразвуковые исследования матки и придатков трансабдоминальное (ТАУЗИ)	A04.20.001.001 A04.20.001
5.6.	Оценка состава тела организма, с расшифровкой - первичная консультация	Биоимпедансная спектроскопия	A02.01.001.001

## Комплекс «Check-up «Мужское здоровье»»

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Номенклатура медицинских услуг –Приказ МЗиСР РФ №804н от 13.10.17 с изм от 07.07.19г)В редакции Приказа Минздрава России от 5 марта 2020 года N 148н (в т.ч. с изменениями вст. в силу 18.04.2020 редакция актуальная на 2022 г.)	Код услуги
<b>1</b>	<b>Консультация специалистов</b>		
1.1.	Приём врача-терапевта первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	B01.047.001
1.2.	Приём врача-уролога первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	B01.053.001
	Услуги процедурного кабинета		
<b>2</b>	<b>Забор крови из периферической вены на анализ</b>	Взятие крови из периферической вены (на анализ)	A11.12.009
<b>3</b>	<b>Лабораторные исследования</b>		
3.1.	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ, СОЭ)	Общий (клинический) анализ крови развернутый	B03.016.003
	Биохимические исследования		
3.2.	Креатинин	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020
3.3.	Мочевина	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017
3.4.	Мочевая кислота	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018
3.5.	Билирубин общий	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021
3.6.	Глюкоза	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023
3.7.	Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083
3.8.	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042
3.9.	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	A09.05.041
3.10.	Фосфатаза щелочная	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046
3.11.	ГГТ (ГГТФ, Гамма-глутамилтрансфераза)	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044
3.12.	ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	Исследование уровня триглицеридов в крови; Исследование уровня холестерина в крови; Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови; Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	A09.05.025 A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028
3.13.	Железо сывороточное	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007
3.14.	Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	A09.05.235
3.15.	Магний	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127
3.16.	ПСА общий + ПСА свободный	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови; Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	A09.05.130 A09.05.130.001
3.17.	Тестостерон общий (Тест)	Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09.05.078
3.18.	<b>МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ:</b> РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови; Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови; Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови; Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	A09.05.195 A09.05.201 A09.05.202 A09.05.231
<b>4</b>	<b>Общий анализ мочи</b>	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006
<b>5</b>	<b>Инструментальная диагностика</b>		
5.1.	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	Ультразвуковые исследования органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001
5.2.	Комплексное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально, ТРУЗИ)	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	A04.21.001.001 A04.28.002.003
5.3.	Оценка состава тела организма, с расшифровкой - первичная консультация	Биоимпедансная спектроскопия	A02.01.001.001

## Комплекс «Check-up «Лишний вес»»

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Номенклатура медицинских услуг –Приказ МЗисР РФ №804н от 13.10.17 с изм от 07.07.19г)В редакции Приказа Минздрава России от 5 марта 2020 года N 148н (в т.ч. с изменениями вст. в силу 18.04.2020 редакция актуальная на 2022 г.)	Код услуги
<b>1</b>	<b>Консультация специалистов</b>		
1.1.	Приём врача-гастроэнтеролога первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичны	B01.004.001
	Услуги процедурного кабинета		
<b>2</b>	<b>Забор крови из периферической вены на анализ</b>	Взятие крови из периферической вены (на анализ)	A11.12.009
<b>3</b>	<b>Лабораторные исследования</b>		
3.1.	Анализ крови клинический с лейкоформулой в венозной крови (Лейкоциты, Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Эритроцитарные индексы, Тромбоциты, ЛФ, СОЭ)	Общий (клинический) анализ крови развернутый	B03.016.003
	<b>Биохимические исследования</b>		
3.2.	Креатинин	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020
3.3.	Мочевина	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017
3.4.	Мочевая кислота	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018
3.5.	Билирубин общий	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021
3.6.	Глюкоза	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023
3.7.	Гемоглобин гликозилированный (HbA1C)	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083
3.8.	Инсулин (ИРИ)	Исследование уровня инсулина плазмы крови	A09.05.056
3.9.	С-пептид	Исследование уровня С-пептида в крови	A09.05.205
3.10.	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042
3.11.	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	A09.05.041
3.12.	ЛИПИДОГРАММА: Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Индекс атерогенности	Исследование уровня холестерина в крови; Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови; Исследование уровня триглицеридов в крови; Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	A09.05.025 A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028
3.13.	Тестостерон общий (Тест)	Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09.05.078
3.14.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A09.05.065
3.15.	Кортизол	Исследование уровня общего кортизола в крови	A09.05.135
3.16.	Эстрадиол	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.154
3.17.	Пролактин	Исследование уровня пролактина в крови;	A09.05.087
3.18.	Лептин	Исследование уровня лептина в крови	A09.05.159
3.19.	Витамин В12	Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	A12.06.060
3.20.	Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	A09.05.235
3.21.	Тироксин свободный (свТ4)	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	A09.05.063
3.22.	Трийодтиронин свободный (свТ3)	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	A09.05.061
3.23.	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	A12.06.045
3.24.	ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - скрининг: ОАК с ЛФ, Лямблии сумм., Токсокары, Аскарида, Описторхия - Ig G, Ig E общий	Общий (клинический) анализ крови развернутый; Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови; Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови; Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides); Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови; Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	B03.016.003 A26.06.032 A26.06.080 A26.06.121 A26.06.062 A09.05.054.001
<b>4</b>	<b>Общий анализ мочи</b>	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006
<b>5</b>	<b>Инструментальная диагностика</b>		
5.1.	Электрокардиография (ЭКГ)	Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	A05.10.004 A05.10.006
5.2.	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	Ультразвуковые исследования органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001
5.3.	УЗИ щитовидной железы	Ультразвуковые исследования щитовидной железы и паращитовидных желез	A04.22.001
5.4.	Оценка состава тела организма, с расшифровкой - первичная консультация	Биоимпедансная спектроскопия	A02.01.001.001

## Комплекс «Check-up «Кардиологический»»

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Номенклатура медицинских услуг –Приказ МЗиСР РФ №804н от 13.10.17 с изм от 07.07.19г)В редакции Приказа Минздрава России от 5 марта 2020 года N 148н (в т.ч. с изменениями вст. в силу 18.04.2020 редакция актуальная на 2022 г.)	Код услуги
<b>1</b>	<b>Консультация специалистов</b>		
1.1.	Приём врача-кардиолога первичный	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	В01.015.002
<b>2</b>	<b>Услуги процедурного кабинета</b>		
	Забор крови из периферической вены на анализ	Взятие крови из периферической вены (на анализ)	A11.12.009
<b>3</b>	<b>Лабораторные исследования</b>		
	<b>Биохимические исследования</b>		
3.1.	Креатинин	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020
3.2.	Мочевина	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017
3.3.	Белок общий	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010
3.4.	Глюкоза	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023
3.5.	<b>СЕРДЦЕ и СОСУДЫ:</b> ОАК с ЛФ, ПТИ, Фибриноген, Холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, АЛТ, АСТ, ГГТП, Глик.гемоглобин (HbA1c), СРБ, Калий, Натрий, Хлор	Общий (клинический) анализ крови развернутый; Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме; Исследование уровня фибриногена в крови; Исследование уровня триглицеридов в крови; Исследование уровня холестерина в крови; Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови; Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности; Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови; Определение активности аланинаминотрансферазы в крови; Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови; Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови; Исследование уровня калия в крови; Исследование уровня натрия в крови; Исследование уровня хлоридов в крови; Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	В03.016.003 A12.05.027 A09.05.050 A09.05.025 A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.044 A09.05.083 A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034 A09.05.009
<b>4</b>	<b>Общий анализ мочи</b>	Общий (клинический) анализ мочи	В03.016.006
<b>5</b>	<b>Инструментальная диагностика</b>		
5.1.	Электрокардиография (ЭКГ)	Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	A05.10.004 A05.10.006
5.2.	Эхокардиография -УЗИ сердца;	Эхокардиография	A04.10.002
5.3.	УЗИ почек, надпочечников	Ультразвуковые исследования почек и надпочечников	A04.28.001
5.4.	Оценка состава тела организма, с расшифровкой - первичная консультация	Биоимпедансная спектроскопия	A02.01.001.001