

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ  
САНАТОРИЯ «ВИКТОРИЯ» - ПУШКИНСКОГО ФИЛИАЛА  
АО «ЦСТЭ» (ХОЛДИНГ) С 31.12.2022 г.**

<b>Р</b>	<b>Код услуги</b>	<b>Наименование процедуры/обследования</b>	<b>Цена в руб. (1 ед.)</b>
<b>1. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ</b>			
<b>1.1 КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ (ПРИЕМ, ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ)</b>			
V	01.047.001	Врач-терапевт первичный	700
V	01.047.001/1	Врач-терапевт для амбулаторных пациентов, первичный прием	850
V	01.047.002	Врач-терапевт, повторный прием	450
V	01.047.002/2	Врач-терапевт для амбулаторных пациентов, повторный прием	600
V	01.058.001	Врач-эндокринолог, первичный прием	800
V	01.058.001/1	Врач-эндокринолог для амбулаторных пациентов, первичный прием	1000
V	01.058.002	Врач-эндокринолог, повторный прием	600
V	01.058.002/2	Врач-эндокринолог для амбулаторных пациентов, повторный прием	700
V	01.015.001	Врач-кардиолог, первичный прием	800
V	01.015.001/1	Врач-кардиолог для амбулаторных пациентов, первичный прием	1000
V	01.015.002	Врач-кардиолог, повторный прием	600
V	01.015.002/2	Врач-кардиолог для амбулаторных пациентов, повторный прием	700
V	01.031.001	Врач-педиатр, первичный прием	800
V	01.031.001/1	Врач-педиатр для амбулаторных пациентов, первичный прием	1000
V	01.031.002	Врач-педиатр, повторный прием	600
V	01.031.002/2	Врач-педиатр для амбулаторных пациентов, повторный прием	700
V	01.029.001	Врач-офтальмолог первичный	800
V	01.029.001/1	Врач-офтальмолог для амбулаторных пациентов, первичный прием	1000
V	01.029.002	Врач-офтальмолог, повторный прием	600
V	01.029.002/2	Врач-офтальмолог для амбулаторных пациентов, повторный прием	700
V	01.023.001	Врач-невролог, первичный прием (взрослые)	1100
V	01.023.001	Врач-невролог, первичный прием (дети до 18 лет)	1500
V	01.023.001	Врач-невролог для амбулаторных пациентов, первичный прием (взрослые)	1300
V	01.023.002	Врач-невролог, повторный прием (взрослые)	900
V	01.023.002	Врач-невролог, повторный прием (дети до 18 лет)	1200
V	01.023.002	Врач-невролог для амбулаторных пациентов, повторный прием (взрослые)	1000
V	01.001.001	Врач-гинеколог, первичный прием	800
V	01.001.001/1	Врач-гинеколог для амбулаторных пациентов, первичный прием	1000
V	01.001.002	Врач-гинеколог, повторный прием	600
V	01.001.002/2	Врач-гинеколога для амбулаторных пациентов повторный	700
V	01.004.001	Врач-гастроэнтеролог, к.м.н., доцента, первичный прием	1300
V	01.004.001/1	Врач-гастроэнтеролог, к.м.н., доцента для амб.пациентов, первичный	1500
V	01.004.002	Врач-гастроэнтеролог, к.м.н., доцента повторный прием	1100
V	01.004.002/2	Врач-гастроэнтеролог, к.м.н., доцента для амб.пациентов повторный	1300
V	01.015.001/3	Врач-кардиолог, заслуженный врач РФ, к.м.н. , первичный прием	1300
V	01.015.001/4	Врача-кардиолог, заслужен.врач РФ, к.м.н. для амб. пациентов первичный	1500
V	01.015.002/3	Врача-кардиолог, заслуженный врач РФ, к.м.н. , повторный прием	1100
V	01.015.002/4	Врача-кардиолог, заслужен.врач РФ, к.м.н. для амб. пациентов повторный	1300
V	01.037.001	Врач-пульмонолог, первичный прием	800

<b>В</b>	<b>01.037.002</b>	Врач пульмонолог, повторный прием	600
<b>В</b>	<b>01.037.001</b>	Врач-пульмонолог для амбулаторных пациентов, первичный прием	1000
<b>В</b>	<b>01.037.002</b>	Врач-пульмонолог для амбулаторных пациентов, повторный прием	700
<b>В</b>	<b>01.053.001</b>	Врач-уролог, первичный прием	1000
<b>В</b>	<b>01.053.002</b>	Врач-уролог, повторный прием	800
<b>В</b>	<b>01.053.001</b>	Врач-уролог для амбулаторных пациентов, первичный прием	1400
<b>В</b>	<b>01.053.002</b>	Врач-уролог для амбулаторных пациентов, повторный прием	1200
<b>В</b>	<b>01.047.001/5</b>	Врач-терапевт для амбулаторных пациентов, первичный прием для получения справки в бассейн	250

## 2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<b>А</b>	<b>05.10.006</b>	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой:	550
<b>А</b>	<b>05.10.008.001</b>	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ):	
<b>А</b>		- по 3 отведениям	2000
<b>А</b>		- по 12 отведениям	2400
<b>А</b>	<b>04.12.005.005</b>	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1300
<b>А</b>	<b>04.12.006.001</b>	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1250
<b>А</b>	<b>04.12.006.002</b>	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (с пробами)	1650
<b>А</b>	<b>04.12.006</b>	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечн.	2300
<b>А</b>	<b>04.12.003.002</b>	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	700
<b>А</b>	<b>05.10.008</b>	Суточное мониторирование АД	1500
<b>В</b>	<b>03.047.002</b>	Комплексная оценка здоровья и возможностей организма на АПК «МЕДСКАНЕР ВЕЛНЕСС (БиоРС)»	1900
<b>А</b>	<b>05.10.013</b>	Сомнография	2 500

## 3. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<b>А</b>	<b>04.14.001.003</b> <b>04.06.001</b>	УЗИ гепатобилиарной зоны и селезенки	1300
<b>А</b>	<b>04.14.001.003</b>	УЗИ гепатобилиарной зоны (печень, желчный пузырь желчные протоки, поджелудочная железа)	1200
<b>А</b>	<b>04.14.001</b> <b>04.14.002</b>	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	900
<b>А</b>	<b>04.16.001</b>	УЗИ органов брюшной полости (комплексное): УЗИ гепатобилиарной зоны, почек, надпочечников, забрюшинного пространства.	1700
<b>А</b>	<b>04.20.001</b>	УЗИ матки и придатков трансабдоминальное	1000
<b>А</b>	<b>04.28.002.001</b>	УЗИ почек	1000
<b>А</b>	<b>04.28.002.001</b> <b>04.28.002.003</b>	УЗИ почек, ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с определением остаточной мочи)	1100
<b>А</b>	<b>04.22.001</b>	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1000
<b>А</b>	<b>04.21.001</b>	УЗИ предстательной железы с определением остаточной мочи	1000
<b>А</b>	<b>04.20.002</b>	УЗИ молочных желез	1100
<b>А</b>	<b>04.06.002</b>	УЗИ лимфатических узлов (2 группы)	550
<b>А</b>	<b>04.04.001</b>	УЗИ сустава (оба сустава)	1000
<b>А</b>	<b>04.01.001</b>	УЗИ мягких тканей	550

## 4. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

<b>В</b>	<b>04.023/04.015/1</b>	Программа «СТОП-ИНСУЛЬТ БАЗОВЫЙ»	4490
<b>В</b>	<b>04.023/04.015/2</b>	Программа «СТОП-ИНСУЛЬТ КЛАССИКА»	5990
<b>В</b>	<b>04.023/04.015/3</b>	Программа «СТОП-ИНСУЛЬТ ПРЕМИУМ»	6990
<b>В</b>	<b>04.023/04.015/4</b>	Программа «СТОП-ИНСУЛЬТ ГРАНД»	7990

## 5. СЧЕК-UP

-	-	«Здоровые сосуды базовый»	5 900
-	-	«Здоровые сосуды классика»	7 900
-	-	«Здоровые сосуды премиум»	9 900
-	-	«Здоровая печень»	12 900

## 6. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ

A	17.30.031	Воздействие магнитными полями	180
A	17.30.031	Воздействие магнитными полями («Оголове»)	250
A	17.30.025	Общая магнитотерапия (аппарат «Полимаг»)	300
A	17.30.025	Общая магнитотерапия (аппарат «Магнитотурботрон»)	450
A	17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	260
A	17.01.002.03	Лазеропунктура (лазеротерапия)	220
A	22.13.001	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	450
A	17.29.002	Электросон	180
A	22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	150
A	17.29.003 17.03.001	Введение лекарственных препаратов методом электрофореза при различных заболеваниях	350
A	17.31.005	Воздействие синусоидальными модулированными токами (Амплипульстерапия)	250
A	17.01.007 17.13.004	Дарсонвализация кожи, дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	200
A	17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия)	200
A	17.03.028 20.30.023	Фито-паро-сауна «Кедровая бочка»	500
A	20.30.022	Ванна суховоздушная (СУВ)	500
A	17.30.009	Прессотерапия, пневмокомпрессия (нижних конечностей)	450
A	17.30.009	Прессотерапия, пневмокомпрессия (одна рука)	350
A	17.30.009	Прессотерапия, пневмокомпрессия (живот-поясница)	350
A	17.30.009	Прессотерапия общая	1 800
A	13.29.007.002	Групповая психологическая коррекция (хромотерапия)	150
A	13.29.008	Психотерапия групповая	150
A	21.03.005	Скелетное вытяжение(Аутогравитационная терапия от системы «МЕДЕКС»)	150
A	11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы (введение отваров лекарственных трав)	350
A	11.19.005	Масляные клизмы	300
A	11.19.005	Очистительные клизмы	250
A	20.30.037	Сухая иммерсия (иммерсионная ванна)	900
A	20.30.037.1	Сухая иммерсия (иммерсионная ванна) При покупке абонемента от 5-ти процедур	800
A	17.02.001	Низкочастотная стимуляция	700
A	17.02.001	Механический массаж стоп	150
A	17.02.001	Внутриклеточная электростимуляция (болевые синдромы при остеохондрозе и артрозах) ВТЭС	1500
A	17.02.001	Импульсная магнитотерапия «Биолайф»	900

## 7. ТЕПЛОЛЕЧЕНИЕ И ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ

A	20.03.003	Воздействие озокеритом при заболеваниях ОДА (1зона/1сустав)	350
A	20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях ОДА (1зона/1сустав)	400
A	20.30.002	Воздействие бишофитом при заболеваниях ОДА (1зона/1сустав)	350
A	17.31.003	Гальвановоздействие, воздействие лечебной грязью при заболеваниях	350

А	20.03.001	ОДА (1 ед.)	
---	-----------	-------------	--

## 8. БАЛЬНЕОВОДОЛЕЧЕНИЕ

А	20.30.011	Душ лечебный (шарко)	400
А	20.30.011	Душ лечебный (циркулярный)	200
А	20.30.011	Душ лечебный (восходящий)	200
А	20.30.011	Душ лечебный (Виши)	220
А	20.30.011	Душ лечебный (Алексеева)	150
А	20.30.010	Подводный душ-массаж	500
А	20.30.006	Ванна солевая (хвойная)	370
А	20.30.006	Ванна солевая (йодо-бромная)	370
А	20.30.006	Ванна солевая (бишофитная)	370
А	20.30.006	Ванна солевая (с морской солью)	370
А	20.30.006	Ванна солевая (Антистрессовая)	370
А	20.30.006	Ванна солевая (Антицеллюлитная)	370
А	20.30.006	Ванна солевая (Тонизирующая)	370
А	20.30.006	Ванна лекарственная (скипидарная)	500
А	20.30.006	Ванна солевая («Здоровая кожа»)	370
А	20.30.006	Ванна солевая («Казанова» для мужчин)	370
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная с лавандой)	480
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная с розмарином)	480
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная с ромашкой)	480
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная с хвоей)	450
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная с валерианой)	480
А	20.30.005	Ванна ароматическая (противопростудная)	480
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная серная)	480
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная пенно-солодковая)	480
А	20.30.005	Ванна детская (ромашка, йод) для детей 4 – 14 лет	350
А	20.30.030	Ванна воздушно-пузырьковая (жемчужная)	350

## 9. ЛЕЧЕНИЕ ФАКТОРАМИ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ

А	11.09.007	Кислородно-гелиевая терапия (аппарата ИНГАЛИТ)	2750
А	11.09.007	Абонемент на посещение «кислородно-гелиевой терапии» на аппарате ИНГАЛИТ (от 4 процедур и более)	2300
А	20.30.026	Оксигенотерапия 30 минут	300
		Оксигенотерапия 60 минут	500
А	11.09.007	Ингаляции с оксидом азота – 30 минут	1500
А	11.009.007	КОМБО-ПРОЦЕДУРА: кислородно-гелиевая терапия на аппарате ГЕЛИОКС-ЭКСТРИМ + оксигенотерапия	3000
А	11.009.007	Абонемент на КОМБО-ПРОЦЕДУРУ: кислородно-гелиевая терапия на аппарате ГЕЛИОКС-ЭКСТРИМ + оксигенотерапия (от 4 процедур и более)	2700
А	11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов (тепло-щелочное, лекарственное, травяное)	150
А	20.30.018	Спелеотерапия	350
А	20.30.018.001	Галотерапия	350
А	17.30.028	Аэрозольтерапия (аэрофитотерапия)	150

## 10. ОЗОНОТЕРАПИЯ И КАРБОКСИТЕРАПИЯ

### 10.1 НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОВОЙ ОЗОНОКИСЛОРОДНОЙ СМЕСИ

А	20.30.024.003	«Пилотка»	400
---	---------------	-----------	-----

А	20.30.024.003	«Горс»	500
А	20.30.024.003	«Горс» с маслом	850
А	20.30.024.003	Одна конечность	300
А	20.30.024.003	Одна конечность с маслом	600

## 10.2 ПОДКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ГАЗОВОЙ ОЗОНОКИСЛОРОДНОЙ СМЕСИ

А	20.30.024.004	Обкалывание кожи лица	800
А	20.30.024.004	Обкалывание кожи лица и подбородка	1000
А	20.30.024.004	Обкалывание области декольте	700
А	20.30.024.004	Обкалывание шеи и декольте	1100
А	20.30.024.004	Обкалывание кожи лица, шеи и декольте	1300
А	20.30.024.004	Обкалывание шрамов, рубцов – 1 элемент	300
А	20.30.024.004	Обкалывание шрамов, рубцов, стрий	900
А	20.30.024.004	Один сустав	500
А	20.30.024.004	Волосистая часть головы	700
А	20.30.024.004	Живот и область талии	1100
А	20.30.024.004	Бедра при целлюлите	900
А	20.30.024.004	Ягодицы	600
А	20.30.024.004	Одна кисть или стопа	500
А	20.30.024.004	Две кисти или стопы	800
А	20.30.024.004	Области рук	700
А	20.30.024.004	Шейный бугорок	400
А	20.30.024.004	Шейно-воротниковая зона	800
А	20.30.024.004	Позвоночник (при остеохондрозе)	900
А	20.30.024.004	При угревой болезни	600
А	20.30.024.004	Трофические язвы и раны	700
А	20.30.024.006	В/венное капельное введение озонированного физиологического р-ра	700
А	20.30.024.001	Питьё озонированной воды (150мл)	100
А	20.30.024.005	Ректальные инсуффляции газовой озono-кислородной смеси	400
А	20.30.024.002	Озонопунктура МАГТ	600
А	01.003.004.001	Местная анестезия	300

## 10.3 ПОДКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА– КАРБОКСИТЕРАПИЯ

А	20.30.024.004/1	Область лица	1200
А	20.30.024.004/1	Область лица и подбородка	1500
А	20.30.024.004/1	Область лица, шеи и декольте	2000
А	20.30.024.004/1	Область шеи и декольте	1500
А	20.30.024.004/1	Область волосистой части головы	1500
А	20.30.024.004/1	Область шрамов, рубцов, стрий	1500
А	20.30.024.004/1	При синдроме хронической усталости, головной боли, головокружении)	1500
А	20.30.024.004/1	Один сустав	600
А	20.30.024.004/1	Два сустава	1100
А	20.30.024.004/1	Три сустава	1500
А	20.30.024.004/1	Область позвоночника	1500
А	20.30.024.004/1	Одна кисть или стопа	600
А	20.30.024.004/1	Две кисти или стопы	1100
А	20.30.024.004/1	Область живота	1500
А	20.30.024.004/1	Область бедер при целлюлите	2000

## 11. АБОНЕМЕНТЫ (5 ПРОЦЕДУР) НА ПРОЦЕДУРЫ:

## ОЗОНОТЕРАПИЯ И КАРБОКСИТЕРАПИЯ

### 11.1 ПОДКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ГАЗОВОЙ ОЗОНОКИСЛОРОДНОЙ СМЕСИ

А	20.30.024.004	Обкалывание кожи лица	3300
А	20.30.024.004	Обкалывание кожи лица, шеи и декольте	5800
А	20.30.024.004	Обкалывание шейно-воротниковой зоны	3300
А	20.30.024.004	Обкалывание позвоночника при остеохондрозе	3800
А	20.30.024.004	Обкалывание бедер при целлюлите	4800
А	20.30.024.004	Обкалывание живота и талии)	4800

### 11.2 ПОДКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА – КАРБОКСИТЕРАПИЯ

А	20.30.024.004/1	Область лица	5500
А	20.30.024.004/1	Область лица, шеи и декольте	9000
А	20.30.024.004/1	Область волосистой части головы	6800
А	20.30.024.004/1	Область шрамов, рубцов, стрий	6800
А	20.30.024.004/1	Один сустав	2500
А	20.30.024.004/1	Два сустава	5000
А	20.30.024.004/1	Три сустава	6800
А	20.30.024.004/1	Область позвоночника	6800
А	20.30.024.004/1	Одна кисть или стопа	2500
А	20.30.024.004/1	Две кисти или стопы	5000
А	20.30.024.004/1	Область живота	6800
А	20.30.024.004/1	Область бедер при целлюлите	8500
А	20.30.024.004/1	При синдроме хронической усталости, головной боли, головокружении)	6800

### 12. ПЛАЗМОТЕРАПИЯ – ИНЪЕКЦИОННОЕ ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ

А	11.01.010	Плазмотерапия лица	4100
А	11.01.010	Плазмотерапия шеи	4100
А	11.01.010	Плазмотерапия декольте	4100
А	11.01.010	Плазмотерапия кистей рук	4100
А	11.01.010	Плазмотерапия лица+шеи	7100
А	11.01.010	Плазмотерапия лица, шеи, декольте	10000
А	11.01.010	Плазмотерапия лица, шеи, декольте, кистей рук	14000
А	11.01.010	Плазмотерапия волосистой части головы	6000
А	11.01.010	Плазмотерапия рубцов до 5 кв. см	2100
А	11.01.010	Плазмотерапия растяжек-1 зона-100 кв.см.	4000
А	11.01.010	Плазмотерапия 1 сустав	3100
А	11.01.010	Плазмотерапия 2 сустава	5000
А	11.01.010	Плазмотерапия позвоночника	5000

### 12. 1 ОЗОНИРОВАННАЯ ПЛАЗМОТЕРАПИЯ – ИНЪЕКЦИОННОЕ ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ

А	11.01.010/1	Озонированная плазмотерапия лица	4500
А	11.01.010/1	Озонированная плазмотерапия лица и шеи	8000
А	11.01.010/1	Озонированная плазмотерапия шеи	4500
А	11.01.010/1	Озонированная плазмотерапия декольте	4500
А	11.01.010/1	Озонированная плазмотерапия лица, шеи, декольте	11500
А	11.01.010/1	Озонированная плазмотерапия лица, шеи, декольте, кистей рук	16000
А	11.01.010/1	Озонированная плазмотерапия кистей рук	4500
А	11.01.010/1	Озонированная плазмотерапия волосистой части головы	6500

А	11.01.010/1	Озонированная плазмотерапия рубцов до 5 см	2500
А	11.01.010/1	Озонированная плазмотерапия растяжек-1 зона-100 кв.см	4500
А	11.01.010/1	Озонированная плазмотерапия один сустав	3500
А	11.01.010/1	Озонированная плазмотерапия два сустава	5500
А	11.01.010/1	Озонированная плазмотерапия позвоночника	5500

### 13. ГИРУДОТЕРАПИЯ

А	14.05.001	Постановка пиявок – Консультация +1 пиявка	750
А	14.05.001	Постановка пиявок – Стоимость одной пиявки	450

### 14. ОСТЕОПАТИЯ

		Остеопатический первичный прием (30 минут)	3000
		Сеанс остеопатического лечения (60 минут)	6000
		Кинезиотейпирование при болевом синдроме (1 зона)	800
		Кинезиотейпирование при отёках (1 зона)	800
		Кинезиотейпирование эстетическое	1200
		Консультация реабилитолога (30 минут)	2100
		Индивидуальное занятие с реабилитологом (45-60 минут)	4500
		Онлайн-сопровождение реабилитолога 1 неделя	2500
		Онлайн-сопровождение реабилитолога 2 недели	4000
		Онлайн-сопровождение реабилитолога 1 месяц	7000
		Составление индивидуального реабилитационного комплекса в печатном виде	1500
		Консультация врача ЛФК (30 минут)	2100
		Индивидуальное занятие с врачом ЛФК (45-60 минут)	4500
		Онлайн-сопровождение врачом ЛФК 1 неделя	2500
		Онлайн-сопровождение врачом ЛФК 2 недели	4000
		Онлайн-сопровождение врачом ЛФК 1 месяц	7000
		Составление индивидуального комплекса ЛФК в печатном виде	1500
		Коррекция суставных контрактур(1 индивидуальное занятие 45-60 мин)	3000
		Оздоровительно-образовательная деятельность (лекция или практический семинар на 1,5-2 часа)	3000

### 15. ЗАНЯТИЯ ЛОГОПЕДА

В	04.070.003/1	Первичный прием врача-логопеда (обследование речи, диагноз)-45 мин	1000
В	04.070.003/1	Первичный прием врача-логопеда (обследование речи, диагноз+консультация) 1 час	1500
В	04.070.003/1	Повторный прием – консультация врача-логопеда- 45 мин.	1200
В	04.070.001/30	Логопедические индивидуальные занятия - 30 мин.	800
В	04.070.001/45	Логопедические индивидуальные занятия - 45 мин.	1000
В	04.070.005	Групповые логопедические занятия (2-5 челю.) - 30 мин.	600
А	21.01/20	Логопедический массаж и обучение логопедическому самомассажу – 30 мин.	800

### 16. ОБЩИЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

А	11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств) - со стоимостью шприца	150
А	11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)- со стоимостью шприца	150
А	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств) - со стоимостью шприца	200

A	11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств) - со стоимостью системы для капельницы	350
A	11.12.003.001 11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, внутривенное введение лекарственных средств (капельница + инъекция) без стоимости лекарственных средств - со стоимостью шприца и системы для капельницы	400
A	25.30.022	Назначение лекарственных препаратов при интоксикации:	1700
		- токсическое действие алкоголя	
		- лечение с реамберином	
A	11.12.003.001/1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью лекарственного средства-цитофлавина): - со стоимостью системы для капельницы	1500
A	25.09.001	Введение препарата «Ляеннек» внутривенно капельно, 2 мл. (со стоимостью капельниц, шприцов и растворов)	3800
A	25.09.001	Введение препарата «Ляеннек» внутривенно капельно, 4 мл. (со стоимостью капельниц, шприцов и растворов)	6300
A	25.09.001	Введение препарата «Ляеннек» внутривенно капельно, 6 мл. (со стоимостью капельниц, шприцов и растворов)	8800
A	25.09.001	Введение препарата «Ляеннек» внутривенно капельно, 8 мл. (со стоимостью капельниц, шприцов и растворов)	11300
A	25.09.001	Введение препарата «Ляеннек» внутривенно капельно, 10 мл. (со стоимостью капельниц, шприцов и растворов)	13800
A	25.09.001	Лимфотропное введение препарата «Ляеннек» 2 мл.	4200
A	25.09.001	Лимфотропное введение препарата «Ляеннек» 4 мл.	7000
A	25.01.001	Введение препарата «Ляеннек» в/м 2 мл.	3500
A	25.01.001	Введение препарата «Ляеннек» в/м 4 мл.	6000
A	25.01.001	Введение препарата «Ляеннек» в/м 6 мл.	8500

## 17. УСЛУГИ ОТДЕЛЕНИЯ ЭНДОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

### 17.1 ДИАГНОСТИКА

A	12.25.008	Биоимпедансометрия	1500
A	12.25.008	Биоимпедансометрия в динамике при дозированной кардионагрузке (45 минут), назначается не менее 3 штук	1 700
A	23.30.004	Постановка функционального диагноза: Компьютерная экспресс-диагностика Медискрин	1500
A	23.30.055	Оценка риска развития алиментарно-зависимых заболеваний. Иридоскрин-тестирование	700

### 17.2 ОБЕРТЫВАНИЯ, ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

#### 17.2.1 ГРЯЗЕВЫЕ ОБЕРТЫВАНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛИТА

A	20.01.004	Обертывание Thalasso Bretagne Реминерализация (60 минут)	4500
A	20.01.004	Обертывание Thalasso Bretagne тотальное (60 минут)	5000
A	20.01.004	Обертывание Thalasso Bretagne Похудение (90 минут)	6500
A	20.01.004	Обертывание Стикс «ВИСКИ» локальное (90 минут)	4000
A	20.01.004	Обертывание Стикс «ВИСКИ» тотальное (90 минут)	4400

#### 17.3 АРОМАТИЧЕСКИЕ ВАННЫ

A	20.30.005	Ванна ароматическая лечебная (Валериана-Шпицнер)	550
A	20.30.005	Ванна ароматическая лечебная (Розмарин-Шпицнер)	550



A	20.30.005	Ванна ароматическая лечебная (Пиниментол-Шпицнер)	550
A	20.30.005	Ванна ароматическая лечебная (Каштан –Шпицнер)	550
A	20.30.005	Ванна ароматическая лечебная (Для мышц и суставов – Шпицнер)	550
A	20.30.005	Ванна ароматическая лечебная (Серная –Шпицнер)	800
A	20.30.005	Ванна жемчужная Биолонг-1	550
A	20.30.005	Ванна жемчужная Биолонг-3	550

#### **17. 4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ**

A	11.18.005	Гидроколоновоздействие при заболеваниях толстой кишки (Гидроколонотерапия)	2200
A	20.01.005	Фототерапия кожи (Спектральная фототерапия)	2500
A	20.18.003	Кишечный лаваж	2800
A	20.14.001	Воздействие минеральными водами при заболеваниях печени и желчевыводящих путей Тюбаж	500
A	20.01.005/1	Фототерапия кожи (Солярий - 1мин)	20

#### **17. 5 ЛИМФОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ ПОДКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЛИМФОТРОПНО**

A	11.01.002	Без стоимости лекарственных средств	570
A	11.01.002	Заболевания желудочно-кишечного тракта	1000
A	11.01.002	Хронический тонзиллит, синусит	750
A	11.01.002	Хронический бронхит, бронхиальная астма, пневмония	900
A	11.01.002	Дисциркуляторная энцефалопатия	1000
A	11.01.002	Хронический гепатит	1400
A	11.01.002	Лимфотропное введение кортексина	800
A	11.01.002	Заболевания органов малого таза	1000
A	11.01.002	Заболевание мочевыделительной системы	850
A	11.01.002	Заболевания вульвы	650
A	11.01.002	Лаваж лимфатической системы	850
A	11.01.002	Введение иммуномодуляторов	900
A	11.01.002	Блокада при остеохондрозе	1200
A	11.01.002	Блокада при артрите, артрозе	1000

#### **18. ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА**

B	03.020.001	<b>Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине: лечебно-плавательный бассейн для частных лиц (амбулаторно) – Продолжительность 60 минут (Начало сеанса – начало каждого часа):</b>	
		- взрослые	300
		- дети от 3-х до 14 лет	150
		Сеанс с сауной для взрослого	500
		Сеанс с сауной для детей (дети от 3-х до 14 лет)	250
B	03.020.001	<b>Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине: лечебно-плавательный бассейн для отдыхающих санатория – Продолжительность 60 минут (Начало сеанса – начало каждого часа):</b>	
		- взрослые	200
		- дети от 3-х до 14 лет	100
		Сеанс с сауной для взрослого	400
		Сеанс с сауной для детей (дети от 3-х до 14 лет)	200
	03.020.001	<b>Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине: лечебно-плавательный бассейн (обучение плаванию) - 45 минут:</b>	

В		- индивидуальное	500
		- групповое (более 2-х чел.) цена указана с 1 человека	300
В	19.30.009.002	Групповое занятие лечебной физкультурой в бассейне	250
А	19.30.014	<b>Баланстерапия</b> (вестибулярная гимнастика на балансировочных подушках): 30 минут	
		- групповая	150
		- индивидуальная	300
А	19.30.006	<b>Механотерапия «Мотомед»: (10-15 минут)</b>	
		- для рук/ног	200
		- для рук и ног	300
А	19.30.007	Вантовый остеокинезис (1 процедура)	1300
А	19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера Тренажерный зал - 60 минут	200
А	19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера МТБ по Бубновскому с инструктором - 30 минут	500
А	19.30.003	Лечебная физкультура при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей (30 мин.)	300
А	21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей у детей (30 мин.)	300
А	19.23.002.013	Терренное лечение (лечение ходьбой) – аренда палок для скандинавской ходьбы на сутки	50
А	03.020.001	<b>Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине: оздоровительный физический фитнес (30 мин):</b>	
		- индивидуальная консультация плюс видеоурок	1500
		- индивидуальное занятие медицинским фитнесом	1000
		- фитнес в группе (одно занятие)	400
		- фитнес в группе (от 3 чел) – абонемент на 2 и более занятий	300
		- силовая тренировка	1000
		- пилатес	1000
		- функциональный тренинг	1000
		- стрейчинг	1000
		- занятие с фитболом	1000
- занятие петли TRX	1000		
<b>18.1 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ ЛФК</b>			
А	19.03.002.001	При заболеваниях позвоночника (30 мин.)	450
А	19.04.001.001	При заболеваниях и травмах суставов (30 мин.)	450
А	19.09.01.001	При заболеваниях бронхолегочной системы (30 мин.)	450
А	19.10.01.001	При заболеваниях сердца (30 мин.)	450
А	19.12.01.001	При заболеваниях крупных кровеносных сосудов (30 мин.)	450
<b>18.2 ГРУППОВОЕ ЗАНЯТИЕ ЛФК</b>			
А	19.03.002.002	При заболеваниях позвоночника (30 мин.)	300
А	19.04.001.002	При заболеваниях и травмах суставов (30 мин.)	300
А	19.09.01.002	При заболеваниях бронхолегочной системы (30 мин.)	300
А	19.10.01.002	При заболеваниях сердца (30 мин.)	300
А	19.12.01.002	При заболеваниях крупных кровеносных сосудов (30 мин.)	300

A	19.12.01.002	При заболеваниях опорно-двигат. аппарата с резиновыми амортизаторами: - шейно-грудной отдел позвоночника+верхние конечности - пояснично-крестцовый отдел+нижние конечности	300 300
<b>19. МАССАЖ КЛАССИЧЕСКИЙ</b>			
A	21.01.005	Массаж головы	470
A	21.01.003	Массаж шеи	470
A	21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины на уровне 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	670
A	21.01.004	Массаж верхних конечностей:	
		- одна	670
		- две	1340
A	21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	870
A	21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и нижней трети плеча):	
		- один	470
		- оба	940
A	21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава, нижней трети плеча):	
		- один	470
		- оба	940
A	21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья):	
		- один	470
		- оба	940
A	21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья:	
		- одна	470
		- две	940
A	21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины; от 7-го шейного позвонка до 1-го поясничного позвонка)	1220
A	21.03.007	Массаж спины медицинский (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка; от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично – крестцовую область)	820
A	21.03.007 21.03.002.001	Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	1020
A	21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	520
A	21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	820
A	21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	520
A	21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи, спины до 1-го поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	1020
A	21.03.002	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	1220
A	21.01.009	Массаж нижних конечностей – одна конечность	670
		Массаж нижних конечностей - две конечности	1320

А	21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области):	
		- одна	1020
		- две	1840
А	21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области с одноименной стороны):	
		- одного	470
		- двух	940
А	21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра):	
		- одного	470
		- двух	940
А	21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени):	
		- одного	470
		- двух	940
А	21.01.009.005	Массаж стопы и голени:	
		- одной	470
		- двух	940
А	21.30.002	Общий массаж (у детей грудного и дошкольного возраста)	1500
А	21.01.001	Общий массаж медицинский (у взрослых)	5000
А	21.01.001	Аппаратно-роликовый термомассаж–массажная кушетка (Сераджем Мастер-3) :	
		- 18 минут	650
		- 36 минут	950

## 20. ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ РУЧНОЙ МАССАЖ ЛИЦА

А	21.01.002	Массаж лица, шеи, декольте мышечно-структурный моделирующий - 30 мин.	1 200
А	21.01.002.1	Массаж лица, шеи, декольте классический-30 мин	900

## 21. ИНЫЕ ВИДЫ МАССАЖА

А	21.01.002	Лимфодренажный массаж «снижение веса» (все тело) 30 минут	1800
---	-----------	---	------

## 22. ДЕРМАТОЛОГИЯ

### 22.1 ДЕРМАТОЛОГИЯ ИНЪЕКЦИОННАЯ

А	25.01.001	Коктейль против пигментации препаратом Dermaheal SB, 5 мл	4300
А	25.01.001	Омолаживающий коктейль для лица Dermaheal HSR, 5 мл	4500
А	25.01.001	Омолаживающий коктейль для лица Dermaheal SR, 5 мл	4300
А	25.01.001	Пептидный коктейль для глаз Dermaheal DCS (против темных кругов под глазами), 1,5 мл	5700
А	25.01.001	Пептидный коктейль для глаз Dermaheal EBS (против темных мешков под глазами), 1,5 мл	5700
А	25.01.001	МС – Антивозрастной омолаживающий коктейль для лица, 10 мл	4 700
А	25.01.001	МС – коктейль против пигментации, 10 мл	5 300
А	25.01.001	Лифтинговый коктейль для лица и тела – SILOR DM	2 200
А	25.01.001	Лифтинговый коктейль с восстанавливающим эффектом для лица и тела, 10 мл	10 000
А	25.01.001	Сосудистый коктейль – GAG Complex, 5 мл	2 300
А	25.01.001	Плацентарное омоложение Лаеннек, 2 мл	5 000

A	25.01.001	Плацентарное омоложение Лаеннек, 4 мл	8 500
A	11.01.002	Лифтинговый коктейль Dermaheal LL, 5 мл	4 500
A	11.01.002	МС – Антицеллюлитный коктейль для тела, 10 мл	5 300
A	11.01.002	VD – Антицеллюлитный коктейль для тела и лица – Veluderm Lipoburn, 10 мл	5 300
A	25.24.001.002	Ботулинотерапия (1ед)	300
		<b>Устранение мимических морщин:</b>	
A	25.01.001	Лечение гипергидроза	21 000
A	25.01.001	Программа «Full Face» базовая (50 единиц)	13 500
A	25.01.001	Программа «Full Face» оптимальная (100 единиц)	21 000
		<b>Биоревитализация:</b>	
A	25.01.001	GANA PNV	9 000
A	25.01.001	Nithya Smooth	13 000
A	25.01.001	Nithya Stimulate	13 000
A	25.01.001	Nithya Shield	13 000
		<b>Контурная пластика (губы, скулы, нос, подбородок)</b>	
A	25.01.001	QT Fill Fine	12 000
A	25.01.001	QT Sub-Q	12 000
A	25.01.001	QT Deep	12 000
A	25.01.001	GANA-B (2,5 мл)	18 000
A	25.01.001	GANA-A (2,5 мл)	18 000
		<b>Безоперационная лифтинг (векторный лифтинг)</b>	
A	25.01.001	GANA PHV (полимолочная кислота)	23 000
A	25.01.001	Facetem (0,8 мл)	15 000
A	25.01.001	Facetem (1,5 мл)	21 000
A	25.01.001	Коллост микро (150 мг)	16 000
A	25.01.001	<b>SMAS-лифтинг</b> (области: шея, периорбитальная, средняя и нижняя треть лица, лицо полностью, лицо+шея), <b>1 линия</b>	35

## 22.2 ДЕРМАТОЛОГИЯ КОНСЕРВАТИВНАЯ

A	14.01.005	Лифтинг уход	1700
A	14.01.005	Уход за обезвоженной кожей	1650
A	14.01.005	Базовый уход (гиперпигментация)	1600
A	14.01.005	Уход за кожей с куперозом	2000
A	14.01.005	Экспресс процедура «Моментальное преображение»	1900
A	21.30.001	Антицеллюлитный массаж (живот) 30 мин	1700
A	21.01.009	Антицеллюлитный массаж (бедра) 30 мин	1300
A	21.30.001 21.01.009	Антицеллюлитный массаж (живот+бедра) 60 мин	2600
A	21.01.001	Антицеллюлитное обертывание (30 мин)	1500
A	20.30.023	Антицеллюлитное обертывание +антицеллюлитный массаж (1 ч 30 мин)	3500
A	20.30.023	Шоколадное обертывание 30 мин	1500
A	21.01.006	Тройной кислородный пилинг	1600
A	21.01.006	Анти-age пилинг	1200
A	21.01.006	Анти-акне пилинг	1550
A	21.01.006	Противопигментный пилинг	1500
A	21.01.006	«Дыхание чистой кожи» (миндальный пилинг+маска+уход)	2000
A	21.01.006	«Снежная королева» (пилинг+гипсовая маска+уход)	2700
A	21.01.006	Тройной кислородный пилинг + Vit C с Oxygen пилинг (осветляющий)	1700

A	21.01.006	СПА-программа «четкий контур» (гипсовая маска + уход)	1200
A	21.01.006	Массаж классический+лифтинг-уход (60 мин)	2300
A	11.01.013	Биоревитализация LAL-system	13000
A	11.01.013	Биоревитализация LAL-system АСР	17700
A	11.01.013	Биоревитализация AQUASHINE 2 мл	8000

## 22.3 ДЕРМАТОЛОГИЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ

A	17.01.010	Ультразвуковая терапия(микротоки) 20 минут	1600
A	17.01.010	Ультразвуковая чистка (30 мин)	1300
A	17.01.010	Ультразвуковая чистка + маска (30 мин)	1600
A	17.01.010 14.01.005	Ультразвуковая чистка + механическая чистка + маска (60 мин)	2500
A	17.01.003	Ионизатор (гальванические токи) 20 минут	1600
A	21.01.007	Вакуумная чистка лица 15 минут	1900
A	21.01.006	Брашинг (пилинг лица) 20 минут	1900
A	17.01.007	Дарсонваль 15 минут	800
A	14.01.005	Уход для лица (маска по типу кожи) 25 мин	1850
A	14.01.005	Механическая чистка лица + маска (60 мин)	2500

### 22.3.1 ДЕРМАТОЛОГИЯ АППАРАТНАЯ - ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ

A	14.01.013	Верхняя губа	900
A	14.01.013	Височная область	800
A	14.01.013	Лоб	400
A	14.01.013	Подбородок	600
A	14.01.013	Подбородок, частично шея	900
A	14.01.013	Зона межбровье	200
A	14.01.013	Баки	700
A	14.01.013	Скулы	600
A	14.01.013	Лицо полностью	2500
A	14.01.013	Шея (задняя часть)	1500
A	14.01.013	Декольте	1600
A	14.01.013	Ареолы	700
A	14.01.013	Подмышечная область	1400
A	14.01.013	Руки выше локтя	1300
A	14.01.013	Руки до локтя	1600
A	14.01.013	Руки полностью	2880
A	14.01.013	Кисти рук + пальцы	600
A	14.01.013	Плечи	1100
A	14.01.013	Спина ниже лопаток до поясницы	1900
A	14.01.013	Спина до нижнего края лопатки	1900
A	14.01.013	Поясница	1500
A	14.01.013	Спина полностью	4000
A	14.01.013	Белая линия живота	1200
A	14.01.013	Живот	2300
A	14.01.013	Бикини по линии белья	1400
A	14.01.013	Классическое бикини	2500
A	14.01.013	Глубокое тотальное бикини (Бразильское)	3200
A	14.01.013	Межъягодичная зона	1000
A	14.01.013	Ягодица	2400
A	14.01.013	Бедра	3000

A	14.01.013	Голени	2500
A	14.01.013	Коленка	500
A	14.01.013	Ноги полностью	5600
A	14.01.013	Стопы и пальцы	600

### 22.3.2 ДЕРМАТОЛОГИЯ АППАРАТНАЯ – ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ДЛЯ МУЖЧИН

A	14.01.013	Контур бороды полностью (со всех сторон)	2200
A	14.01.013	Шея задняя часть	1000
A	14.01.013	Шея передняя часть	1200
A	14.01.013	Скулы	950
A	14.01.013	Лоб	1100
A	14.01.013	Межбровье	450

### 23. МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ВРАЧА: СТОМАТОЛОГ-ТЕРАПЕВТ

A	01.065.001 02.07.006	Прием (лечебно-диагностический) врача-стоматолога-терапевта для амбулаторных пациентов первичный (+ определение прикуса)	500
A	01.003.004.004	Аппликационная анестезия	50
A	01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	250
A	01.003.004.002	Проводниковая анестезия	300
A	16.07.51	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	1500
A	22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба	400
A	22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в зубах (1 зуб)	150
A	22.07.006	Воздействие ультразвуком на области десен	300
A	22.07.008	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на области десен	150
A	22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	150
A	11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	150
A	11.07.12	Глубокое фторирование эмали зуба	250
A	11.07.27	Наложение девитализирующей пасты	300
A	16.07.10	Экстирпация пульпы	250
A	16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	950
A	16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	650
A	16.07.008.001	Пломбирование корневого канала пастой	950
A	16.07.008.002	Пломбирование корневого канала гуттаперчевым штифтом	1200
A	16.07.082.001	Распломбирование корневого канала ранее леченого пастой	750
A	16.07.002.009	Наложение временной пломбы	500
A	16.07.002.002	Восстановление зуба 1,2,3,4,5 класс по блеку с использованием материалов химического отверждения	1500
A	16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой 1,4,5 класс по блеку с использованием материала фотополимеров	2000
A	16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой 2,3 класс по блеку с использованием материалов из фотополимеров	2500
A	16.07.091	Снятие временной пломбы	500

### 24. ПРОЧИЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

B	04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) – Предрейсовый медицинский осмотр водителей	50
---	------------	--	----

### 25. ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### 25.1 АНАЛИЗЫ В ЛАБОРАТОРИИ САНАТОРИЯ

A	03.016.003.1	Общий(клинический) анализ крови развернутый	300
---	--------------	---	-----

A	03.016.006.1	Анализ мочи общий	300
A	09.05.023.1	Исследование уровня глюкозы крови	300
A	26.08.046.001.02	Экспресс тест ПЦР на КОВИД-19	1500
A	09.05.026	Экспресс диагностика холестерина	300
A	09.05.025	Экспресс диагностика триглицеридов	350
A	09.05.039	Экспресс диагностика лактата (ЛДГ)	400
A	26.06.056.002.01	Экспресс тест IgM и IgG (качественный анализ)	1000

## 25.2 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА (СИТИЛАБ)

### ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

A	03.016.006	Анализ мочи общий (Клинический)	400
A	03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300

#### ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

A	12.05.005.001	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D	850
A	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	400
A	12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	500
A	12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	300
A	12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	900

#### КОАГУЛОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

A	12.05.027.001	Определение протромбинового времени и МНО в плазме	220
A	12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	250
A	09.05.050	Определение уровня фибриногена в крови	220
A	12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	220

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

##### ОБМЕН БЕЛКОВ

A	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200
A	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200
A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
A	09.05.014	Исследование соотношения белковых фракций методом электрофореза	1400
A	09.05.106.009	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови-скрининг	2000

##### СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ

A	09.05.073	Определение активности альфа -1-антитрипсина в крови	800
A	12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови	300
A	09.05.109.001	Исследование уровня альфа-1-кислый гликопротеин (орозомукоида) в крови	1100
A	09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	900
A	09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1350
A	09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	3000
A	09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1300
A	09.05.193.002	Исследование уровня тропонинов I в крови	1450
A	09.05.256	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2500
A	09.05.011.001	Исследование уровня преальбумина в крови	500
A	09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	600
A	09.05.234	Исследование эозинофильного катионного белка в крови	800

##### ЭРИТПРОЭЗ, МАРКЕРЫ АНЕМИИ, ВИТАМИНЫ

A	12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокоболамин) в крови	720
A	09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	770



A	09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1800
A	09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1350
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>			
A	09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	400
A	09.05.056.002	Исследование уровня проинсулина сыворотки крови	1500
A	09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	400
<b>ГОРМОНЫ ЖИРОВОЙ ТКАНИ</b>			
A	09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1200
<b>ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ И БЕЛКИ</b>			
A	09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	350
A	09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	330
A	09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	330
A	09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	350
A	09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	350
A	09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	600
A	09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	350
<b>БИОГЕННЫЕ АМИНЫ</b>			
A	09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	1700
A	09.05.124.001	Исследование уровня серотонина в крови	1950
<b>ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>			
A	09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	520
A	09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	520
A	09.05.064	Исследование уровня общего тироксина(Т4) сыворотки крови	520
A	09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	520
A	09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	520
A	09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	520
A	12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	550
A	12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	550
A	12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тир	1400
<b>ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>			
A	09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	380
A	09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	550
A	09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1600
A	09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона - сульфата в крови (ДГЭА-С)	380
A	09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	3250
A	09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	2050
A	09.05.121	Исследование уровня ренина и альдостерон	5300
<b>ДРУГИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>			
A	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
A	09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	550
A	09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	320
A	09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	660
<b>ОБМЕН КАЛЬЦИЯ</b>			
A	09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1200
A	09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	770
<b>ОБМЕН ЛИПОПРОТЕИНОВ</b>			
A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	300
A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	300
A	09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	350
A	09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности	350
<b>ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>			
A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
A	09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного	250

A	09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	850
<b>ФЕРМЕНТЫ</b>			
A	09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	170
A	09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	170
A	09.05.045	Определение активности альфа-амилазы в крови	200
A	09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	300
A	09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	170
A	08.05.013.012	Определение уровня глутаматдегидрогеназы в крови	300
A	09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	170
A	09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы в крови	220
A	09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	280
A	09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	280
A	09.05.177	Исследование уровня активности изоферментов	1660
A	09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	220
A	09.05.122	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	2500
<b>ОБМЕН ЖЕЛЕЗА</b>			
A	09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
A	12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки крови	270
A	09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	330
A	09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	440
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
A	09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (разовая порция)	300
A	09.28.011.001	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	300
A	09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	200
A	09.28.006.001	Исследование уровня креатинина в суточной моче	200
A	09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	200
A	09.28.027.001	Определение активности альфа-амилазы панкреатической в моче	250
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>			
A	09.05.031.001	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови	200
A	09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	200
A	09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250
A	09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200
A	09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A	09.05.22	Иммунный статус – исследование гуморального иммунитета (С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	5500
A	09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	300
A	09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	300
A	09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	500
A	09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	300
A	09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракций комплемента	300
A	09.05.23	Клеточный иммунитет (комплексное исследование)	6500
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖКТ</b>			
A	26.06.033.001	Определение антител IgG к хеликобактер пилори	1 100
A	26.06.033.002	Определение антител G (IgG) к хеликобактер пилори.	3 300
<b>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ ДИАГНОСТИКА СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
A	12.06.030.001	Определение содержания суммарных антител IgG к фосфолипидам в крови	900
<b>ДИАГНОСТИКА РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА И ДРУГИХ АРТРОПАТИЙ</b>			
A	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300
A	09.05.009	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	600
A	12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	300
<b>ДИАГНОСТИКА РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА И ДРУГИХ АРТРОПАТИЙ (РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫДАЮТСЯ С КОММЕНТАРИЯМИ ВРАЧА)</b>			
A	12.06.019.1	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор; антитела к циклическим цитруллинированным пептидам	2 500

		(anti-CCP); антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	
<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
A	26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M,G(IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24	360
A	26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg ) вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	300
A	26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG,IgM)	450
A	09.05/24	Госпитальный комплекс (ВИЧ комбо, сифилис -Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), антиген к вирусу гепатита В, АТ к вирусу гепатита С)	1600
A	26.06.049.001	Антитела к антигенам (лямблиоза)	550
A	26.06.049.001	Антитела к антигенам (описторхоза)	550
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ</b>			
A	26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum )	400
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>			
A	09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	400
A	09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	400
A	09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	500
A	09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	400
A	09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА	400
A	09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	500
A	09.05.300 09.05.202	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125	2 250
A	09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	500
A	09.05.299	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1100
A	09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина	1100
A	09.05.246	Исследование уровня нейроспецифической енолазы в крови	1300
A	09.05.219	Исследование уровня белок S-100 в сыворотке крови	1600
A	027.019.001	Антиген рака мочевого пузыря в моче	4300
A	09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1000
<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>			
A	08.30.007.006	Цитологическое исследование микропрепарата соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау(материал взят на стекло)	2500
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ</b>			
A	09.05/1	<b>Профиль «Кардиориск»:</b> 1 - NT-рго BNP,2 - Тропонин I,3 – Гомоцистеин,4 - С-реактивный белок,5 - Холестерин,6 – Триглицериды,7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение,8 - Холестерин ЛПВП,9 - Липопротеин Lp(a)10 -D-димер,11 – Креатинкиназа,12 - Креатинкиназа MB,13 - ЛДГ14 - ЛДГ-1,2	6200
A	09.05/2	<b>Профиль «Липидный статус:</b> 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП-прямое определение,3 - Холестерин ЛПВП,4 – Триглицериды,5 - АПО А1,6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a),8 - Индекс атерогенности	1500
A	09.05/3	<b>Липидный профиль сокращенный:</b> 1 - Холестерин, 2 – Триглицериды,3 - Холестерин ЛПВП4 - Холестерин ЛПНП (расчетный)	900
A	09.05/4	<b>Профиль «Гепатиты - скрининг»:</b> 1 - Гепатит А: HAV IgM,2 - Гепатит В: HBsAg,3 - Гепитит С: анти-HCV(суммарн.)	1400
A	09.05/5	<b>Профиль биохимический «Функция печени»:</b> 1 – АЛТ,2 – АСТ,3 – ГГТ,4 – Холинэстераза,5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий,7 - Билирубин прямой,8 - Общий белок 9 – Альбумин,10 – Преальбумин,11- Церулоплазмин	2200
A	09.05/6	<b>Профиль биохимический «Функция почек»:</b> Анализ крови:1 – Мочевина,2 – Креатинин,3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок, 5- Альбумин, 6- Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*:- Общий анализ мочи	2000
A	09.05/7	<b>Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения»:</b> 1 - Альфа-амилаза,2 - Альфа-амилаза панкреатическая,3 - Липаза4 – АСТ,5 – АЛТ,6 – ГГТ,7 - Щелочная фосфатаза,8 – Холинэстераза 9 - Билирубин общий,10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	3000
A	09.05/8	<b>Профиль «Риск диабета»:</b> 1 – Глюкоза,2 - Гликозилированный гемоглобин,3 -	12000

		Фруктозамин4 – Инсулин,5 - С-пептид, 6-Антитела к клеткам поджелудочной железы, 7 - Антитела к инсулину, 8 - Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	
A	09.05/9	<b>Профиль «Щитовидная железа - расширенный»:</b> 1 – ТТГ,2 - Т4 свободный,3 - Т3 свободный,4 - Т4 общий,5 - Т3 общий,6 - Антитела к ТПО,7 - Антитела к ТГ,8 - Ат к рецепторам ТТГ,9 - Тиреоглобулин	5500
A	09.05/10	<b>Профиль «Ревматологический»:</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)2 - СОЭ (Вестергрэн),3-С-реактивный белок,4-Антистрептолизин О, 5 - Ревматоидный фактор,6 - Анти-ЦЦП,7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента, 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA),11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	7000
A	09.05/11	<b>Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция»:</b> 1 – Фосфор,2 - Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> ),3 - 25-ОН-Витамин D,4 – Паратгормон, 5 - Кальцитонин	2800
A	09.05/12	<b>Профиль «Остеопороз»:</b> 1 -Cross-Laps,2 – Остеокальцин, 3 - P1NP, 4 - Остаза (Костная щелочная фосфатаза)	3800
A	09.05/13	<b>Профиль «Анемия хроническая»:</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 – Ретикулоциты,3 - СОЭ (Вестергрэн),4 - Железо - Железосвязывающая способность сыворотки,6 - Трансферрин 7 – Ферритин,8 - Витамин В12,9 - Фолиевая кислота, 10 - Гаптоглобин	2800
A	09.05/14	<b>Профиль «Ежегодное обследование»</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн),3 - Общий анализ мочи,4 - HbA1c, 5 – Холес-терин,6 – Триглицериды,7 – СРБ,8 - Общий белок, 9–Мочевина, 10 – Креатинин,11 - Мочевая кислота,12 - АСТ13 – АЛТ,14 – ГГТ,15 - Щелочная фосфатаза,16 - Билирубин общий 17 – Ферритин,18 – Магний,19 - Кальций общий,20 - 25-ОН-витамин D,21 - Витамин В12,22 - Фолиевая к-та	7000
A	09.05/15	<b>Профиль «Мужское здоровье»:</b> 1 – ТТГ,2 - Т4 свободный,3 - Т3 свободный,4 - Антитела к тирео-пероксидазе,5 - Антитела к тиреоглобулину, 6 – Тестостерон, 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ),8 – Тесто-стерон свободный,9 – ДГТ,10 – Эстрадиол,11 - 09.05/8Лютеинизирующий гормон,12 – ФСГ,13 – Пролактин,14 – Прогестерон, 15 - 17-ОН-Прогестерон,16 - Антимюллеров гормон,17- Ингибин В,18 - ПСА общий	13000
A	09.05/16	<b>Профиль «Мужчины после 45-ти»</b> 1 - NT-pro-BNP, 2 - С-реактивный белок,3 - Гомоцистеин4 - ПСА общий,5 - ПСА свободный,6 – Тестостерон,7 - ГСПГ	4100
A	09.05/17	<b>Профиль Женское здоровье - гормональный (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла):</b> 1 - ТТГ,2 - Т4 свободный,3 - Т3 свободный,4 - Антитела к тирео-пероксидазе,5 - Антитела к тиреоглобулину,6 - Лютеинизирующий гормон,7 - Фолликулостимулирующий гормон,8 - Эстрадиол 9 – Прогестерон,10 – Пролактин,11 - Антимюллеров гормон12 - 17-ОН-Прогестерон,13 – Тестостерон,14 – ГСПГ,15 - Кортизол	6300
A	09.05/18	<b>Профиль «Женщины после 45»:</b> 1. Гомоцистеин,2. С-реактивный белок (ультрачувствительный)3. NT-pro BNP,4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников)5 – Эстрадиол,6 - ?-Cross-Laps,7 – Остеокальцин,8 - P1NP	7700
A	09.05/19	<b>Профиль для будущих мам:</b> 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)2 - СОЭ (Вестергрэн),3 - Группа крови + резус фактор,4 – Антиэритро-цитарные АТ,5 – ТТГ, 6 - Т4 свободный,7 - Антитела к тиреоглобулину, 8 - Антитела к ТПО,9 - Антитела к рецепторам ТТГ,10 – Глюкоза,11 – Креатинин,12 – Мочевина,13 - Билирубин общий,14 - АСТ 15 - АЛТ16 – ФСГ,17 - Лютеинизирующий гормон,18 – Эстрадиол,19 – Пролактин, 20 – Тестостерон,21 - ВИЧ -комбо ,22 - Гепатит В: HBsAg,23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.),24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн), 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA,26 - Ат к С.),	13000
A	09.05/20	<b>Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»</b> 1 – РЭА,2 – АФП,3 - СА 15-3,4 - СА 125,5 - СА 19-9,6 - СА 72-4,7- SCC	4900
A	09.05/21	<b>Профиль «Онкологический мужской - скрининг»</b> 1 – АФП,2 – ХГЧ,3 - ПСА общий,4 - ПСА свободный,5 - РЭА6 - СА - 19-9,7 - СА 72-4	3300
A	26.08.046.001.02	ПЦР диагностика	2000
A	26.06.056.001.03	Определение иммунного ответа IgG (количественный анализ)	3800
A	26.06.056.001.03	Определение антител IgG методом ИФА (качественный анализ)	1400
A	26.06.056.002.01	Определение антител IgM методом ИФА (качественный анализ)	1400
A	26.06.056.001.06	Антитела класса G к рецептору шиповидного S-белка КОВИД-19 (колич. исслед)	850

<b>A</b>	<b>26.06.056.001.06</b>	Антитела класса G к рецептору шиповидного S-белка КОВИД-19 (колич. исслед с выдачей сертификата на англ. языке)	880
<b>A</b>	<b>26.06.056.002.04</b>	Антитела класса M к рецептору шиповидного S-белка КОВИД-19 (полуколич. исслед)	660
<b>A</b>	<b>26.06.056.002.04</b>	Антитела класса M к рецептору шиповидного S-белка КОВИД-19 (полуколич. исслед с выдачей сертификата на англ. языке)	710
<b>A</b>	<b>26.06.056.001.07</b>	Антитела класса G к нуклеокапсидному белка КОВИД-19 (полуколич. исслед)	580
<b>A</b>	<b>26.06.056.001.07</b>	Антитела класса G к нуклеокапсидному белка КОВИД-19 (полуколич. исслед с выдачей сертификата на англ. языке )	660
<b>A</b>	<b>26.06.056.001.06</b>	Определение суммарных антител классов G и M к рецептору шиповидного S-белка КОВИД-19 (колич.исслед)	1300
<b>A</b>	<b>26.06.056.001.01</b>	Антитела класса G к КОВИД-19 (колич.исслед с выдачей сертификата на англ. языке)	1300
		Профиль «Поствакцинальный и естественный иммунитет к КОВИД-19»	2100
		Профиль «Оценка иммунного ответа на КОВИД-19»	2500