

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
САНАТОРИЯ «ВИКТОРИЯ» - ПУШКИНСКОГО ФИЛИАЛА
АО «ЦСТЭ» (ХОЛДИНГ) с 11.03.2024 г.**

Р	Код услуги	Наименование процедуры/обследования	Цена в руб. (1 ед.)
1. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ			
1.1 КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ (ПРИЕМ, ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ)			
В	01.047.001	Врач-терапевт первичный	900
В	01.047.001/1	Врач-терапевт для амбулаторных пациентов, первичный прием	1000
В	01.047.002	Врач-терапевт, повторный прием	650
В	01.047.002/2	Врач-терапевт для амбулаторных пациентов, повторный прием	800
В	01.058.001	Врач-эндокринолог, первичный прием	1000
В	01.058.001/1	Врач-эндокринолог для амбулаторных пациентов, первичный прием	1500
В	01.058.002	Врач-эндокринолог, повторный прием	800
В	01.058.002/2	Врач-эндокринолог для амбулаторных пациентов, повторный прием	1000
В	01.015.001	Врач-кардиолог, первичный прием	1000
В	01.015.001/1	Врач-кардиолог для амбулаторных пациентов, первичный прием	1500
В	01.015.002	Врач-кардиолог, повторный прием	800
В	01.015.002/2	Врач-кардиолог для амбулаторных пациентов, повторный прием	900
В	01.031.001	Врач-педиатр, первичный прием	1000
В	01.031.001/1	Врач-педиатр для амбулаторных пациентов, первичный прием	1100
В	01.031.002	Врач-педиатр, повторный прием	700
В	01.031.002/2	Врач-педиатр для амбулаторных пациентов, повторный прием	800
В	01.029.001	Врач-офтальмолог первичный	1000
В	01.029.001/1	Врач-офтальмолог для амбулаторных пациентов, первичный прием	1500
В	01.029.002	Врач-офтальмолог, повторный прием	800
В	01.029.002/2	Врач-офтальмолог для амбулаторных пациентов, повторный прием	1000
В	01.023.001	Врач-невролог, первичный прием (взрослые)	1100
В	01.023.001	Врач-невролог, первичный прием (дети до 18 лет)	1500
В	01.023.001	Врач-невролог для амбулаторных пациентов, первичный прием (взрослые)	1500
В	01.023.002	Врач-невролог, повторный прием (взрослые)	900
В	01.023.002	Врач-невролог, повторный прием (дети до 18 лет)	1200
В	01.023.002	Врач-невролог для амбулаторных пациентов, повторный прием (взрослые)	1100
В	01.001.001	Врач-гинеколог, первичный прием	1500
В	01.001.001/1	Врач-гинеколог для амбулаторных пациентов, первичный прием	1700
В	01.001.002	Врач-гинеколог, повторный прием	1300
В	01.001.002/2	Врач-гинеколога для амбулаторных пациентов повторный	1500
В	01.004.001	Врач-гастроэнтеролог, к.м.н., доцента, первичный прием	1500
В	01.004.001/1	Врач-гастроэнтеролог, к.м.н., доцента для амб.пациентов, первичный	1700
В	01.004.002	Врач-гастроэнтеролог, к.м.н., доцента повторный прием	1300
В	01.004.002/2	Врач-гастроэнтеролог, к.м.н., доцента для амб.пациентов повторный	1500
В	01.015.001/3	Врач-кардиолог, заслуженный врач РФ, к.м.н. , первичный прием	1500

В	01.015.001/4	Врача-кардиолог,заслужен.врач РФ,к.м.н.для амб. пациентов первичный	1700
В	01.015.002/3	Врача-кардиолог,заслуженный врач РФ, к.м.н. , повторный прием	1300
В	01.015.002/4	Врача-кардиолог,заслужен.врач РФ,к.м.н.для амб. пациентов повторный	1500
В	01.037.001	Врач-пульмонолог, первичный прием	1000
В	01.037.002	Врач пульмонолог, повторный прием	800
В	01.037.001	Врач-пульмонолог для амбулаторных пациентов, первичный прием	1500
В	01.037.002	Врач-пульмонолог для амбулаторных пациентов, повторный прием	1000
В	01.053.001	Врач-уролог, первичный прием	1500
В	01.053.002	Врач-уролог, повторный прием	1300
В	01.053.001	Врач-уролог для амбулаторных пациентов, первичный прием	1700
В	01.053.002	Врач-уролог для амбулаторных пациентов, повторный прием	1500
В	01.047.001/5	Врач-терапевт для амбулаторных пациентов, первичный прием для получения справки в бассейн	350
В		Врач-иглорефлексотерапевт, консультация	1000

2.ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

А	05.10.006	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой:	550
А	05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ):	
А		- по 3 отведениям	2300
А	05.10.008.001/1	- по 12 отведениям	2700
А	04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2000
А	04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2000
А	04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (с пробами)	2000
А	04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечн.	3200
А	04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	1000
А	05.10.008	Суточное мониторирование АД	2000
В	03.047.002	Комплексная оценка здоровья и возможностей организма на АПК «МЕДСКАНЕР ВЕЛНЕСС (БиоРС)»	1900
А	05.10.013	Сомнография	3500

3.УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

А	04.14.001.003 04.06.001	УЗИ гепатобилиарной зоны и селезенки	1800
А	04.14.001.003	УЗИ гепатобилиарной зоны (печень, желчный пузырь желчные протоки, поджелудочная железа)	1800
А	04.14.001 04.14.002	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1500
А	04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (комплексное): УЗИ гепатобилиарной зоны, почек, надпочечников, забрюшинного пространства.	2200
А	04.20.001	УЗИ матки и придатков трансабдоминальное	1800
А	04.28.002.001	УЗИ почек	1400
А	04.28.002.001 04.28.002.003	УЗИ почек, ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с определением остаточной мочи)	1700
А	04.22.001	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1500
А	04.21.001	УЗИ предстательной железы с определением остаточной мочи	1700
А	04.20.002	УЗИ молочных желез	1700
А	04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (2 группы)	1000
А	04.04.001	УЗИ сустава (оба сустава)	1500
А	04.01.001	УЗИ мягких тканей	1000
А	04.01.001	УЗИ органов малого таза ТА (абдоминально)	1900
А	04.01.001	УЗИ органов малого таза ТА (вагинально)	1900
А	04.16.001	УЗИ почек, мочевого пузыря, предстательной железы (с определением	1600

		остаточной мочи)	
4. СЧЕК-UP			
-	-	«Здоровые сосуды базовый»	9 900
-	-	«Здоровые сосуды классика»	10 900
-	-	«Здоровые сосуды премиум»	11 900
-	-	«Здоровая печень»	12 900
-	-	«С заботой о женском здоровье» - онкологический скрининг	17 800
5. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ			
A	17.30.031	Воздействие магнитными полями	200
A	17.30.031	Воздействие магнитными полями («Оголовье»)	280
A	17.30.025	Общая магнитотерапия (аппарат «Полимаг»)	320
A	17.30.025	Общая магнитотерапия (аппарат «Магнитотурботрон»)	500
A	17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	300
A	17.01.002.03	Лазеропунктура (лазеротерапия)	240
A	22.13.001	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	500
A	17.29.002	Электросон	200
A	22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	180
A	17.29.003 17.03.001	Введение лекарственных препаратов методом электрофореза при различных заболеваниях	370
A	17.31.005	Воздействие синусоидальными модулированными токами (Амплипульстерапия)	300
A	17.01.007 17.13.004	Дарсонвализация кожи, дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	230
A	17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия)	220
A	17.03.028 20.30.023	Фито-паро-сауна «Кедровая бочка»	550
A	20.30.022	Ванна суховоздушная (СУВ)	550
A	17.30.009	Прессотерапия, пневмокомпрессия (нижних конечностей)	500
A	17.30.009	Прессотерапия, пневмокомпрессия (одна рука)	400
A	17.30.009	Прессотерапия, пневмокомпрессия (живот-поясница)	400
A	17.30.009	Прессотерапия общая	2000
A	13.29.008	Психотерапия групповая	150
A	21.03.005	Скелетное вытяжение (Аутогравитационная терапия от системы «МЕДЕКС»)	200
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)	1000
A	20.30.037.1	Сухая иммерсия (иммерсионная ванна) При покупке абонеента от 5-ти процедур	900
A	17.02.001	Низкочастотная стимуляция	800
A	17.02.001	Механический массаж стоп	200
A	17.02.001	Механический массаж кистей	200
A	17.02.001	Внутритканевая электростимуляция (болевые синдромы) ВТЭС	1500
		Корпоральная иглотерапия (1 сеанс)	1 500
A	22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 зона-2000 уд)	1500
A	22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 зона-3000 уд)	2250
6. ТЕПЛОЛЕЧЕНИЕ И ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ			
A	20.03.003	Воздействие озокеритом при заболеваниях ОДА (1зона/1сустав)	400
A	20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях ОДА (1зона/1сустав)	450

А	20.30.002	Воздействие бишофитом при заболеваниях ОДА (1 зона/1 сустав)	400
А	17.31.003	Гальвановоздействие, воздействие лечебной грязью при заболеваниях ОДА (1 ед.)	400
А	20.03.001		
А	20.03.001	Воздействие бишофитом на надлобковую область (1 зона)	400
А	20.03.001	Аппликация с тамбуканской грязью на надлобковую область	450
7. БАЛЬНЕОВОДОЛЕЧЕНИЕ			
А	20.30.011	Душ лечебный (шарко)	450
А	20.30.011	Душ лечебный (циркулярный)	300
А	20.30.011	Душ лечебный (восходящий)	230
А	20.30.011	Душ лечебный (Виши)	250
А	20.30.011	Душ лечебный (Алексеева)	200
А	20.30.010	Подводный душ-массаж	500
А	20.30.006	Ванна солевая (хвойная)	400
А	20.30.006	Ванна солевая (йодо-бромная)	400
А	20.30.006	Ванна солевая (бишофитная)	400
А	20.30.006	Ванна солевая (с морской солью)	400
А	20.30.006	Ванна солевая (Антистрессовая)	400
А	20.30.006	Ванна солевая (Антицеллюлитная)	400
А	20.30.006	Ванна солевая (Тонизирующая)	400
А	20.30.006	Ванна лекарственная (скипидарная)	550
А	20.30.006	Ванна солевая («Здоровая кожа»)	400
А	20.30.006	Ванна солевая («Казанова» для мужчин)	400
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная с лавандой)	500
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная с розмарином)	500
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная с ромашкой)	500
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная с хвоей)	500
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная с валерианой)	500
А	20.30.005	Ванна ароматическая (противопростудная)	500
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная серная)	500
А	20.30.005	Ванна ароматическая (жемчужная пенно-солодковая)	500
А	20.30.005	Ванна детская (ромашка, йод) для детей 4 – 14 лет	370
А	20.30.030	Ванна воздушно-пузырьковая (жемчужная)	400
А	20.30.005	Ванна вихревая (сидячая) (15 минут)	650
А	20.30.005	Ванна ножная (сидячая) (10 минут)	350
8. 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
9. ОЗОНОТЕРАПИЯ И КАРБОКСИТЕРАПИЯ			
9.1 НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОВОЙ ОЗОНОКИСЛОРОДНОЙ СМЕСИ			
А	20.30.024.003	«Пилотка»	400
А	20.30.024.003	«Торс»	500
А	20.30.024.003	«Торс» с маслом	850
А	20.30.024.003	Одна конечность	300
А	20.30.024.003	Одна конечность с маслом	600
9.2 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 инфузии газовой озono-кислородной смеси	400
А	20.30.024.002	Озонопунктура МАГТ	600
А	01.003.004.001	Местная анестезия	300
9.3 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

10. АБОНЕМЕНТЫ (5 ПРОЦЕДУР) НА ПРОЦЕДУРЫ: ОЗОНОТЕРАПИЯ И КАРБОКСИТЕРАПИЯ

10.1 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

10.2 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

11. 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

11.1 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

12. ГИРУДОТЕРАПИЯ

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

13. 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
		Кинезиотейпирование в логопедии (массаж+артикулярные упражнения+наложение тейпов)	1500

14. ОБЩИЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

А	11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств) - со стоимостью шприца	170
А	11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)- со стоимостью шприца	200
А	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств) - со стоимостью шприца	300
А	11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств) - со стоимостью системы для капельницы	500
А	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	550
А	11.12.003.001 11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, (со стоимостью лекарственного средства-гептрала): - со стоимостью системы для капельницы	1600
А	25.30.022	Назначение лекарственных препаратов при интоксикации: - токсическое действие алкоголя - лечение с реамберином	1700 2200
А	11.12.003.001/1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью лекарственного средства-цитофлавина): - со стоимостью системы для капельницы	1500
А	25.09.001	Введение препарата «Лаеннек» внутривенно капельно, 2 мл. (со стоимостью капельниц, шприцов и растворов)	3800

A	25.09.001	Введение препарата «Лаеннек» внутривенно капельно, 4 мл. (со стоимостью капельниц, шприцов и растворов)	6300
A	25.09.001	Введение препарата «Лаеннек» внутривенно капельно, 6 мл. (со стоимостью капельниц, шприцов и растворов)	8800
A	25.09.001	Введение препарата «Лаеннек» внутривенно капельно, 8 мл. (со стоимостью капельниц, шприцов и растворов)	11300
A	25.09.001	Введение препарата «Лаеннек» внутривенно капельно, 10 мл. (со стоимостью капельниц, шприцов и растворов)	13800
A	25.09.001	Лимфотропное введение препарата «Лаеннек» 2 мл.	4200
A	25.09.001	Абонемент «Лимфотропное введение препарата «Лаеннек» 2 мл.» от 10 процедур	2600
A	25.09.001	Лимфотропное введение препарата «Лаеннек» 4 мл.	7000
A	25.01.001	Введение препарата «Лаеннек» в/м 2 мл.	3500
A	25.01.001	Введение препарата «Лаеннек» в/м 4 мл.	6000
A	25.01.001	Введение препарата «Лаеннек» в/м 6 мл.	8500

15. УСЛУГИ ОТДЕЛЕНИЯ ЭНДОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

15.1 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

15.2 ОБЕРТЫВАНИЯ, ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

15.2.1 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

15.3 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

15.4 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

A	11.18.005	Гидроколоновоздействие при заболеваниях толстой кишки (Гидроколонтотерапия)	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 - 1 мин)	20

15.5 ЛИМФОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ

ПОДКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЛИМФОТРОПНО

А	11.01.002	Без стоимости лекарственных средств	670
А	11.01.002	Заболевания желудочно-кишечного тракта	1100
А	11.01.002	Хронический тонзиллит, синусит	850
А	11.01.002	Хронический бронхит, бронхиальная астма, пневмония	1000
А	11.01.002	Дисциркуляторная энцефалопатия	1100
А	11.01.002	Хронический гепатит	1500
А	11.01.002	Лимфотропное введение кортексина	900
А	11.01.002	Заболевания органов малого таза	1100
А	11.01.002	Заболевание мочевыделительной системы	950
А	11.01.002	Заболевания вульвы	750
А	11.01.002	Лаваж лимфатической системы	950
А	11.01.002	Введение иммуномодуляторов	1000
А	11.01.002	Блокада при остеохондрозе	1300
А	11.01.002	Блокада при артрите, артрозе	1100

16. ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА

В	03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине: лечебно-плавательный бассейн для частных лиц (амбулаторно) – Продолжительность 60 минут (Начало сеанса – начало каждого часа):	
		- 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
В	03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине: лечебно-плавательный бассейн для отдыхающих санатория – Продолжительность 60 минут (Начало сеанса – начало каждого часа):	
		- 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
В	03.020.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине: лечебно-плавательный бассейн (обучение плаванию) - 45 минут:	
		- 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	Баланстерапия (вестибулярная гимнастика на балансировочных подушках): 30 минут	
		– групповая	150
		– индивидуальная	300
А	19.30.006	Механотерапия «Мотомед»: (10-15 минут)	
		– для рук/ног	200
		– для рук и ног	300
А	19.30.007	Вантовый остеокинезис (1 процедура)	1300
А	19.30.007	Тейпирование	
А	19.30.007	Колено	500
А	19.30.007	Плечо	500

А	19.30.007	Локоть	300
А	19.30.007	Поясница	500
А	19.30.007	Грудной отдел	500
А	19.30.007	Стопа	500
А	19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера Тренажерный зал - 60 минут	200
А	19.30.007	Лечебная физкультура с использованием баланс-платформы «МОТОРАД» - 30 минут	1 200
		Абонемент от 5 занятий и более «Лечебная физкультура с использованием баланс-платформы «МОТОРАД»» - 30 минут	1 000
А	19.30.007	Групповая лечебная физкультура с использованием тренажеров в группе до 3 человек (велосипед, клаймб-тренажер, беговая дорожка, роликовый массажер)	800
		Абонемент от 6 занятий и более «Групповая лечебная физкультура с использованием тренажеров в группе до 3 человек (велосипед, клаймб-тренажер, беговая дорожка, роликовый массажер)»	500
А	19.30.007	Лечебная физкультура с использованием баротренажера – 30 минут	1 200
		Абонемент от 5 занятий и более «Лечебная физкультура с использованием баротренажера» - 30 минут	1 000
		Групповая лечебная физкультура с использованием баротренажера – 30 минут до 3 человек	800
		Абонемент от 6 занятий и более «Групповая лечебная физкультура с использованием баротренажера» - 30 минут	500
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	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине: оздоровительный физический фитнес (30 мин):	
		- 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		
16.1 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ ЛФК			
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

16.2 ГРУППОВОЕ ЗАНЯТИЕ ЛФК

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
А	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

16.3 ЛФК с элементами психотерапии

А	В01.070.009	Консультация психолога (30 минут)	1000
А	А13.30.003	Аутогенная тренировка (групповое занятие) 30 мин	300
А	А19.23.002	Нейрогимнастика (групповое занятие) 45 мин	450
А	В03.020.001	Телесная практика для снятия мышечно-эмоциональных зажимов 45 мин	450
А	В03.020.001	Танцевально-двигательная терапия для снятия телесных зажимов и психоэмоционального напряжения (групповое занятие) 45 мин	450
А	В03.020.001	Дыхательная практика, как средство снятия мышечного и эмоционального напряжения (групповое занятие) 30 мин.	300
А	В03.020.001	Индивидуальное занятие с психологом 1 час	2 000
А	В03.020.001	Индивидуальная телесно-ориентированная терапия (уникальный массаж всего тела с ног до головы по авторской методике оздоровления «Ладание») 1 курс	3 500
А	В03.020.001	Пластический массаж лица с элементами восточных техник	3 000
А	В03.020.001	Индивидуальная телесно-ориентированная терапия	5 100

17. МАССАЖ КЛАССИЧЕСКИЙ

А	21.01.005	Массаж головы	470
А	21.01.003	Массаж шеи	470
А	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
А	21.01.004	Массаж верхних конечностей:	
		- одна	670
		- две	1340
А	21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	870
А	21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и нижней трети плеча):	
		- один	470
		- оба	940
А	21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава, нижней трети плеча):	
		- один	470
		- оба	940
А	21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья):	
		- один	470
		- оба	940
А	21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья:	
		- одна	470
		- две	940
А	21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (области передней поверхности	1220

		грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины; от 7-го шейного позвонка до 1-го поясничного позвонка)	
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
A	21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области):	
		- одна	1020
		- две	1840
A	21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области с одноименной стороны):	
		- одного	470
		- двух	940
A	21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра):	
		- одного	470
		- двух	940
A	21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени):	
		- одного	470
		- двух	940
A	21.01.009.005	Массаж стопы и голени:	
		- одной	470
		- двух	940
A	21.30.002	Общий массаж (у детей грудного и дошкольного возраста)	1500
A	21.01.001	Общий массаж медицинский (у взрослых)	5000
A	21.01.001	Аппаратно-роликовый термомассаж–массажная кушетка (Сераджем Мастер-3) :	
		- 18 минут	650
		- 36 минут	950

18. ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ РУЧНОЙ МАССАЖ ЛИЦА

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

19. ИНЫЕ ВИДЫ МАССАЖА

A	21.01.002	Лимфодренажный массаж «снижение веса» (все тело) 30 минут	1800
20. МЕДИЦИНСКАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ			
20.1 МЕДИЦИНСКАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ ИНЪЕКЦИОННАЯ			
A	25.01.001	Коктейль против пигментации препаратом Dermaheal SB, 5 мл	4300
A	25.01.001	Омолаживающий коктейль для лица Dermaheal HSR, 5 мл	4500
A	25.01.001	Омолаживающий коктейль для лица Dermaheal SR, 5 мл	4300
A	25.01.001	Пептидный коктейль для глаз Dermaheal DCS (против темных кругов под глазами), 1,5 мл	5700
A	25.01.001	Пептидный коктейль для глаз Dermaheal EBS (против темных мешков под глазами), 1,5 мл	5700
A	25.01.001	МС – Антивозрастной омолаживающий коктейль для лица, 10 мл	4 700
A	25.01.001	МС – коктейль против пигментации, 10 мл	5 300
A	25.01.001	Лифтинговый коктейль для лица и тела – SILOR DM	2 200
A	25.01.001	Лифтинговый коктейль с восстанавливающим эффектом для лица и тела, 10 мл	10 000
A	25.01.001	Сосудистый коктейль – GAG Complex, 5 мл	2 300
A	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
A	25.24.001.002	Ботулинотерапия при мигренях (150 ед)	35 000
A	11.01.002	Инъекции гиалуронидаза (1 флакон) 3 000 ME	2 500
A	25.01.001	Мезотерапия для глаз (Derma Shape)	6 500
RF-лифтинг			
A	25.01.001	Лицо	2 200
A	25.01.001	Глаза (периорбитальная область)	1 300
A	25.01.001	Лицо+шея	2 900
A	25.01.001	По телу (40 минут)	2 700
A	25.01.001	Кавитация (30 минут)	1 500
Устранение мимических морщин:			
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
Биоревитализация			
A	25.01.001	Hydro	8 000
A	25.01.001	GANA	13 000
A	25.01.001	Nithya Smooth	13 000
A	25.01.001	Nithya Stimulate	13 000
A	25.01.001	Nithya Shield	13 000
A	11.01.013	AQUASHINE, 2 мл	8 000
A	11.01.013	Bioprospect	12 000
A	11.01.013	Jalupro (Ялупро), 1 флакон	8 000
A	11.01.013	Derma Shape	13 000
Контурная пластика (губы, скулы, нос, подбородок)			
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	ГANA-B (2,5 мл)	18 000
A	25.01.001	ГANA-A (2,5 мл)	18 000
		Безоперационная лифтинг (векторный лифтинг)	
A	25.01.001	ГANA 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	Bioprospect Collagen	14 000
A	25.01.001	SMAS-лифтинг (области: шея, периорбитальная, средняя и нижняя треть лица, лицо полностью, лицо+шея), 1 линия	35

20.2 МЕДИЦИНСКАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ 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 Охуген 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

20.3 МЕДИЦИНСКАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ

A	17.01.010	Ультразвуковая терапия(микротоки) 20 минут	1600
A	17.01.010	Ультразвуковая чистка (60 мин)	2500
A	17.01.010 14.01.005	Ультразвуковая чистка + механическая чистка (60 мин)	2900
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

20.3.1 МИКРОТОКОВАЯ ТЕРАПИЯ ЛИЦА И ТЕЛА

A	14.01.013	Воздействие электродами (лимфодренаж лица, стимуляция всех слоев кожи, улучшение тургора, тонус мышц) – 40 минут	1 600
A	14.01.013	Специальная программа для ухода за областью глаз, воздействие электродами (удаление «мешков» под глазами, синих кругов, лифтинг век) – 30 минут	1 000

А	14.01.013	Воздействие токопроводящими перчатками «магические руки»: тонизация и лифтинг молочных желез – 20 минут	800
А	14.01.013	Воздействие перчатками «магические руки»: тонизация и лифтинг ягодич – 20 минут	800
А	14.01.013	Воздействие перчатками «магические руки»: методика воздействия на волосистую часть головы – 20 минут	800

21. МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ВРАЧА-УРОЛОГА

А	21.21.001.000	Массаж предстательной железы	900
А	11.28.006.001	Взятие мазка урологом	400
А	22.19.002	Ректальный фонофорез с введением комбинации лекарственных препаратов, 1 сеанс	1700
А	21.30.019.003	ЛОД терапия в сочетании с фототерапией 1 сеанс	1500
А	22.30.015	Ударно-волновая терапия при заболеваниях мужских половых органов, 1 сеанс	2000
А	80.38.003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	750
А	20.30.024.005	Ректальные инфузии озонированного масла	700

22. МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА

		Орошение влагалища озоном 1 процедура	400
		Абонемент «Орошение влагалища озоном» от 5 процедур	350
		Тампоны во влагалище с озонированным маслом 1 процедура	500
		Абонемент «Тампоны во влагалище с озонированным маслом» от 5 процедур	450
		Тампоны с «Тамбуканской грязью» во влагалище	500
		Абонемент «Тампоны с Тамбуканской грязью во влагалище» от 5 процедур	450
		Тренажер Кегеля 1 процедура	700

23. МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ВРАЧА: СТОМАТОЛОГ-ТЕРАПЕВТ

А	01.065.001 02.07.006	Прием (лечебно-диагностический) врача-стоматолога-терапевта для амбулаторных пациентов первичный (+ определение прикуса)	500
А	01.003.004.004	Аппликационная анестезия	50
А	01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	250
А	01.003.004.002	Проводниковая анестезия	300
А	16.07.51	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	1500
А	22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба	400
А	22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в зубах (1 зуб)	150
А	22.07.006	Воздействие ультразвуком на области десен	300
А	22.07.008	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на области десен	150
А	22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	150
А	11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	150
А	11.07.12	Глубокое фторирование эмали зуба	250
А	11.07.27	Наложение девитализирующей пасты	300
А	16.07.10	Экстирпация пульпы	250
А	16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	950
А	16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	650
А	16.07.008.001	Пломбирование корневого канала пастой	950
А	16.07.008.002	Пломбирование корневого канала гуттаперчевым штифтом	1200
А	16.07.082.001	Распломбирование корневого канала ранее леченого пастой	750
А	16.07.002.009	Наложение временной пломбы	500
А	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
A	09.05.051.001	Д-димер	1400

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 1 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
A	09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1750
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
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
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
ГОРМОНЫ ЖИРОВОЙ ТКАНИ			
A	09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1200
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ И БЕЛКИ			
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
БИОГЕННЫЕ АМИНЫ			
A	09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	1700
A	09.05.124.001	Исследование уровня серотонина в крови	1950
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
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
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ			
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
ДРУГИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
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
ОБМЕН КАЛЬЦИЯ			
A	09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1200
A	09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	770
ОБМЕН ЛИПОПРОТЕИНОВ			
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
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ			
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
ФЕРМЕНТЫ			
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
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА			
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
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
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
ЭЛЕКТРОЛИТЫ			
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
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
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
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖКТ			
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

**АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ
ДИАГНОСТИКА СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

A	12.06.030.001	Определение содержания суммарных антител IgG к фосфолипидам в крови	900
ДИАГНОСТИКА РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА И ДРУГИХ АРТРОПАТИЙ			
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
ДИАГНОСТИКА РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА И ДРУГИХ АРТРОПАТИЙ (РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫДАЮТСЯ С КОММЕНТАРИЯМИ ВРАЧА)			
A	12.06.019.1	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор; антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP); антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 500
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
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
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ			
A	26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	400
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА			
A	09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротейна 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

ЦИТОЛОГИЯ

A	08.30.007.006	Цитологическое исследование микропрепарата соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау(материал взят на стекло)	2500
---	---------------	---	------

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

A	09.05/1	Профиль «Кардиориск»: 1 - NT-про 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 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1, 2	6200
A	09.05/2	Профиль «Липидный статус: 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	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 – Триглицериды, 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (расчетный)	900
A	09.05/4	Профиль «Гепатиты - скрининг»: 1 - Гепатит А: HAV IgM, 2 - Гепатит В: HBsAg, 3 - Гепатит С: анти-HCV(суммарн.)	1400
A	09.05/5	Профиль биохимический «Функция печени»: 1 – АЛТ, 2 – АСТ, 3 – ГГТ, 4 –	2200

		Холинэстераза,5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий,7 - Билирубин прямой,8 - Общий белок 9 – Альбумин,10 – Преальбумин,11- Церулоплазмин	
А	09.05/6	Профиль биохимический «Функция почек»: Анализ крови:1 – Мочевина,2 – Креатинин,3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок, 5- Альбумин, 6- Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*:- Общий анализ мочи	2000
А	09.05/7	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения»: 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
А	09.05/8	Профиль «Риск диабета»: 1 – Глюкоза,2 - Гликозилированный гемоглобин,3 - Фруктозамин4 – Инсулин,5 - С-пептид, 6-Антитела к клеткам поджелудочной железы, 7 - Антитела к инсулину, 8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)	12000
А	09.05/9	Профиль «Щитовидная железа - расширенный»: 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
А	09.05/10	Профиль «Ревматологический»: 1 - Общий анализ крови (СВС/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
А	09.05/11	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция»: 1 – Фосфор,2 - Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺),3 - 25-ОН-Витамин D,4 – Паратгормон, 5 - Кальцитонин	2800
А	09.05/12	Профиль «Остеопороз»: 1 -Cross-Laps,2 – Osteocalcin, 3 - P1NP, 4 - Остаза (Костная щелочная фосфатаза)	3800
А	09.05/13	Профиль «Анемия хроническая»: 1 - Общий анализ крови (СВС/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
А	09.05/14	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн),3 - Общий анализ мочи,4 - НВА1с, 5 – Холес-герин,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
А	09.05/15	Профиль «Мужское здоровье»: 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
А	09.05/16	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP, 2 - С-реактивный белок,3 - Гомоцистеин4 - ПСА общий,5 - ПСА свободный,6 – Тестостерон,7 - ГСПГ	4100
А	09.05/17	Профиль Женское здоровье - гормональный (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 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
А	09.05/18	Профиль «Женщины после 45»: 1.Гомоцистеин,2. С-реактивный белок (ультрачувствительный)3. NT-pro BNP,4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников)5 – Эстрадиол,6 - ?-Cross-Laps,7 – Osteocalcin,8 - P1NP	7700
А	09.05/19	Профиль для будущих мам: 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)2 - СОЭ (Вестергрэн), 3 - Группа крови + резус фактор, 4 – Антиэритроцитарные 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	13000

		(суммарн), 25 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA, 26 - Ат к С.)	
A	09.05/21	Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 – АФП, 2 – ХГЧ, 3 - ПСА общий, 4 - ПСА свободный, 5 - РЭА6 - СА - 19-9, 7 - СА 72-4	3300 ПЦР
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
A	26.06.056.001.06	Антитела класса G к рецептору шиповидного S-белка КОВИД-19 (колич. исслед с выдачей сертификата на англ. языке)	880
A	26.06.056.002.04	Антитела класса M к рецептору шиповидного S-белка КОВИД-19 (полуколич. исслед)	660
A	26.06.056.002.04	Антитела класса M к рецептору шиповидного S-белка КОВИД-19 (полуколич. исслед с выдачей сертификата на англ. языке)	710
A	26.06.056.001.07	Антитела класса G к нуклеокапсидному белку КОВИД-19 (полуколич. исслед)	580
A	26.06.056.001.07	Антитела класса G к нуклеокапсидному белку КОВИД-19 (полуколич. исслед с выдачей сертификата на англ. языке)	660
A	26.06.056.001.06	Определение суммарных антител классов G и M к рецептору шиповидного S-белка КОВИД-19 (колич. исслед)	1300
A	26.06.056.001.01	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

ГИНЕКОЛОГИЯ

		61-94-150 Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6, 11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материал ПЦР соскоб из цервикального канала	2 630
		61-95-150 Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6, 11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала ПЦР Соскоб с задней стенки влагалища	2 640
		63-94-078 Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала ПЦР соскоб из цервикального канала	4 700
		63-95-078 Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала ПЦР Соскоб с задней стенки влагалища	4 710
		97-69-141 ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68) ЦТЛ Соскоб из у/г тракта	8 360

ГИНЕКОЛОГИЯ/ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

		90-67-001 Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло) ЦТЛ соскоб – цитология	340
		90-69-502 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду) ЦТЛ Смешанный соскоб из цервик. Канала (эндо + экзоцервикс)	3 160
		90-69-600 Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия ЦТЛ Смешанный соскоб из цервик. Канала (эндо + экзоцервикс)	10 140
		62-93-803 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis ПЦР Соскоб из уретры	770
		62-94-803 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis ПЦР соскоб из цервикального канала	800

	62-95-803 Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ПЦР Соскоб с задней стенки влагалища	800
	62-93-813 Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ПЦР Соскоб из уретры	800
	62-94-815 Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> ПЦР соскоб из цервикального канала	800
	62-95-815 Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> ПЦР Соскоб с задней стенки влагалища	800
	62-94-825 Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960) ПЦР соскоб из цервикального канала	800
	62-95-825 Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960) ПЦР Соскоб с задней стенки влагалища	800
	62-94-813 Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ПЦР соскоб из цервикального канала	800
	62-95-813 Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ПЦР Соскоб с задней стенки влагалища	800
	62-93-823 Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ПЦР соскоб из уретры	800
	62-94-823 Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ПЦР соскоб из цервикального канала	800
	62-95-823 Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ПЦР Соскоб с задней стенки влагалища	800
	62-93-730 Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ПЦР соскоб из уретры	800
	62-94-730 Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ПЦР соскоб из цервикального канала	800
	62-95-730 Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ПЦР Соскоб с задней стенки влагалища	800
	62-94-003 Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В) ПЦР соскоб из цервикального канала	1330
	62-95-003 Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В) ПЦР Соскоб с задней стенки влагалища	1330
	64-93-200 Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> ПЦР соскоб из уретры	800
	64-94-200 Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> ПЦР соскоб из цервикального канала	800
	64-95-200 Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> ПЦР Соскоб с задней стенки влагалища	800
	61-94-300 Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) ПЦР соскоб из цервикального канала	1890
	61-95-300 Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>) ПЦР Соскоб с задней стенки влагалища	1900
	64-93-001 Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ПЦР соскоб из уретры	800
	62-93-740 Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ПЦР соскоб из уретры	800
	62-94-740 Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ПЦР соскоб из цервикального канала	800
	62-95-740 Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ПЦР Соскоб с задней стенки влагалища	800
	62-93-803 Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> кач ПЦР соскоб из уретры	800
	62-94-803 Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> кач ПЦР соскоб из цервик. Канала	800
	62-94-813 Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> кач ПЦР соскоб из цервик. канала	800
	62-93-813 Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> кач ПЦР соскоб из уретры	800
	62-95-813 Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> кач ПЦР соскоб с задней стенки влаг.	800
	62-93-815 Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> кач ПЦР соскоб из уретры	800
	62-94-815 Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> кач ПЦР соскоб из цервик. Канала	800
	62-95-815 Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> кач ПЦР соскоб с задней стенки влаг.	800
	62-93-825 Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> кач ПЦР соскоб из уретры	800
	62-94-825 Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> кач ПЦР соскоб из цервик. канала	800

	62-95-825 Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum кач ПЦР соскоб с задней стенки влагалища.	800
	62-94-823 Выявление ДНК Ureaplasma parvum кач ПЦР соскоб из цервикального канала	800
	62-95-823 Выявление ДНК Ureaplasma parvum кач ПЦР соскоб с задней стенки влагалища.	800
	62-94-730 Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae кач ПЦР соскоб из цервикального канала	800
	62-95-730 Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae кач ПЦР соскоб с задней стенки влагалища.	800
	62-94-740 Выявление ДНК Gardnerella vaginalis кач ПЦР соскоб из цервикального канала	800
	62-95-740 Выявление ДНК Gardnerella vaginalis кач ПЦР соскоб с задней стенки влагалища.	800
	62-94-003 Выявление ДНК Streptococcus agalactiae кач ПЦР соскоб из цервикального канала	1110
	62-95-003 Выявление ДНК Streptococcus agalactiae кач ПЦР соскоб с задней стенки влагалища.	1120
	64-94-200 Выявление ДНК Streptococcus agalactiae кач ПЦР соскоб из цервикального канала	800
	64-95-200 Выявление ДНК Streptococcus agalactiae кач ПЦР соскоб с задней стенки влагалища.	800
	61-94-300 Выявление ДНК (Candida albicans/C/ glabrata/C/ crysei) кач ПЦР соскоб из цервикального канала	1890
	61-95-300 Выявление ДНК (Candida albicans/C/ glabrata/C/ crysei) кач ПЦР соскоб с задней стенки влагалища.	1900
	61-93-170 Фемофлор 16: Общая бактериальная масса/Lactobacillus spp./Enterofacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis+Prevotellabivia+Porphyromonas spp./Eubacterium spp./Snethia spp.+Leptotrichia spp.+ Fusobacterium spp./Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp./Lachnobacterium spp.+Clostridium spp./Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp./Peptostreptococcus spp./Atopobium vaginae / Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma Hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ кач/ колич. ПЦР соскоб из уретры	5 750
	61-95-170 Фемофлор 16: Общая бактериальная масса/Lactobacillus spp./Enterofacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis+Prevotellabivia+Porphyromonas spp./Eubacterium spp./Snethia spp.+Leptotrichia spp.+ Fusobacterium spp./Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp./Lachnobacterium spp.+Clostridium spp./Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp./Peptostreptococcus spp./Atopobium vaginae / Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma Hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ кач/колич. ПЦР соскоб с задн. стен. Влаг.	5 775
	61-93-601 Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis кач. ПЦР соскоб из уретры	2 435
	61-93-101 Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis Кач ПЦР Соскоб из уретры	3 600
	66-10-011 Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G >A), F5-проакцелерин (1691 G>A(Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа(G>T (Val34Le)), FGB – фибриноген (-455 G >A),ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G.4G)) ПЦР ген кровь ЭДТА	3 565

		96-10-051 Фолатный цикл-скрининг. Исследование полиморфизмов в генах MTHFR, MTRR, MTR, SLC19A1, 5мутаций: MTHFR(A222V C>T);MTHFR (E429A,A>C); MTR (D919G, A>G); MTRR(122M, A>G); SLC 19A1 (H27R A>G) Секвен. Ген Кровь с ЭДТА	10 385
		66-10-013 Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGТААА, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT)) ПЦР ГЕН Кровь с ЭДТА	3 980
		96-10-08 Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG 65Del), (5382InsC), (4153DelA 4154DelA), (A1708E/V Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp R1699W), (C61G Cys61Gly C61G/R Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His N372H), (Asn991Asp N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr I157T), (1-bp Del, 1100C 1100DelC), (Pro85Leu P85L), (Arg181His R181H), (Glu239Lys/Ter E239K/X), (Arg181Cys R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579))) ПЦР ГЕН Кровь с ЭДТА	45 140
		Профиль «Тромбозы» (1 - D-димер,2 - Антитромбин-III,3 - Кардиогенетика Тромбофилия) Колич ПРФ плазма цитрат, кровь с ЭДТА	5 390
		99-00-855 Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)» 1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis 3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis 4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) 5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae 6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis 7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium 8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum ПРФ Мазок-стекло (микроскопия);Соскоб из цервик. Канала	19 700

Системные генетические риски

Генетический риск нарушения репродуктивной функции

		66-10-015 Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615) AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197) AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242)) ПЦР Ген Кровь ЭДТА	3 000
		99-10-704 Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))) ПЦР Ген Кровь ЭДТА	4 980
		99-00-862 Профиль «Беременность 1 триместр» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Группа крови + резус фактор (RhD) 5 - Антитела к резус-фактору 6 - Фибриноген 7 - АЧТВ 8 - Антитромбин III 9 - D-димер 10 - Волчаночный антикоагулянт 11 - Протромбин(по Квику) + МНО 12 - Альбумин 13 - Белковые фракции(электрофорез)14 - Билирубин общий 15 - Билирубин прямой(конъюгированный)16 - Креатинин 17 - Мочевина 18 - С-реактивный белок(высокочувствительный) 19 - Мочевая кислота 20 - Холестерин общий 21 - Триглицериды 22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 24 - С-пептид 25 - Глюкоза 26 - Фруктозамин 27 - Гликозилированный гемоглобин(HbA1c) 28 - ГГТ 29 - АЛТ 30 - АСТ 31 - Щелочная фосфатаза 32 - Кальций общий 33 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 34 - Фосфор 35 - Магний 36 - Железо сывороточное 37 - Ферритин 38 - Фолиевая кислота (фолаты) 39 - Витамин B12 40 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 41 - Т4 св. 42 - Т3 св. 43 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген 44 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s» вируса гепатита В) 45 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные) 46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 47 - Ат к	17 400

		Chlamydia trachomatis IgA 48 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) 49 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) 50 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 51 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 52 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) 53 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 54 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) 55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) 56 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) ПРФ Кровь ЭДТА, сыв-ка крови – 2 шт, плазма с фторидом натрия, плазма (цитрат натрия) Моча одноразовая (средняя порция)	
		99-00-863 Профиль «Беременность 2 триместр» 1-Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген 6 – АЧТВ 7 - Антитромбин III 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 – Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин 15 – Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 18 - Холестерин общий 19 – Триглицериды 20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 22 - С-пептид 23 – Глюкоза 24 – Фруктозамин 25 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 26 - ГГТ 27 - АЛТ 28 – АСТ 29 - Щелочная фосфатаза 30 - Кальций общий 31 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 32 – Фосфор 33 – Магний 34 - Железо сывороточное 35 – Ферритин 36 - Фолиевая кислота (фолаты) 37 - Витамин B12 ПРФ Кровь ЭДТА, сыв-ка крови – 2 шт, плазма с фторидом натрия, плазма (цитрат натрия) Моча одноразовая (средняя порция)	7 920
		99-00-864 Профиль «Беременность 3 триместр» 1-Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин 15 – Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 19 - Холестерин общий 20 – Триглицериды 21 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 22 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 23 - С-пептид 24 - Глюкоза 25 – Фруктозамин 26 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 27 - ГГТ 28 - АЛТ 29 - АСТ 30 - Щелочная фосфатаза 31 - Кальций общий 32 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 33 - Фосфор 34 – Магний 35 - Железо сывороточное 36 – Ферритин 37 - Фолиевая кислота (фолаты) 38 - Витамин B12 39 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 40 - Т4 св. 41 - Т3 св. 42 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген 43 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) HBsAg (антиген «с»вируса гепатита В) 44 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.) 45 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA 47 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) 48 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) 49 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 50 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 51 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) 52 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 53 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) 54 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) 55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 56 - Эстриол св. ПРФ Кровь ЭДТА, сыв-ка крови – 2 шт, плазма с фторидом натрия, плазма (цитрат натрия) Моча одноразовая (средняя порция)	20 640
		99-00-021 ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье» ПРФ Соскоб из цервик. Канала +смешанный соскоб из цервик. Канала (эндо+экзоцервикс)	3 650
		99-20-314 Профиль «Онкологический женский» 1 – РЭА 2 – АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC 8 - Cyfra 21-1 9 – NSE 10 - Белок S-100 11 – Кальцитонин 12 – Тиреоглобулин 13 - Бета-2-микроглобулин 14 – Ферритин 15 – Остаса ПРФ Сыв-ка крови	22 900
		99-00-703 Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 – РЭА 2 - АФП3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика) 6 – SCC 7 - СА 72-4 8 - СА 19-9 9 - СА 242 10 - Cyfra 21-1 11 – NSE 12 - Белок S-100 13 – Кальцитонин 14 – Тиреоглобулин 15 - Бета-2-микроглобулин 16 – Ферритин 17 – Остаса 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов 19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов ПРФ Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	32 540

