Утверждаю	
Криворучко О.Б.	

Вырицкий Медицинский Центр ООО "Алекса" гп. Вырица ул. Слуцкая д. 6 Б Телефон +7 (911) 812-36-61

Прейскурант Общество с ограниченной ответственностью "Алекса"

Код	Наименование	Осн. (нал.)	Поставщик	Длитель- ность процедуры, мин	Авт. напоми- нание, дни
	T	I	1	1	
1367	anti- Mycoplasma IgA	650			0
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс	520	инвитро	-	0
7691LCI	латазная недостаточность				0
CTOMATO		ı	ı		ı
XXXXXX	Законченный случай, пригласить через 3 месяца на б/п осмотр	0	олимп дентал		0
XXXXXX	Законченный случай, пригласить через 6 месяцев на б/п осмотр	0	олимп дентал		0
XXXXXXX	Законченный случай	0	олимп дентал		0
**Лечение	с помощью аппаратов орто			•	
2032	Лечение лицевой дугой или лицевой маской - предоплата	5900			0
2033	Лечение лицевой дугой или лицевой маской - установка	6000			0
2034	Лечение аппаратом для быстрого небного расширения - установка	6000			0
2035	Лечение лицевой дугой или лицевой маской - пдоплата	4000			0
2036	Снятие аппарата для быстрого небного расширения	1000			0
2038	Одна переустановка аппарата для быстрого небного расширения	0			0
2039	Повторная переустановка аппарата для быстрого небного расширения	1000			0
2040	Лечение аппаратом Forsas, SUS и др. подобными - установка	6000			0
2041	Лечение аппаратом Herbst - доплата	9000			0
2042	Лечение аппаратом Forsas, SUS и др. подобными - доплата	5000			0
2043	Лечение аппаратом Forsas, SUS и др. подобными - предоплата	8900			0
2044	Лечение аппаратом для быстрого небного расширения - доплата	4000			0
2045	Лечение аппаратом для быстрого небного расширения - предоплата	5900			0
2046	Лечение аппаратом Herbst - предоплата	9900			0
2047	Лечение аппаратом Herbst - установка	7000			0
**Услуги оן	, ,	7 000			

2017	Пиотиостика и составления плана понания	3000	0
	Диагностика и составление плана лечения		0
2020	Развернутая консультация (первичного пациента с предварительным планом лечения)	500	0
2021	Система профилактики стоматологических заболеваний у детей и взрослых – комплекс 12 месяцев	2500	0
2022	Консультация пациента с уже установленной в другой клинике брекет-системой или завершившего лечение	100	0
**Лечени	е с помощью съемных ортодонтических аппа	ратов орто	•
2000	Установка несъемного ортодонтического ретейнера на 2 зуба	1200	0
2001	Установка несъемного ортодонтического ретейнера на 4-6 зубов	2500	0
2002	Снятие ортодонтического кольца	200	0
2003	Установка лингвальной дуги (с кольцами)	8500	0
2004	Эластопозиционер (Трейнер, LM- активатор и подобные аппараты)	9900	0
2006	Установка ортодонтического минивинта	8000	0
2007	Фиксация ортодонтического кольца, замка	1000	0
2008	Снятие брекет-системы с двух челюстей + проф.фторпрофилактика	6000	0
2009	Снятие лингвальной дуги	700	0
2010	Сложная пластика на одну челюсть	10900	0
2011	Сложный двучелюстной аппарат, Твин-блок, аппарат Френкеля	18900	0
2012	Снятие одного внутреннего брекета	300	0
2013	Снятие одного наружного брекета	200	0
2014	Снятие наружной брекет-системы с одной челюсти	2000	0
2015	Снятие несъемного ортодонтического ретейнера	1000	0
2037	Активация внутенней брекет-системы – 1 челюсть в месяц	1300	0
2048	Повторная фиксация ортодонтического кольца	500	0
2049	Повторное посещение с брекет-системой (в месяц)	2000	0
2050	Первичная фиксация одного брекета или переустановка нового брекета: Прозрачный сапфировый	2000	0
2051	Повторная фиксация лингвальной дуги, нёбного бюгеля	1000	0
2052	Ретенционный аппарат на две челюсти	8900	0
2053	Ретенционный аппарат на одну челюсть	6000	0
2054	Починка одного элемента	1000	0
2055	Разобщение прикуса пломбировочным материалом	1000	0
2056	Контрольное посещение в ретенционном периоде	300	0
2057	Контрольный осмотр и повторное посещение со съемным или несъемным аппаратом	600	0
2058	Активация наружной брекет-системы – 1 челюсть в месяц	850	0
2059	Двучелюстной аппарат простой	13900	0

2060	Первичная фиксация одного брекета или переустановка нового брекета: Damon Q, Damon 3	1500		0
2061	Первичная фиксация одного брекета или переустановка нового брекета: Прозрачный Damon Clear	2500		0
2062	Несъемный аппарат для устранения трем (без брекетов)	3500		0
2063	Несъемный аппарат для устранения трем (с использованием брекетов)	7000		0
**ОРТОДО	НТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БРЕКЕТ-СИСТЕМОЙ	B PACCPO	ЧКУ	
2005	Ежемесячный платеж за лечение металлической брекет-системой	2700		0
2024	Первоначальный взнос за лечение полупрозрачной брекет-системой	29500		0
2025	Самолигирующиеся металлические брекеты Дэймон Кью - ежемесячный платеж	3000		0
2026	Первоначальный взнос за лечение металлической брекет-системой	19500		0
2027	Первоначальный взнос за лечение полностью прозрачной брекет-системой	38500		0
2030	Самолигирующиеся металлические брекеты Дэймон Кью - первоначальный взнос	14000		0
*ПРИЕМ С	ТОМАТОЛОГА 2023			•
10.01.01	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-общей практики первичный	400		0
10.01.02	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-общей практики повторный	250		0
10.01.03	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта первичный	400		0
10.01.04	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта повторный	250		0
10.01.05	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга первичный	450		0
10.01.06	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга повторный	250		0
10.01.07	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-ортопеда первичный	500		0
10.01.08	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-ортопеда повторный	300		0
10.01.09	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского первичный	400		0
10.01.10	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского повторный	250		0
10.01.11	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга-имплантолога первичный	0		0
10.01.12	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга-имплантолога повторный	0		0
10.01.13	Дубликат медицинских документов	150		0
10.01.14	Выписка справки врачом стоматологом (профосмотр, справка о санации)	500		0
10.01.15	Чтение рентгенограмм	300		0
10.01.16	ЦДД	550		0
10.01.17	Консультация врача стоматолого-общей практики	0		0
10.01.18	Консультация врача стоматолога-терапевта	0		0
10.01.19	Консультация врача стоматолога-хирурга	0		0
10.01.20	Консультация врача стоматолога-ортопеда	0		0
10.01.21	Консультация врача стоматолога детского	0		0

**Лечение	кариеса из материалов химического отверх	кдения 2023		
10.04.01	Пришеечная поверхность	1300		0
10.04.02	Жевательная поверхность	1600		0
10.04.03	Восстановление угла	1200		0
10.04.04	Создание культи под искусственную коронку	2500		0
10.04.05	Восстановление коронки зуба	1800		0
10.04.06	Восстановление коронки с использованием штифтов	2000		0
**Лечение	кариеса из материалов светового отражени	ля 2023		
10.04.06	Пришеечная поверхность	2500		0
10.04.07	Стекловолоконный штифт с фиксацией	2600		0
10.04.08	Реставрация коронки,облицовка	3500		0
10.04.09	Обработка кариозной полости	500		0
10.04.10	Жевательная поверхность	2500		0
10.04.11	Восстановление угла	1700		0
10.04.12	Восстановление 1\3 коронки зуба	2000		0
10.04.13	Восстановление 1\2 коронки зуба	3000		0
10.04.14	Создание культи под искусственную коронку	2500		0
10.04.15	Восстановление депультированного зуба	3500		0
10.04.16	Восстановление коронки с использованием штифтов	2500		0
10.04.17	Анкерный штифт с фиксацией	1400		0
**Подклад	ные лечебные 2023	•	•	•
10.04.18	Calcimol LC	700		0
10.04.19	Vetribond	700		0
10.04.20	Ionoseal	700		0
10.04.201	Biodentine	1500		0
**Лечебна	я паста для эндодонтии 2023	•	•	•
10.04.21	Импортные пасты: Calasept; Metapex; Septomixine (1-2-3 канала)	700		0
10.04.22	Пульпотек	1700		0
**Лечение	пульпита и периодонтита 2023			
10.04.23	Наложение девитализующей пасты	700		0
10.04.24	Распломбировка 1-го канала: паста	1500		0
10.04.25	Распломбировка 1-го канала: гуттаперчивый штифт	1700		0
10.04.26	Распломбировка 1-го канала: цемент	1600		0
10.04.27	Пломбировка каналов: с использование пасты: одного канала	1300		0
10.04.28	Пломбировка каналов: с использованием пасты: двух каналов	1600		0
10.04.29	Пломбировка каналов с использование пасты: трех каналов	1800		0
10.04.30	Пломбировка каналов:с использованием пасты и гуттаперчивых штифтов: одного канала	1800		0
10.04.31	Пломбировка каналов:с использованием пасты и гуттаперчивых штифтов: двух каналов	2200		0
10.04.32	Пломбировка каналов:с использованием пасты и гуттаперчивых штифтов: трех каналов	2500		0
10.04.33	Эндодонтия: механическая обработка одного канала	900		0
10.04.34	Эндодонтия: механическая обработка двух каналов	1100		0

10.04.35	Эндодонтия: механическая обработка трех каналов	1200		0
10.04.36	Снятие старой пломбы	400		0
10.04.37	Трепанация интактного зуба	400		0
10.04.38	Механическая обработка кариозной полости (ампутация пульпы)	500		0
10.04.39	Временная пломба отечественная: дентин-паста	600		0
10.04.40	Временная пломба импортная световая СІір	700		0
10.04.41	Полировка пломбы	300		0
10.04.42	Покрытие изолирующим лаком пломб,шеек зубов	700		0
**Дополні	ительные приспособления 2023		•	•
10.04.43	Нить	300		0
10.04.44	Пломба (ОМС)	1000		0
10.04.45	Матрица	350		0
10.04.46	Коффердам	700		0
*ХИРУРГИ	ІЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ 2023		•	•
10.05.01	Наложение швов на лунку зуба	500		0
10.05.02	Кюретаж лунки	500		0
10.05.03	Лечение ольвеолита(каждое посещение)	1000		0
10.05.04	Альвожель, Neocones	500		0
10.05.05	Гемостатическая губка или йодоформ	400		0
10.05.06	Снятие швов (наложение в сторонней организации)	550		0
10.05.07	Удаление постоянного однокорневого зуба	1700		0
10.05.08	Удаление постоянного многокорневого зуба	1900		0
10.05.09	Удаление осложненного зуба	2500		0
10.05.10	Удаление ретинированного зуба (осложненное) без анестезии	3500		0
10.05.11	Удаление зачатка 8\8 зубов по ортопедическим показаниям	2900		0
10.05.12	Распиливание корня	500		0
10.05.13	Рассечение кармана	1000		0
10.05.14	Разрез	550		0
10.05.15	Вскрытие и дренирование гнойного очага	1300		0
10.05.16	Иссечение капюшона	2000		0
10.05.17	Удаление новообразования верхней и нижней губы	5500		0
*ПРОФИЛ	АКТИЧЕСКАЯ ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА 2023			
10.06.01	Профилактическая гигиена 1 зуба (паста)	250		0
10.06.02	Профилактическая гигиена 1 зуба (УЗ)	400		0
10.06.03	Фторирование: 1 зуба	400		0
10.06.04	Фторирование: обе челюсти (каппа)	900		0
10.06.05	Профилактическая гигиена полости рта (УЗ + паста) обе челюсти	2500		0
10.06.06	Профилактическая гигиена полости рта (УЗ + AirFlow + паста) обе челюсти	3000		0
10.06.07	Обучение правилам гигиены полости рта	600		0
**Абатмен	нты 2023			
11.05.01	Трансферчек	2500		0
11.05.02	Абатмент-чек	2500		0
11.05.03	Ключ переноса	2500		0
11.05.04	Доработка абатмента (стандартный титановый абатмент)	2000		0

11.05.05	Доработка абатмента (стандартный циркониевый абатмент)	2500		0
**Балочнь	ые конструкции 2023	•	•	<u>.</u>
11.08.01	Балочная конструкция на имплантатах 2 опоры CAD/CAM (Co-Cr), (Ti) без фиксирующих винтов	55000		0
11.08.02	Балочная конструкция на имплантатах до 4 опор CAD/CAM (Co-Cr), (Ti) без фиксирующих винтов	75000		0
11.08.03	Балочная конструкция на имплантатах до 6 опор CAD/CAM (Co-Cr), (Ti) без фиксирующих винтов	79000		0
**Безмета	лловые реставрации (E.max Press) 2023			
11.06.01	E.max Press коронка, винир метод наслоения	18000		0
11.06.02	E.max Press коронка на имплантат метод наслоение	20000		0
11.06.03	E-max, вкладка Inlay, Onlay	20000		0
**Безмета	лловые реставрации Диоксид циркония (Рг	ocera, Zirkonzahn)) CAD/CAM 2023	
11.07.01	Коронка, винир диоксид циркония, оксид алюминия CAD/CAM	17000		0
11.07.02	Коронка диоксид циркония на имплантатах CAD/CAM	25000		0
11.07.03	Цельноциркониевая коронка CAD/CAM	25000		0
11.07.06	Коронка диоксид циркония на имплантатах с винтовой фиксацией CAD/CAM	29000		0
**Временн	ные коронки 2023			
11.04.01	Временная коронка	2400		0
11.04.02	Временная коронка на имплантат (без стоимости абатмента)	3000		0
11.04.03	Временная коронк на винтовой фиксации (без стоимости абатмента)	3500		0
11.04.05	Временная коронка немедленной нагрузки (без стоимости абатмента)	4500		0
11.04.06	Временная коронка из гарнитура	3000		0
11.04.07	Временная коронка на имплантат из гарнитура	4000		0
11.04.08	Временная коронка на имплантат из гарнитура (винтовая фиксация)	4500		0
11.04.09	Силиконовый блок для временных коронок (за 1 ед.)	2200		0
11.04.10	Искусственная пластмассовая десна для временной коронки (за 1 ед.)	2200		0
11.04.11	Эстетическое моделирование будущей реставрации (за 1 ед.)	2200		0
11.04.12	Армирование литое для временных коронок (за единицу)	2200		0
11.04.13	Временная коронка из ПМАА CAD/CAM	5000		0
11.04.14	Временная коронка на импланте из ПММА CAD/CAM (без стоимости абатмента)	5200		0
**Дополни	тельные услуги 2023			
11.15.01	Выезд техника в клинику	3500		0
11.15.02	Снятие комбинированной коронки	250		0
11.15.03	Цементировка коронки:импортный цемент	450		0
11.15.04	Цементировка коронки:отечественный цемент	200		0
11.15.05	Снятие цельнолитой коронки	500		0
11.15.06	Снятие оттиска импортной массой	500		0

11.15.07	Предоставление материала на аллергическую пробу	1000		0
**Дуговые	съемные протезы 2023		•	· ·
11.12.01	Бюгельный протез с 2-мя кламмерами	41000		0
11.12.02	Дополнительный кламмер в бюгельном протезе	4000		0
11.12.03	Кламерный бюгельный протез с нейлоновым базисом и дентоальвеолярными кламмерами (ацетат)	56000		0
11.12.04	Бюгельный протез шинирующий, включая два шинирующих элемента	41000		0
11.12.06	Бюгельный протез на аттачментах с пластиковыми матрицами, включая два фрезерных элемента	48000		0
11.12.07	Дополнительный фрезерный элемент для бюгельного протеза	3500		0
11.12.08	Дополнительный аттачмент	3500		0
11.12.09	Балочный элемент в бюгельном протезе	16000		0
11.12.13	Замена одной матрицы (без гарантии)	4000		0
**Каппы 20	023	•	•	<u>.</u>
11.13.01	Каппа для отбеливания	8000		0
11.13.02	Каппа разгрузочная	8000		0
11.13.03	Каппа от бруксизма	8000		0
**Культевь	ые вкладки Ni-Cr 2023	•	-	•
11.03.01	Вкладка культевая Ni-Cr/CoCr	3600		0
11.03.02	Вкладка культевая разборная NiCr/CoCr	4000		0
11.03.03	Вкладка культевая с керамической облицовкой	5500		0
11.03.04	Культевая вкладка с аттачменом	7000		0
11.03.05	Культевая вкладка с аттачменом разборная	8000		0
11.03.06	Культевая вкладка под готовую металлокерамику	3700		0
11.03.07	Культевая вкладка разборная под готовую металлокерамику	4000		0
11.03.08	Культевая вкладка циркониевая однокорневая (Cerec-InLab) CAD/CAM	11400		0
11.03.09	Культевая вкладка циркониевая с одним разборным штифтом (Cerec-InLab) CAD/CAM	14000		0
11.03.10	Культевая вкладка циркониевая с двумя разборными штифтами (Cerec-InLab) САD/CAM	17000		0
11.03.14	дополнительный циркониевый штифт	5000		0
11.03.15	Отливка культевой вкладки	900		0
11.03.16	Вкладка культевая разборная с керамической облицовкой	5500		0
**Металло		•	•	-
11.02.01	Металлокерамическая коронка на имплантате с винтовой фиксацией из фрезерованного каркаса CAD/CAM (Co-Cr)	23000		0
11.02.02	Металлокерамическая коронка на импланте с винтовой фиксацией без учета выжигаемых пластиковых абатментов	11000		0
**Металло	керамика Ni-Cr 2023	ı	l	ı
11.01.01	Металлокерамическая коронка Ni-Cr/CoCr	9000		0
11.01.02	Металлокерамическая коронка на имплантатах Ni-Cr/CoCr	19000		0
11.01.05				

11.01.06	Починка металлокерамической коронки	3600		0
11.01.08	Искусственная десна	2000		0
11.01.09	Искусственная десна круговая	3500		0
11.01.10	Плечевая масса	2000		0
11.01.11	Гирлянда в металлокерамической конструкции	1000		0
**Съемноє	е протезирование Акрил 2023	<u>.</u>	<u>l</u>	
11.10.01	Иммедиат протез (до 3 зубов)	11500		0
11.10.02	Частичный съемный протез (с восковым	15000		0
11.10.03	шаблоном и индивидуальной ложкой) Полный съемный протез (с восковым	17000		0
	шаблоном и индивидуальной ложкой)			
11.10.04	Съемный протез с армированием (Co-Cr) на культевых аттачменах, на телескопических коронках, на балке	55000		0
11.10.05	Съемный протез на культевых аттачменах без армирования	22000		0
11.10.06	Диагностическая постановка на воске	7000		0
11.10.07	Индивидуальная ложка	1500		0
11.10.08	Восковой прикусной шаблон	1500		0
11.10.09	Восковой прикусной шаблон с жестким базисом	2500		0
11.10.10	Починка протеза (линейный перелом, приварка одного зуба)	3500		0
11.10.11	Починка сложная (приварка нескольких зубов)	5000		0
11.10.12	Перенос кламмера (замена)	3000		0
11.10.13	Перебазировка + слепок	5000		0
11.10.14	Чистка и полировка съемного протеза, бюгельного протеза	3000		0
11.10.15	Армирование съемного протеза (литое)	6500		0
11.10.16	Армирование съемного протеза (сетка)	3500		0
11.10.17	Диагностическая модель	1000		0
**Съемноє	е протезирование Термопласт 2023	•	•	•
11.11.01	Частичный съемный протез (Nylon), (Acry-Free)	26000		0
11.11.02	Частичный съемный протез (Nylon), (Acry-Free)	29000		0
11.11.03	Иммедиат протез до 3 зубов (Nylon)	18000		0
11.11.04	, , , ,			
11.11.04	Починка протеза (линейный перелом, приварка одного зуба)	3000		0
	приварка одного зуба)	3000		0
11.11.05	приварка одного зуба) Перебазировка	3000 4500		0
11.11.05 11.11.06	приварка одного зуба) Перебазировка Армирование съемного протеза (литое)	3000 4500 9000		
11.11.05 11.11.06 11.11.07	приварка одного зуба) Перебазировка Армирование съемного протеза (литое) Армирование съемного протеза (сетка)	3000 4500		0
11.11.05 11.11.06 11.11.07	приварка одного зуба) Перебазировка Армирование съемного протеза (литое) Армирование съемного протеза (сетка) ческие шаблоны 2023 Хирургический шаблон для установки 1-2	3000 4500 9000		0 0
11.11.05 11.11.06 11.11.07 **Хирургич	приварка одного зуба) Перебазировка Армирование съемного протеза (литое) Армирование съемного протеза (сетка) ческие шаблоны 2023 Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов Хирургический шаблон для установки 3-5	3000 4500 9000 6000		0 0 0
11.11.05 11.11.06 11.11.07 ** Xирургич 11.14.01 11.14.02	приварка одного зуба) Перебазировка Армирование съемного протеза (литое) Армирование съемного протеза (сетка) ческие шаблоны 2023 Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов Хирургический шаблон для установки 3-5 имплантатов	3000 4500 9000 6000		0 0 0
11.11.05 11.11.06 11.11.07 **Хирургич 11.14.01 11.14.02 *ДЕТСКАЯ	приварка одного зуба) Перебазировка Армирование съемного протеза (литое) Армирование съемного протеза (сетка) ческие шаблоны 2023 Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов Хирургический шаблон для установки 3-5 имплантатов	3000 4500 9000 6000 5000 7000		0 0 0
11.11.05 11.11.06 11.11.07 **Хирургич 11.14.01 11.14.02 *ДЕТСКАЯ 10.03.01	приварка одного зуба) Перебазировка Армирование съемного протеза (литое) Армирование съемного протеза (сетка) ческие шаблоны 2023 Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов Хирургический шаблон для установки 3-5 имплантатов СТОМАТОЛОГИЯ 2023 Кариес молочного зуба	3000 4500 9000 6000 5000 7000		0 0 0
11.11.05 11.11.06 11.11.07 **Хирургич 11.14.01 11.14.02 *ДЕТСКАЯ 10.03.01 10.03.02	приварка одного зуба) Перебазировка Армирование съемного протеза (литое) Армирование съемного протеза (сетка) ческие шаблоны 2023 Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов Хирургический шаблон для установки 3-5 имплантатов СТОМАТОЛОГИЯ 2023 Кариес молочного зуба Пульпит молочного зуба в одно посещение	3000 4500 9000 6000 5000 7000 2000 4500		0 0 0 0
11.11.05 11.11.06 11.11.07 **Хирургич 11.14.01 11.14.02 *ДЕТСКАЯ 10.03.01 10.03.02 10.03.03	приварка одного зуба) Перебазировка Армирование съемного протеза (литое) Армирование съемного протеза (сетка) ческие шаблоны 2023 Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов Хирургический шаблон для установки 3-5 имплантатов СТОМАТОЛОГИЯ 2023 Кариес молочного зуба Пульпит молочного зуба (первое	3000 4500 9000 6000 5000 7000 2000 4500 2000		0 0 0 0
11.11.05 11.11.06 11.11.07 **Xирургич 11.14.01 11.14.02 *ДЕТСКАЯ 10.03.01 10.03.02 10.03.03 10.03.04	приварка одного зуба) Перебазировка Армирование съемного протеза (литое) Армирование съемного протеза (сетка) ческие шаблоны 2023 Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов Хирургический шаблон для установки 3-5 имплантатов СТОМАТОЛОГИЯ 2023 Кариес молочного зуба Пульпит молочного зуба в одно посещение Пульпит молочного зуба (первое Пульпит молочного зуба (второе посещение)	3000 4500 9000 6000 5000 7000 2000 4500 2000 2500		0 0 0 0 0
11.11.05 11.11.06 11.11.07 **Хирургич 11.14.01 11.14.02 *ДЕТСКАЯ 10.03.01 10.03.02 10.03.03	приварка одного зуба) Перебазировка Армирование съемного протеза (литое) Армирование съемного протеза (сетка) ческие шаблоны 2023 Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов Хирургический шаблон для установки 3-5 имплантатов СТОМАТОЛОГИЯ 2023 Кариес молочного зуба Пульпит молочного зуба (первое	3000 4500 9000 6000 5000 7000 2000 4500 2000		0 0 0 0 0

10.03.08	Серебрение 1го зуба	400			0
10.03.09	Удаление молочного подвижного зуба	1000			0
10.03.10	Удаление молочного неподвижного зуба	1500			0
10.03.11	Профессиональная детская гигиена со фторированием	2500			0
*AHECTE3	ВИЯ 2023				
10.02.01	Аппликационная анестезия (лидокаин 10%, лидоксор)	250			0
10.02.02	1 инъекция лекарственного препарата в переходную складку	150			0
10.02.03	Анестезия: Ультракаин ДС	1000			0
10.02.04	Анестезия: Скандонест	1000			0
10.02.05	Анестезия: Септанест	1000			0
10.02.06	Анестезия: Убистезин	1000			0
10.02.07	Анестезия: Артикаин 0,1	1000			0
10.02.08	Анестезия: Артикаин 0,005	1000			0
*ИМПЛАН	ТОЛОГИЯ (НЕТ)				
12.01.01	Формирователь десны	5000			0
12.01.02	Удалентие импланта	8000			0
12.01.03	Использование мембраны	10000			0
12.01.04	Синус Лифтинг	38000			0
12.01.05	Костная пластика	40000			0
12.01.06	Имплант Implantium	18000			0
12.01.07	Имплант Superline	22000			0
инвитро					
1155	Протромбиновый индекс	130	инвитро		0
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК	895	инвитро		0
1334	Молекулярно- генетическое исследование HLA-27	1780	инвитро		0
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	2100	инвитро		0
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов	1045	инвитро		0
1458	Оскалаты	1260			0
1491	Йод в сыворотке	680	инвитро		0
1552	Белок Бенс- Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количесственное определение	2055	инвитро		0
1604	Витамин В1- тиамин, плазма (Vitamin B1- thiamine, plasma)	2650	инвитро		0
1605	Витамин В6	2070			0
1609	Витамин В2-рибофлавин, плазма	2340	инвитро		0
1644	Холестерин ЛПНП	280			0
187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus N uclear Antigen IgG, BNA IgG)	840	инвитро		0
3322cov	пцр на covid-19	1500	инвитро		0
6101АБ	Глютен (f79), IGE (Gluten (F79) IgE)	1000	инвитро		0
7691LCI	Лактазная недостаточность	1320			0
855	Антитела к дифтерийному анатоксину , IgG Diphtheria Toxoid IgG Antibody	1300	инвитро		0
874	Кадмий	310			0
892	Марганец, сыворотка (Manganeese, serum; Mn)	1235	инвитро		0
946	Хромогранин A (Chromogranin A, CgA)	6200	инвитро		0

948	Эозинофильный катионный белок	960 ин	нвитро	0
*1. КОАГУЛ	ЮГИЯ (свертываемость) 2021			
1	АЧТВ	250 ин	нвитро	0
1153	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	860 ин	нвитро	0
1263	Протеин С	1650 ин	нвитро	0
1264	Свободный протеин S	1650 ин	нвитро	0
1409	Фактор VIII, активность, %	800 ин	нвитро	0
1410	Фактор IX, активность, %; (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор "В")	750 ин	нвитро	0
1412	Анти-Ха активность	1850 ин	нвитро	0
1413	Фактор вон Виллебранда, антиген, %	2200 ин	нвитро	0
164	D-димер	950 ин	нвитро	0
190	Волчаночный антикоагулянт	650 ин	нвитро	0
194	Тромбиновое время	300 ин	нвитро	0
2	Протромбин+МНО		нвитро	0
3	Фибриноген		нвитро	0
4	Антитромбин III	400 ин	нвитро	0
*2. КЛИНИЧ	НЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ 2021			
119	Лейкоцитарная формула	200 ин	нвитро	0
139	CO3		нвитро	0
150	Подсчет количества ретикулоцитов	200 ин	нвитро	0
1515	Клинический анализ крови (тесты 5, 119, 139)	500 ин	нвитро	0
1542KARB	Фракции гемоглобина (катбоксигемоглобин)	3500 ин	нвитро	0
1543MET	Фракции гемоглобина (меттгемоглобин)	3500 ин	нвитро	0
1545BZ	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца)	500 ин	нвитро	0
1555	Клинический анализ крови с обязательной микроскопией мазка	700 ин	нвитро	0
5	Общий анализ крови (Нb,Ht,эритр.,лейкоц.,тромбоциты)	300 ин	нвитро	0
911	Лейкоцитарная формула (с обязательной "ручной" микроскопией мазка)	500 ин	нвитро	0
TRO	Тромбоциты, микроскопия (только с тестом 5)	500 ин	нвитро	0
*3. Иммунс	огематология (группа крови) 2021			
140	Аллоиммунные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	400 ин	нвитро	0
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	700 ин	нвитро	0
93	Группа крови	200 ин	нвитро	0
94	Резус-принадлежность	200 ин	нвитро	0
**Фермент	ы 2021			
10	Альбумин	160 ин	нвитро	0
11	Амилаза	250 ин	нвитро	0
12	Амилаза панкреатическая	300 ин	нвитро	0
15	Гамма-ГТ	250 ин	нвитро	0
19	Креатинкиназа	200 ин	нвитро	0
20	Креатинкиназа-МВ	350 ин	нвитро	0
2111	Пепсиноген I/II с расчётом соотношения	1950 ин	нвитро	0
23	Липаза	320 ин	нвитро	0
24	лдг	160 ин	нвитро	0
25	HBDH (ЛДГ-1-изофермент)	350 ин	нвитро	0
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	820 ин	нвитро	0

		1		
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	820 I	инвитро	0
34	Холинэстераза	280 I	инвитро	0
35	Фосфатаза кислая	280 I	инвитро	0
36	Фосфатаза щелочная	150 เ	инвитро	0
8	АЛТ	160 I	инвитро	0
9	ACT	160 I	инвитро	0
**Субстрат	гы 2021		_	
13	Билирубин общий	160 i	инвитро	0
14	Билирубин прямой	160 i	инвитро	0
1525	Цистатин С	640 ı	инвитро	0
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI цистатин С (2012)	700 i	инвитро	0
153	Гомоцистеин	1000 i	инвитро	0
16	Глюкоза	150 i	инвитро	0
17	Фруктозамин	800 l	инвитро	0
18	HbA1 (гликированный гемоглобин)	370 I	инвитро	0
215	Лактат	750 I	инвитро	0
22	Креатинин	180 i	инвитро	0
26	Мочевина		инвитро	0
27	Мочевая кислота		инвитро	0
28	Общий белок		инвитро	0
29	Белковые фракции (необходимы доп.		инвитро	0
	исследования: общ. белок (№28)		27	
40CKDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI - креатинин (для лиц 18-70 лет)	280 ו	инвитро	0
**Специфи	ические белки 2021	•		
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин, концентрация	1350 ı	инвитро	0
157	Тропонин I	460 l	инвитро	0
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	500 i	инвитро	0
21	Миоглобин	ا 800	инвитро	0
42	Асл-О	340 I	инвитро	0
43	С-Реактивный белок	300 i	инвитро	0
44	Ревматоидный фактор	340 I	инвитро	0
832A1A	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	2300 I	инвитро	0
840	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	700 l	инвитро	0
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)		инвитро	0
**Липиднь	` ' ' ' ' '	<u> </u>	,	<u>,</u>
1071	Липопротеин А	630	инвитро	0
218	Фракция холестерина ОНП		инвитро	0
219	Аполипопротеин А1		инвитро	0
220	Аполипопротеин В		инвитро	0
30	Триглицериды		инвитро	0
31	Холестерол (общий)		инвитро	0
32	Холестерол-ЛПВП		инвитро	0
33	Холестерол- ЛПНП (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ, необходимы доп. исследования: Триглицериды, холестерол, холестерол – ЛПВП (тесты №№ 30 - 32)		инвитро	0
**Неоргані	ические вещества			
165	Кальций ионизированный	350 i	инвитро	0
37	Кальций	150 i	инвитро	0
39	K/Na/Cl	250 I	инвитро	0
40	Магний	150 I	инвитро	0

41	Фосфор неорганический	150 инвитро	0
814	Литий (сыворотка)	920 инвитро	0
868	Цинк	360 инвитро	0
869	Селен (Se)	300 инвитро	0
888	Медь	150 инвитро	0
**Гепато	билиарная система 2023	•	
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	2800 инвитро	0
*ДИАГНО	ОСТИКА АНЕМИЙ, ВИТАМИНЫ		
117	B 12	560 инвитро	0
118	Фолиевая кислота	700 инвитро	0
155	ОЖСС (ОБЩАЯ ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СЫВОРОТКИ)	205	0
1606	Витамин С в плазме (аскорбиновая кислота, Vitamin C)	2340 инвитро	0
1615	Бета-каротин	2000 инвитро	0
222	Эритропоэтин	750 инвитро	0
48	Железо	150 инвитро	0
49	Латентная железосвязывающая сп-ть	150 инвитро	0
50	Трансферрин	430 инвитро	0
51	Ферритин	450 инвитро	0
928	Витамин D (25OH)	1550 инвитро	0
931	Витамин А (ретинол), кровь	1800 инвитро	0
932	Витамин Е (альфа-токоферол), кровь	1850 инвитро	0
*ИММУН	ОЛОГИЯ		
19 ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (с описанием врачом -генетиком)	9600 инвитро	0
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	900 инвитро	0
45	Иммуноглобулины IgA	200 инвитро	0
46	Иммуноглобулины IgM	200 инвитро	0
47	Иммуноглобулины IgG	200 инвитро	0
836	Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, С1-INH)	2445 инвитро	0
**Функци	ия щитовидной железы		
11нома	Индекс инсулинорезистентности(глюкоза,инсулинН ОМа)	880 инвитро	0
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме)	410 инвитро	0
197	ТГ (тиреоглобулин)	500 инвитро	0
52	T3	350 инвитро	0
53	Т3 свободный	350 инвитро	0
54	T4	350 инвитро	0
55	Т4 свободный	350 инвитро	0
56	TTF	350 инвитро	0
57	АТ-ТГ	400 инвитро	0
58	ΑΤ-ΤΠΟ	400 инвитро	0
**Состоя	ние репродуктивной системы и мониторинг бе	ременности	
101	ДЭА-SO4	350 инвитро	0
1144	Анти-Мюллеров гормон	910 инвитро	0
1145	Ингибин В	910 инвитро	0
134	Эстриол свободный	350 инвитро	0
149	ГСПГ	340 инвитро	0
154	17-O∏	360 инвитро	0
156	17-КС (суточная моча)	500 инвитро	0

161	РАРР-А (ПАПП-А)	600	инвитро		0
168	Дигидротестостерон		инвитро		0
169	Свободный тестостерон	700	инвитро		0
170	Андростендиол глюкуронид	830	инвитро		0
189	b - ХГЧ свободный		инвитро		0
195	Андростендион	790	инвитро		0
1PRS	Биохимический скриниг I триместра беременности - "двойной тест" первого триместра (по b - ХГЧ свободному и РАРР-А белку)	890	инвитро		0
207	Плацентарный лактоген	500	инвитро		0
2PRS	Биохимический скриниг II триместра беременности - "тройной тест" второго триместра (по b - ХГЧ свободному, АФП и эстриолу свободному)	1010	инвитро		0
59	ФСГ	350	инвитро		0
60	лг	350	инвитро		0
61	Пролактин	350	инвитро		0
6161	Макропролактин (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходим доп. тест: пролактин (Тест №61)	1000	инвитро		0
62	Эстрадиол	350	инвитро		0
63	Прогестерон	350	инвитро		0
64	Тестостерон	350	инвитро		0
66	b - ХГЧ	400	инвитро		0
**Гипофи	зарно-надпочечниковая система				
100	АКТГ	700	инвитро		0
1508	Кортизол, слюна	700	инвитро		0
178	Свободный кортизол (в моче)	700	инвитро		0
65	Кортизол	450	инвитро		0
**Паращи	говидная железа				
102	Паратгормон	500	инвитро		0
1700	Прокальцитонин	3000	инвитро		0
171	Кальцитонин	720	инвитро		0
**Гормона	альная система регуляции обмена натрия и	воды			
1302	Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)	1800	инвитро		0
163	NT-pro-BNP	1840	инвитро		0
205	Альдостерон, кровь	340	инвитро		0
206	Ренин	650	инвитро		0
**Функция	я поджелудочной железы и диагностика диа	бета			
148	С-пептид	380	инвитро		0
172	Инсулин	400	инвитро		0
173	Проинсулин	650	инвитро		0
НОМА	HOMA	880	инвитро		0
**Сомато	ропная функция гипофиза				
174	Соматомедин-С	780	инвитро		0
99	СТГ	420	инвитро		0
**Симпато	р-адреналовая система		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1270	Гистамин плазмы	1960	инвитро		0
151	Катехоламины суточной мочи	1660	инвитро		0
152	Катехоламины мочи (период сбора меньше 24 часов)		инвитро		0
993	Серотонин сыворотки крови	1960	инвитро		0
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)		инвитро		0

**Другие			
1577	Стероидный профиль, слюна, 8 параментов (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6400 инвитро	0
1631	NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	3100 инвитро	0
175	Лептин	600 инвитро	0
216	Гастрин	490 инвитро	0
ГАСТР	Гастропанель (IgG и А к Н. Pylori, пепсиноген, гастрин)	4100 инвитро	0
*МАРКЕР	Ы АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (антител	a)	
1204	АЦЦП	1050 инвитро	0
1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II	500 инвитро	0
1209	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	1400 инвитро	0
1235	ЦИК	1210 инвитро	0
125	Антиядерные антитела (HEp2 ANA)	350 инвитро	0
126	Антитела к двухспиральной ДНК	450 инвитро	0
1267	Антинуклеарный фактор (АНФ)	600 инвитро	0
1282	Антитела к тканевой трансглютаминазе (IgA)	1000 инвитро	0
1283	Антитела к тканевой трансглютаминазе	1000 инвитро	0
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG, IgA, IgM	1100 инвитро	0
1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот	2750 инвитро	0
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1400 инвитро	0
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG (Modified Citrullinated Vimentin Antibody, anti-MCV, IgG)	1350 инвитро	0
1341	Антитела к аннексину V, IgG	1125 инвитро	0
1342	Антитела к аннексину V, IgM	1125 инвитро	0
137/138	Антитела к фосфолипидам IgG/IgM	550 инвитро	0
146	Остеокальцин (в плазме крови)	590 инвитро	0
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД - в утренней порции мочи)	1000 инвитро	0
198	AT-MAГ(антитела к микросомальной фракции тироцитов)	350 инвитро	0
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1120 инвитро	0
200	АТ к инсулину	500 инвитро	0
201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы	800 инвитро	0
202	AT-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	950 инвитро	0
203	B-Cross laps	700 инвитро	0
204	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1100 инвитро	0
223	Антиспермальные АТ (в крови)	750 инвитро	0
224	Антиспермальные АТ (в сперме)	750 инвитро	0
270	Антитела к Глиадину IgG	550 инвитро	0
271	Антитела к Глиадину IgA	550 инвитро	0
804	Ауто-АТ к митохондриям (АМА)	1150 инвитро	0
805	Ауто-АТ к париетальным клеткам	1150 инвитро	0
806	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре	1150 инвитро	0

807	Ауто-АТ к базальной мембране гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM)	1300 инвитро	0
809	Ауто-АТ к эпидермальной базальной мембране	1650 инвитро	0
815	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре	580 инвитро	0
819	Ауто-АТ печеночно-почечные микросомальные	1200 инвитро	0
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену IgG	855 инвитро	0
826	Панель антинуклеарных антител	2370 инвитро	0
827	Панель антинуклеарных антител	3250 инвитро	0
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки	2090 инвитро	0
965	Антитела к кератину	1650 инвитро	0
966	Антитела к фосфатидил – серину Ig G	700 инвитро	0
967	Антитела к кардиолипину, скрининг Ig A, Ig M, Ig G	850 инвитро	0
968	Антитела к кардиолипину Ig A	750 инвитро	0
969	Антитела к кардиолипину Ig G	700 инвитро	0
970/979	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	1500 инвитро	0
971	Антитела к ретикулину (ARA)	1000 инвитро	0
972	Антитела к эндомизию (ЕМА)	1000 инвитро	0
973	Антитела к тромбоцитам	1150 инвитро	0
974	Антитела к фосфатидил – серину Ig M	700 инвитро	0
*ОНКОМАР	РКЕРЫ		
103	ПСА	450 инвитро	0
104	ПСА свободный (выполняется только в составе 69 профиля)	450 инвитро	0
1198	S-100	2030 инвитро	0
1210	Альфа-2-макроглобулин	520 инвитро	0
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и / или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN	9170 инвитро	0
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и / или яичников BRCA1, BRCA2	4270 инвитро	0
1280	CA 242	780 инвитро	0
1281	Опухолевый маркёр НЕ4	1250 инвитро	0
1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	2225 инвитро	0
141	РЭА	500 инвитро	0
142	CA-15-3	550 инвитро	0
143	CA-125	550 инвитро	0
144	CA-19-9	550 инвитро	0
166	CA-72-4	700 инвитро	0
167	Cyfra-21-1	680 инвитро	0
208	Бета-2-микроглобулин (в крови) (диагностика миелом)	700 инвитро	0
209	Нейро-специфическая енолаза	1000 инвитро	0
2113	Оценка здоровья простаты	7890 инвитро	0
92	Альфафетопротеин	300 инвитро	0
ROMA	Профиль «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA» (НЕ4 + CA-125 + расчет ROMA)	1550 инвитро	0
**ВИЧ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
363 ВИЧ-1	ВИЧ-1, определение РНК, количественное	11410 инвитро	0
68	Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2	300 инвитро	0

**Сифили	C			
1205	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	1610	инвитро	0
1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	1610	инвитро	0
221	Syphilis EIA IgM	410	инвитро	0
69	Syphilis RPR	250	инвитро	0
70	Syphilis EIA (IgG+IgM)	300	инвитро	0
**Гепатить	ol .			
1143	Anti-HCV IgG (иммуноблот)	4200	инвитро	0
1268	HDVM - anti - HDV IgM (кач.)	490	инвитро	0
1269	HDV - anti - HDV total (кач.)	490	инвитро	0
227	anti - HEV IgM	630	инвитро	0
228	anti - HEV IgG	630	инвитро	0
2447	Интерлейкин 28 В - IL28В, генотипирование (генотипирование)	1240	инвитро	0
71	anti-HAV IgG	450	инвитро	0
72	anti-HAV IgM	510	инвитро	0
73	HbsAg	220	инвитро	0
74	HbeAg	450	инвитро	0
75	anti-HBc total	350	инвитро	0
76	anti-HBc IgM	490	инвитро	0
77	anti-Hbe	450	инвитро	0
78	anti-HBs (количеств.)	450	инвитро	0
79	anti-HCV total	350	инвитро	0
87	HBsAg, количеств.(поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	1050	инвитро	0
**Герпес				
122	anti-HSV 1 и 2 типа IgG	350	инвитро	0
1222	Anti-HSV-1 IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	600	инвитро	0
1223	Anti-HSV-2 IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	500	инвитро	0
123	anti-HSV 1 и 2 типа IgM	350	инвитро	0
256	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgG	560	инвитро	0
257	Антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер IgM	630	инвитро	0
276	anti-HSV 6 типа IgG	500	инвитро	0
277	anti-HSV 8 типа IgG	560	инвитро	0
4AVHSV	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Avidity anti-HSV-1, 2	650	инвитро	0
**Токсопла	азмоз			
1AVTOXO	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	840	инвитро	0
80	anti-Toxo IgG	300	инвитро	0
81	anti-Toxo IgM	380	инвитро	0
**Цитомег	аловирус			
82	anti-CMV IgG	300	инвитро	0
83	anti-CMV IgM	400	инвитро	0
**Краснуха	a			
3AVRUB	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	950	инвитро	0
1142	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	4200	инвитро	0
84	anti-Rubella IgG	300	инвитро	0

85	anti-Rubella IgM	380 инвитро	0
**Хлами	иоз		
105	Chlamydia IgA	450 инвитро	0
105/6	Chlamydia IgA+ Chlamydia IgG (срок исполнения - 4 рабочих дня)	700 инвитро	0
106	Chlamydia IgG	450 инвитро	0
183	Chlamydia pneumonia IgA	500 инвитро	0
184	Chlamydia pneumonia IgM	500 инвитро	0
185	Chlamydia pneumonia IgG	500 инвитро	0
188	Chlamydia trachomatis IgM (с указанием титра антител)	400 инвитро	0
**Хелико	бактер		
133	anti-H.pylori IgG (количеств.)	350 инвитро	0
176	Helicobacter Pylori IgM	480 инвитро	0
177	Helicobacter Pylori IgA	480 инвитро	0
258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	2100 инвитро	0
259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	2100 инвитро	0
"*Микопл	пазмоз и уреаплазмо з		
179/80	Mycoplasma hominis IgM, IgG	700 инвитро	0
181/82	Mycoplasma pneumonia IgM, IgG	750 инвитро	0
260	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	500 инвитро	0
264	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgG	500 инвитро	0
265	Антитела к Ureaplasma urealiticum IgA	500 инвитро	0
**Инфекі	ционный мононуклеоз (вирус Эпштейн Барр)	•	
186/87	Epstein Barr virus IgG, IgM	800 инвитро	0
255	Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA	420 инвитро	0
275	VCA IgG Эпштейн Барр	520 инвитро	0
**Аденов	вирусы		•
241	Антитела к Аденовирусу IgG	560 инвитро	0
242	Антитела к Аденовирусу IgA	560 инвитро	0
481	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen) кал	650 инвитро	0
**Боррел	11003	<u> </u>	•
1191	Боррелии, антитела класса IgM методом Вестерн-блота (anti-Borrelia IgM, Western blot)	1300 инвитро	0
243	Антитела к Borrelia burgdorferi IgG	420 инвитро	0
244	Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	420 инвитро	0
"*Коклюі	<u>. </u>	•	•
245	Антитела к Bortedella pertusis IgG	650 инвитро	0
246	Антитела к Bortedella pertusis IgM	650 инвитро	0
247	Антитела к Bortedella pertusis IgA	650 инвитро	0
"*Корь	<u> </u>	<u> </u>	•
250	Антитела к Вирусу кори. IgG	830 инвитро	0
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	840 инвитро	0
251	Антитела к Вирусу кори. IgM	560 инвитро	0
·*Пароти		' '	
252	Антитела к Вирусу эп. паротита IgG	560 инвитро	0
253	Антитела к Вирусу эп. паротита IgM	560 инвитро	0
	улёз 2023	1 1	
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (кач.)	1450 инвитро	0
			•

341MK	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (мокрота), качественный	900	инвитро	0
341MOY	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (моча), качественный	350	инвитро	0
341CB	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (сыворотка крови), качественный	600	инвитро	0
**Другие (клещевой энцефалит, брюшной тиф)			
1227M	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксовыми клещами: клещевой энцефалит, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	3650	инвитро	0
248	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgG	550	инвитро	0
249	Антитела к Respiratory syncyt. Vir. IgM	550	инвитро	0
254	Антитела к Кандида IgG	550	инвитро	0
261	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	470	инвитро	0
267	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgG	490	инвитро	0
268	Антитела к Вирусу клещевого энцефалита, IgM	490	инвитро	0
273	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	400	инвитро	0
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) Detection of pathogen DNA in ticks: Borrelia burgdorferi s.l.)	980	инвитро	0
41Д	Лабораторное исследование клеща для выявления клещевого энцефалита (Detection of pathogen antigen in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV))	520	инвитро	0
43Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК Borrelia burgdorferi sensu lato методом ПЦР	1030	инвитро	0
46Д	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi до 5 рабочих дней	1650	инвитро	0
**Полиом	иелит			
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	1700	инвитро	0
**торч-ин				
	комплекс TORCH инфекции	1000	инвитро	0
*РПГА	_	•		
280	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5)	240	инвитро	0
281	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6)	240	инвитро	0
282	РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sonnei)	240	инвитро	0
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом	240	инвитро	0
284	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Y.enterocolitica 03)	240	инвитро	0
285	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Y.enterocolitica 09)	240	инвитро	0
286	РПГА с иерсиниозными диагностикумами (Y.pseudotuberculosis)	240	инвитро	0
287	РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом	550	инвитро	0
288	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа A)	240	инвитро	0

289	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа В)	240	инвитро	0
290	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа С)	240	инвитро	0
292	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа D)	240	инвитро	0
293	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа E)	240	инвитро	0
*ПЦР-ДИАГ	НОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИ	Й		
301	Chlamydia trachomatis	100		0
уро/впт/глз/ прк/рот/см ж				
302 ypo/	Mycoplasma hominis	100		0
303 ypo	Ureaplasma urealiticum	100		0
305 ypo	Gardnerella vaginalis	100		0
306	Neisseria gonorrhoeae	100		0
уро/глз/прк/ рот				
307 ypo	Trichomonas vaginalis	100		0
308 ypo/	Mycoplasma genitalium	100		0
	Герпесвирус I,II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	100		0
3090 уро/впт/глз/ кож/нос/рот /слн	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	270		0
310 уро/рот/нос /впт/глз/кож /слн/смж		100		0
3110RT	Human Papillomavirus, ДНК количественно (REAL-TIME)	550		0
	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 69) + КВМ	350		0
312 ypo/	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) скрининг 16/18 типы	100		0
313С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 69)+ КВМ	350		0
342 ypo	Ureaplasma parvum	100		0
343 ypo	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	100		0
344 уро/впт/прк /рот/кож/сл	Candida albicans	100		0
345 ypo	Lactobacillus spp	100		0
346 уро/глз/кож /отд/рот/см ж	Treponema pallidum	100		0
347 уро/тор/слн	Mycoplasma pneumoniae	100		0

	I2	1		
	Streptococcus pneumoniae	200		0
349 уро/рот/слн	Chlamydia pneumoniae	200		0
351 уро/впт/нос /рот/слн/см ж/	Epstein Barr virus	100		0
352 уро/впт/нос /рот/слн	Human herpes virus VI	100		0
354	Aspergillus fumigatus	200		0
394	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16,18,31,33, 35,39, 45,51,52,56,58,59,68 типы)	3140		0
395	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6,11,42,43,44 типы)	3140		0
396 уро	Bacteroides	100		0
397 уро	Mobiluncus curtissi	100		0
399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	100		0
**ПЦР моча	а (мужчины) соскоб (женщины)	_		
301 моча	Chlamydia trachomatis	250	инвитро	0
301 уро/впт/глз/ прк/рот/см ж	Chlamydia trachomatis		инвитро	0
302 моча	Mycoplasma hominis	250	инвитро	0
	Mycoplasma hominis		инвитро	0
303 моча	Ureaplasma urealiticum T-960		инвитро	0
303 ypo	Ureaplasma urealiticum		инвитро	0
305 моча	Gardnerella vaginalis		инвитро	0
	Gardnerella vaginalis		инвитро	0
	Neisseria gonorrhoeae		инвитро	0
306	Neisseria gonorrhoeae		инвитро	0
уро/глз/прк/ рот				
307 моча	Trichomonas vaginalis	250	инвитро	0
307 ypo	Trichomonas vaginalis	250	инвитро	0
308 моча	Mycoplasma genitalium	250	инвитро	0
308 ypo/	Mycoplasma genitalium	250	инвитро	0
309 моча	Герпесвирус I,II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	250	инвитро	0
309 уро/впт/глз/ кож/нос/рот /смж/слн	Герпесвирус I,II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	250	инвитро	0
3090 моча	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	450	инвитро	0
3090 уро/впт/глз/ кож/нос/рот /слн	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	600	инвитро	0
310 моча	Cytomegalovirus	250	инвитро	0
- ···- ·•·	/ -U		<u> </u>	 -

310 уро/рот/нос /впт/глз/кож /слн/смж	Cytomegalovirus	250	инвитро	0
3110RT	Human Papillomavirus, ДНК количественно (REAL-TIME)	850	инвитро	0
311С-УРО	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 69) + КВМ	700	инвитро	0
312 ypo/	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) скрининг 16/18 типы	250	инвитро	0
3123 моча	ДНК листерии: Listeria monocitogenes в другом материале	250	инвитро	0
313С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 69)+ КВМ		инвитро	0
342 моча	Ureaplasma parvum	250	инвитро	0
342 ypo	Ureaplasma parvum		инвитро	0
343 моча	Ureaplasma spp		инвитро	0
343 ypo	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	250	инвитро	0
344 моча	Candida albicans	250	инвитро	0
344 уро/впт/прк /рот/кож/сл	Candida albicans	250	инвитро	0
345 ypo	Lactobacillus spp	250	инвитро	0
346 моча	Treponema pallidum		инвитро	0
346 уро/глз/кож /отд/рот/см ж	Treponema pallidum	250	инвитро	0
347 уро/тор/слн	Mycoplasma pneumoniae	250	инвитро	0
348 рот/слн	Streptococcus pneumoniae	400	инвитро	0
349 уро/рот/слн	Chlamydia pneumoniae	400	инвитро	0
351 моча	Epstein Barr virus	250	инвитро	0
351 уро/впт/нос /рот/слн/см ж/	Epstein Barr virus	250	инвитро	0
352 моча	Human herpes virus VI	250	инвитро	0
352 уро/впт/нос /рот/слн	Human herpes virus VI	250	инвитро	0
354	Aspergillus fumigatus	400	инвитро	0
394	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16,18,31,33, 35,39, 45,51,52,56,58,59,68 типы)	4200	инвитро	0
395	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6,11,42,43,44 типы)		инвитро	0
396 ypo	Bacteroides	250	инвитро	0
397 ypo	Mobiluncus curtissi	250	инвитро	0

399С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	250	инвитро		0
**Исследуе	емый материал кровь (плазма)				
309 кровь	Герпесвирус I,II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	330	инвитро		0
3090 кровь	Герпесвирус I,II типа, определение ДНК и типирование	8400	инвитро		0
310 кровь	Cytomegalovirus	330	инвитро		0
319 кровь	Вирус гепатита В		инвитро		0
320 кровь	Вирус гепатита В количественное	2650	инвитро		0
•	Вирус гепатита С		инвитро		0
324 кровь	Вирус гепатита С генотипирование	800	инвитро		0
325 кровь	Вирус гепатита D		инвитро		0
326 кровь	Вирус гепатита G	450	инвитро		0
328 кровь	Вирус гепатита А	450	инвитро		0
335 кровь	Toxoplasma gondii	330	инвитро		0
338 кровь	Rubella virus	450	инвитро		0
346 кровь	Treponema pallidum	330	инвитро		0
·	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка)	2520	инвитро		0
3500 кровь	Вирус гепатита С (HCV) ультрачувствительное определение	2900	инвитро		0
351 кровь	Epstein Barr virus	330	инвитро		0
352 кровь	Herpes Simplex virus VI	330	инвитро		0
**Исследуе	емый материал - слюна, мокрота				
309 слюна	Герпесвирус I,II определение ДНК	300	инвитро		0
3090 слюна	Герпесвирус I,II определение ДНК и типирование	410	инвитро		0
310 слюна	Cytomegalovirus	300	инвитро		0
344 слюна	Candida albicans	300	инвитро		0
347 слюна	Mycoplasma pneumoniae	300	инвитро		0
348 слюна	Streptococcus pneumoniae	300	инвитро		0
349 слюна	Chlamydia pneumoniae	400	инвитро		0
351 слюна	Epstein Barr virus	300	инвитро		0
352 слюна	Human herpes virus VI	300	инвитро		0
*ПРОТОЗО	ЙНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
1186	Комплекс Паразиты (описторхис, эхинококк, токсокароз, трихинеллез) (тесты 229,230,232,233)	2900	инвитро		0
229	Антитела к эхинококку IgG	630	инвитро		0
230	Антитела к описторхиям IgG	630	инвитро		0
232	Антитела к токсокаре IgG	390	инвитро		0
233	Антитела к трихинелле IgG	390	инвитро		0
234	Антитела к лямблиям (суммарные – IgA, IgM, IgG)	470	инвитро		0
235	Антитела к Entamoeba Histolitica IgG	480	инвитро		0
237	Антитела к аскаридам IgG	730	инвитро		0
238	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgA	370	инвитро		0
239	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgG	370	инвитро		0
*ЦИТОЛОГ	ИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			•	
511ГИЭ	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала,полученного хир-ом вмешательстве	1910	инвитро		0

512	РИНОЦИТОГРАММА Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (назальный секрет)	700 и	нвитро	0
518	Жидкостная цитология	970		0
	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1277кож	Посев на паразитарные грибы (кожа)		нвитро	0
440	Посев на М. hominis и чувствительность к антибиотикам*** (Моча (муж.), отделяемое половых органов)	780 и	нвитро	0
441	Посев МОЧИ на флору и чувствительность к антибиотикам***	650 и	нвитро	0
442	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам	550 и	нвитро	0
444	Посев на Ureaplasma spp. и чувствительность к антибиотикам*** (Моча (муж.), отделяемое половых органов)	650 и	нвитро	0
445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия) (Отделяемое половых органов, зев, нос, пазухи, мокрота)	350 и	нвитро	0
446	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Отделяемое половых органов)	750 и	нвитро	0
446-p	Посев отделяемого половых органов на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов, эякулят	2100 и	нвитро	0
447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)*** (Отделяемое половых органов)	1100 и	нвитро	0
449	Посев на гонококк (Отделяемое коньюктивы глаза, отделяемое половых органов, пункционная жидкость)	650 и	нвитро	0
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Отделяемое половых органов, пункционная жидкость, гной, отделяемое из ран, кусочки ткани,	1000 и	нвитро	0
453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам (Отделяемое половых органов)	650 и	нвитро	0
456	Дисбактериоз кишечника (кал)	1350 и	нвитро	0
456 Ф	Дисбактериоз кишечника (кал) с расширенной антибиотикограммой	1650 и	нвитро	0
457	Посев на диз. группу и чувствительность к антибиотикам (кал)	700 и	нвитро	0
458	Посев на E.Coli O157:Н7 и чувствительность к антибиотикам (кал)	700 и	нвитро	0
459	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам*** (Зев, нос, пазухи, кал)	650 и	нвитро	0
460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам (кал)	650 и	нвитро	0
461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам (кал)	650 и	нвитро	0
462	Посев на Clostridium difficile и чувствительность к антибиотикам (кал, желчь)	750 и	нвитро	0
463	Ротавирус (кал)	400 и	нвитро	0

464	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам*** (Грудное молоко)	650	инвитро		0
465	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Отделяемое глаза)	650	инвитро		0
466	Посев на бета -гемолитический стрептококк группы А	650	инвитро		0
467	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Зев, нос, пазухи)	650	инвитро		0
468	Посев на золотистый стафилококк (MP3C) и чувствительность к антибиотикам*** (Зев, нос, пазухи)	650	инвитро		0
469	Посев на BL дифтерию (Зев, нос, пазухи)	650	инвитро		0
470	Посев на В. Pertussis (коклюш) (Зев, нос, пазухи)	750	инвитро		0
471	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis, менингит) и определение чувствительности к антибиотикам (Отделяемое носоглотки)	650	инвитро		0
472	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией натив. преп.)*** (Мокрота)	750	инвитро		0
473	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Отделяемое уха)	750	инвитро		0
475	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (желчь)	750	инвитро		0
478	Расширенная антибиотикограмма по клиническим показаниям	250	инвитро		0
482	Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen) кал	650	инвитро		0
483	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen) кал	650	инвитро		0
484	Хеликобактер пилори, антиген (H. pylori, antigen) кал	650	инвитро		0
485	E. coli O157:H7, антиген (E. coli O 157:H7, antigen) кал	650	инвитро		0
486	Токсин A Clostridium difficile (Toxin A Clostridium difficile) кал	650	инвитро		0
486/479	Раздельное определение токсина A и токсина B Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One steprapid immunochromotographic assay)	1250	инвитро		0
488	Стрептококк группы В (мазок)	650	инвитро		0
995	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	650	инвитро		0
	ОВАНИЕ МОЧИ И КАЛА				
1072КП	Определение простейших с консервантом		инвитро		0
108	Альфа-Амилаза мочи		инвитро		0
109	Глюкоза мочи		инвитро		0
110	Креатинин мочи		инвитро	-	0
110113	Кальций-креатининовое соотношений в разовой порции мочи		инвитро		0
111	Мочевина мочи		инвитро		0
112	Мочевая кислота мочи		инвитро		0
113	Кальций мочи		инвитро		0
114	К/Na мочи		инвитро		0
115	Фосфор мочи		инвитро		0
116	Общий анализ мочи	250	инвитро		0

1166	Метанефрины (метанефрин, норметанефрин), суточная моча	2400	инвитро		0
1265	Камни почечные	3100	инвитро	+	0
1338	Кальпротектин фекальный		инвитро		0
1479	Йод(моча)		инвитро		0
158	Копрограмма		инвитро		0
159ΠPO	Анализ кала на простейшие		инвитро		0
159ЯГ	Анализ кала на простеишие Анализ кала на яйца гельминтов		инвитро		0
160ост	Анализ на энтеробиоз (соскоб)		инвитро		0
162					
	Панкреатическая эластаза (иссл.материал - кал)		инвитро		0
236	Содержание углеводов в кале		инвитро		0
240	Скрытая кровь в кале		инвитро		0
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный	600	инвитро		0
33111	Энтеровирусы, определение РНК в кале	460	инвитро		0
33121	ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей, кал (Shigella spp./Escherichia coli, Salmonella spp., Campilobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus GII,Astrovirus)	1590	инвитро		0
33122	ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Ротавирусы, Норовирусы, Астровирусы)	1300	инвитро		0
401	Проба Сулковича	150	инвитро		0
437	Посев на патогенную и условную микрофлору кишечника (кал,ректальный мазок)		инвитро		0
456-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1650	инвитро		0
918	Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free, 24-h urine)	1800	инвитро		0
95	Альбумин мочи	300	инвитро		0
95110	Альбумин/креатинин соотношение, разовая порция мочи	730	инвитро		0
96	Клиренс по эндогенному креатинину (Проба Реберга) (РАСЧЁТНЫЙ ТЕСТ! Необходимы доп. тесты: креатинин кровь и моча (тесты №22, №110)	180	инвитро		0
97	Общий белок мочи	170	инвитро		0
98	рН мочи		инвитро		0
HEY	Исследование мочи по Нечипоренко	190	инвитро		0
*Комплекс	;		-		
103 ОБС	Коагулограмма, скрининг (Протромбин+МНО,Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время)	950	инвитро		0
104 OБC	Коагулограмма расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО (протромбиновое время), Фибриноген. Антитромбин III, АЧТВ)	2470	инвитро		0
45 OБC	Анализы для детского сада и школы (Глюкоза (в крови), Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Анализ на энтеробиоз, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Лейкоцитарная формула)	1315	инвитро		0

47 ОБС	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи), Антитела класса IgG Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к вирусу кори, Антитела класса IgG эпидемического паротита, Антитела класса IgG к вир		инвитро		0
51 OБC	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий (холестерин),Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности),Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности), Гомоцистеин, С-реактивный		инвитро		0
54 ОБС	Липидограмма	720	инвитро		0
69 OBC	ПСА соотношение (общий и свободный)	900	инвитро		0
73 OБC	Биохимия расширенный профиль (АЛТ, АСТ, Билирубин общий и прямой, ГГТ, Железо, Кальций, Амилаза, ЛДГ, Глюкоза, Фосфатаза щел., Общий белок и белковые фракции, Креатинин, Мочевина, Холестерин, ЛПНП, ЛПВП, Триглицериды, К/Na/CI)	3280	инвитро		0
74 ОБС	Биохимия минимум (АЛТ, АСТ, Билирубин общий и прямой, ГГТ, Глюкоза, Фосфатаза щел., Общий белок и его фракции, Креатинин, Мочевина, Холестерин, К/Na/CI)	2070	инвитро		0
75 ОБС	Щитовидная железа (расширенное)	1850	инвитро		0
ЛМС	Анализ мочи на наркотики и психотропные вещества (скрининг)	3000	инвитро		0
ОБС	ВИЧ, гепатит В и С, сифилис RPR(тест 68, 73, 79, 69)	960	инвитро		0
ОБС 103	Гемостазиограмма	1360	инвитро		0
*KOPOHAE	ВИРУС				
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (нуклеокапсидному белку) Эбботт		инвитро		0
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) кач.		инвитро		0
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (в т.ч. определение IgG- Abbott)	1600	инвитро		0
1652	Пред и поствакцинальные антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (качественный)	1000	инвитро		0
1654	Пред и поствакцинальные антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (количественный)	1000	инвитро		0
*Онкогема	тология				
	Маркер развития Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): каечственная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2. (ПЦР, качеств)	1730	инвитро		0
*Профили		_1		 	
100 OБC	Профиль № 100: Аллергия на плеснь (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Плесень Penicillum notatum, IgE, Плесень Cladosporium herbarum, IgE, Плесень Aspergillus fumigatus, IgE, Плесень Alternaria tenuis, IgE)	0	инвитро		0

101 OБC	Профиль № 101: Аллергия на растения (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетня	0 инвитро	0
103 OEC	Профиль № 103: Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Протромбин (протромбиновое время, протромбин (по Квику), МНО – международное нормализованное отношение), Фибриноген, АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время), Тромбинов	0 инвитро	0
104 ОБС	Профиль № 104: Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО (протромбиновое время), Фибриноген. Антитромбин III, АЧТВ)	0 инвитро	0
105 OБC	Профиль № 105: Секс в большом городе: 12 инфекций (Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) в соскобе эпителиальн	0 инвитро	0
106 OБC	Профиль № 106: Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Билирубин общий, Билирубин прямой (Билируб	0 инвитро	0
107 ОБС	Перед диетой: минимальное обследование (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности), Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низк	0 инвитро	0
108 ОБС	Перед диетой: дополнительное обследование (Креатинин (в крови), Мочевая кислота (в крови), Билирубин общий, АлАТ (Аланинаминотрансфераза), АсАТ (Аспартатаминотрансфераза), Альфа-Амилаза (Диастаза), Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ), Кортиз	0 инвитро	0
45 OБC	Анализы для детского сада и школы (Глюкоза (в крови), Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Анализ на энтеробиоз, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ, Анализ мочи общий, Лейкоцитарная формула)	0 инвитро	0
46 OБC	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Креатинин (в крови) Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности), Холестерин-ЛП	0 инвитро	0

47 OБC	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи), Антитела класса IgG Bordetella pertussis, Антитела класса IgG к вирусу кори, Антитела класса IgG эпидемического паротита, Антитела класса I	0 инвитро	0
48 OБC	Моя здоровая няня (Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ), Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест), Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на простейшие, Микроскопическ	0 инвитро	0
51 OБC	Профиль № 51: профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнения (Триглицериды, Холестерин общий (холестерин),Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности),Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности	0 инвитро	0
53 OБC	Профиль № 53: липидный профиль расширенный (Триглицериды Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности), Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности), Холестерол - ЛПОНП (Холестер	0 инвитро	0
54 OБC	Профиль № 54: липидный профиль скрининг (Триглицериды Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности). Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности)	0 инвитро	0
55 OBC	Профиль № 55: диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) (Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM, Антитела к кардиолипину, IgM)	0 инвитро	0
56 OBC	Профиль № 56: обследование печени расширенное (Белковые фракции, Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий (холестерин), Билирубин общий Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный), АлАТ (Аланинаминотрансфераза), Ас	0 инвитро	0
57 OБC	Профиль № 57: обследование печени скрининг (Билирубин общий Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный), АлАТ (Аланинаминотрансфераза), АсАТ (Аспартатаминотрансфераза), Гамма-ГТ, Фосфатаза щёлочная (ЩФ)	0 инвитро	0
59 OБC	Профиль № 59: Диагностика аутоиммунного ГЕПАТИТА (Антитела к митохондриям Антитела к париетальным клеткам желудка. Антитела к гладкой мускулатуре, Антитела к микросомам печени и почек типа 1 (anti-LKM1), Антинуклеарный фактор (АНФ)	0 инвитро	0

60 OБC	Профиль № 60: Обследование ПОЧЕК расширенное (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий белок (в моче), Альбумин (в моче). Проба Реберга, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопи	0 инвитро	0
61 OБC	Профиль № 61: Обследование ПОЧЕК: скрининг (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка), Общий белок (в крови), Калий, Натрий, Хлор	0 инвитро	0
62 OБC	Профиль № 62: Диагностика ЦЕЛИАКИИ: непереносимость белка злаковых (Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Иммуноглобулины класса A (IgA), Антите	0 инвитро	0
63 OБC	Профиль № 63: БОЛИ В СУСТАВАХ: расширенное обследование (АСЛ-О (Антистрептолизин–О), С-реактивный белок (СРБ), Ревматоидный фактор (РФ), Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратиреоидный гормон (Паратгормон), Антитела класса IgA	0 инвитро	0
64 OБC	Профиль № 64: Боли в суставах (скрининг) (АСЛ-О (Антистрептолизин–О), С-реактивный белок (СРБ), Ревматоидный фактор (РФ), Антиядерные антитела, скрининг Antibodies against nuclear antigens (ANAs, EIA), Общий анализ крови (без лейкоцитарн	0 инвитро	0
65 OБC	Профиль № 65: Контроль ДИАБЕТА расширенный (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности), Холестерин-ЛПНП (Холестер	0 инвитро	0
66 OБC	Профиль № 66: Контроль ДИАБЕТА скрининг (Глюкоза (в крови) Гликированный гемоглобин)	0 инвитро	0
67 OБC	Профиль № 67: ДИАБЕТ: аутоиммунные маркёры (АТ к инсулину, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	0 инвитро	0
68 OБC	Профиль № 68: Диагностика АНЕМИЙ (Трансферрин (Сидерофилин), Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови, Ферритин Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин), Фолиевая кислота, Общий анализ крови (без лейкоцитарн	0 инвитро	0
69 OБC	Профиль № 69: ОНКОРИСК мужской: предстательная железа (ПСА общий (Простатический специфический антиген общий), ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)	0 инвитро	0

70 OБC	Профиль № 70: ОНКОРИСК женский: шейка матки (Digene-тест/Рар-тест) (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест), ВПЧ расширенный скрининг (Типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 5	0 инвитро	0
71 OБC	Профиль № 71: Диагностика ОСТЕОПОРОЗА (Остеокальцин, Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД), Паратиреоидный гормон (Паратгормон), Фосфор неорганический (в крови), Кальций общий)	0 инвитро	0
73 OБC	Профиль № 73: БИОХИМИЯ крови: расширенный профиль (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности	0 инвитро	0
74 OБC	Профиль № 74: БИОХИМИЯ крови: минимальный профиль (Белковые фракции Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Холестерин общий (холестерин), Билирубин общий, Билирубин общий (Билирубин конъюгированный, связанный), Ал	0 инвитро	0
75 OБC	Профиль 75: Щитовидная железа: расширенное обследование (Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела	2500 инвитро	0
76 OБC	Профиль № 76: ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА: скрининг (Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	0 инвитро	0
77 OБC	Профиль № 77: Госпитализация в ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный), АлАТ (Аланинаминотрансфераза), Ас	0 инвитро	0
78 OБC	Профиль № 78: Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный), АлАТ (Аланинаминотрансфераза), Ас	0 инвитро	0
79 OБC	Профиль № 79: Ежегодное ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ лабораторное обследование (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности	0 инвитро	0

80 OБC	Профиль № 80: ЖЕНСКИЙ ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль: дисфункция яичников, нарушение менструального цикла (Кортизол (Гидрокортизон), Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролакти	0 инвитро	0
81 OБC	Профиль № 81: Проблемы НЕВЫНАШИВАНИЯ: аутоиммунный профиль (Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела), Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), Антиядерные антитела, скрининг Antibodies against nuclear antigens (ANAs, EIA	0 инвитро	0
82 OБC	Профиль № 82: Оценка андрогенного статуса (Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04), Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), 17-ОН прогестерон (17-ОП)	1300 инвитро	0
83 OEC	Профиль № 83: ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ: комплексное обследование при планировании беременности (Креатинин (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, АлАТ (Аланинаминотрансфераза). АсАТ (Аспартатаминотрансфераза), Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген В	0 инвитро	0
84 OБC	Профиль № 84: TORCH-инфекции (Anti-Toxo-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii), Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii), Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ), Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM	3000 инвитро	0
85 OБC	Профиль № 85: Беременность: 1-й триместр (1-13 неделя беременности) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный), АлАТ (Аланинаминотрансфераза), Ас	0 инвитро	0
86 OБC	Профиль № 86: Беременность: 2-й триместр (12-28 неделя беременности) (Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов), Лейкоцитарная формула	0 инвитро	0
87 OБC	Профиль № 87: Беременность: 3-й триместр (с 29-ой по 30-ю неделю беременности) (Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Глюкоза (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный), АлАТ (Аланинаминотрансфераза	0 инвитро	0
88 OБC	Профиль № 88: Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis) в соскобе эпителиальных клет	0 инвитро	0

89 OБC	Профиль № 89: ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК: для детей от 0 до 14 лет (Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов), Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка), Лейкоцитарная формула	0 инвитро	0
90 OEC	Профиль № 90: ВИЧ, сифилис, гепатит В, С (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест), Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С	0 инвитро	0
91 OБC	Профиль № 91: СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: анализ крови (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест), Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепати	0 инвитро	0
92 OБC	Профиль № 92: СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 14 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Тг. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-tot	0 инвитро	0
93 OБC	Профиль № 93: СЕКС В БОЛЬШОМ ГОРОДЕ: 8 инфекций+мазок на флору (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис (анти-Тг. pallidum IgG/IgM), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму, Anti-HCV-tot	0 инвитро	0
94 OБC	Профиль № 94: ПРОБЛЕМЫ ВЕСА (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин, Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности	0 инвитро	0
95 OБC	Профиль № 95: VIP-обследование для женщин (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высок	0 инвитро	0
96 OBC	Профиль № 96: VIP-обследование для мужчин (Белковые фракции, Креатинин (в крови), Мочевая кислота (в крови), Глюкоза (в крови), Триглицериды, Холестерин общий (холестерин), Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высок	0 инвитро	0
97 OБC	Профиль № 97: ДОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Anti-Chlamydophila pneumonia-IgM (антитела класса IgM к Chlamydophila pneumonia), Anti-Chlamydophila pneumonia-IgG (антитела класса IgG к Chlamydophila pneumonia), Anti-Mycoplas	0 инвитро	0

98 OБC	Профиль № 98: Аллергия на животных, пыль, плесень (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Кошка, IgE, Собака, IgE, Таракан, IgE, Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, Клещ Dermatophagoides farinae, IgE, Плесень Penicillum notatum, IgE, Плесе	Оин	витро	0
99 OБC	Профиль № 99: Аллергия на пищевые продукты (IgE общий (Иммуноглобулин Е общий), Яичный белок, IgE, Коровье молоко, IgE, Треска, IgE, Пшеничная мука, IgE, Арахис, IgE, Соевые бобы, IgE, Фундук, IgE, Крабы, IgE, Креветки, IgE, Томаты, Ig	Оин	івитро	0
HOMA	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА- IR)	0 ин	івитро	0
**Наруше	ния обмена веществ			
7003UGI	Синдром Жильбера (Исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуронидазы 1 (количество ТА-повторов))	2500 ин	витро	0
КОСМЕТС	рогия	•		•
002586	Консультация косметолога / дерматолога / подолога	0 %	врача	0
160022	Коррекция Микроблейдинга 1	1000 %	врача	0
17005	Микротоковая монопроцедура(по акции)	900 %	врача	0
17009	RF лифтинг	1500 %	врача	0
18004	Массаж лица (30 минут) (по выбору)	750 %	врача	0
19555	Фракционная мезотерапия	2000 %	врача	0
19556	Электропарация	1200 %	врача	0
99947	Биоревитализация без стоимости препарата	1500		0
*ЭСТЕТИ	НЕСКАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ			
150001	IQ пилинг	1250 %	врача	0
150002	Маска Смузи/противовоспалительная	500		0
15001	Коррекция бровей	250 %	врача	0
15002	Моделирование бровей	300 %	врача	0
15003	Коррекция мужских бровей	300 %	врача	0
15004	Окрашивание бровей (Refectocil)	250 %	врача	0
15005	Окрашивание ресниц (Refectocil)	250 %	врача	0
15006	Окрашивание бровей (Igora)	300 %	врача	0
15007	Окрашивание реснииц (Igora)	300 %	врача	0
15008	Биотатуаж	500 %	•	0
15009	Комплекс (коррекция и окраска бровей и ресниц) Refectocil	700 %	врача	0
15010	Комплекс (коррекция и окраска бровей и ресниц) Igora	800 %	•	0
15011	Ламинирование ресниц	1500 %	врача	0
	ТАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	ı		T
17001	Ионофорез	800 %	•	0
17002	Дарсонваль (лицо, голова, шея, декольте)	300 %		0
17003	Аппаратный пилинг	1300 %	врача	0
	ковая терапия	I.	Т	T -
17003	Микротоковая монопроцедура	900 %		0
17004	Микротоковая терапия в комплексе с уходом	500 %		0
17005	Гальваническая чистка (дезинкрустация)	800 %	врача	0
	вуковая терапия	1000151	T	1 -
17006	Ультрозвуковая чистка	1000 %	врача	0

17007	Ультрозвуковой фонофорез 1 зона (без косметических средств)	500	% врача		0
17008	Ультрозвуковой фонофорез 3 зоны (без косметических средств)	1200	% врача		0
17010	Электропорация	1500	% врача		0
17011	Вакуумно роликовый массаж	500	% врача		0
17020	Препарат для аппаратной косметологии 1 единица	100	% врача		0
**Механи	ческая чистка лица			•	•
18001	Механическая чистка, единичные элементы	500	% врача		0
18002	Механисечкая чистка всего лица	1000	% врача		0
18003	Механическая чистка спины	500	% врача		0
*ПРОЧИЕ	УСЛУГИ			•	•
180001	Альгинатная маска	500			0
18005	Маски для лица (30 мин)	500	% врача		0
18006	Пилинг лица - уход, отшелушивающая процедура и маска (1 час)	800	% врача		0
18007	Химический пилинг	1500	% врача		0
18008	Удаление милиумов (жировиков)	100	% врача		0
18010	Педикюр с покрытием лак + легкий массаж	1000	% врача	75	0
180101	Педикюр с покрытием гель-лак + легкий массаж	1500	% врача	90	0
18011	Маникюр	400	% врача	40	0
180111	Маникюр с покрытием лак	500	% врача	60	0
180112	Маникюр с покрытием гель-лак	700	% врача	90	0
*КОНТУР	НАЯ ПЛАСТИКА			•	•
20001	Введение препарата (контурная пластика) + анестезия	2000	% врача		0
20002	Surgiderm 24, 24xp 0,8ml	12500	% врача		0
20003	Surgiderm 30, 30xp 0,8 ml	13000	% врача		0
20004	Juvederm 2. 0,55 ml	11500	% врача		0
20005	Juvederm 3. 1,0 ml	14500	% врача		0
20006	Juvederm 4. 0,8 ml	15500	% врача		0
20007	Juvederm ultra smile 0,55 ml	12500	% врача		0
20008	Juvederm voluma 2 ml	28000	% врача		0
20009	Juvederm volbella 1 ml	16000	% врача		0
20010	Juvederm volift 1 ml	15500	% врача		0
20011	Ivoire classic 1 ml	14500	% врача		0
20012	Ivoire volume. 1 ml	16000	% врача		0
20013	Radiesse 1,5 ml		% врача		0
20014	Belotero soft. 1 ml	14500	% врача		0
20015	Amalain medium 2 ml	5800	% врача		0
20016	Belotero intense 1 ml		% врача		0
20017	Princess filler. 1 ml		% врача		0
20018	Princess volume 1 ml	13500	% врача		0
	ВИТАЛИЗАЦИЯ				1
20020	Yal system 0,6 ml		% врача		0
20021	Yal system 1,1 ml		% врача		0
20022	Yal system ACP 1 ml		% врача		0
20023	Yal system duo 1,1 ml		% врача		0
20024	Juvederm hydrate 1 ml		% врача		0
20025	Ivoire hydro. 1 ml		% врача		0
20026	Jalupro. 6 ml		% врача		0
20027	Aqua shine /Aqua shine br 2 ml	10500	% врача		0

200271	Filorgo M LIA 10	EEOO	% врача		0
200271	Filorga M-HA 18		% врача % врача		0
	Restyline vital. 1 ml				0
20029	Restyline vital 2 ml		% врача		0
20030	Glytone 1 1 ml	10000	% врача		0
*МЕЗОНИ		700	0.4		•
20035	3D Мезонити до 20 штук		% врача		0
20036	3D Мезонити от 20 шт		% врача		0
20037	Мезонити cog (с насечками)	1300	% врача		0
	ПОТЕРАПИЯ				
20040	Agualix 1 флакон		% врача		0
20041	Agualix 2 флакона		% врача		0
20042	Agualix 3 флакона	13500	% врача		0
	ИЕ БОТУЛОТОКСИНА				
20045	Ботокс/ Диспорт 1 ед	350	% врача		0
200451	Ксеомин 1 единица	250	% врача		0
*ИНЪЕКЦІ	ИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ				
18009	Абонемент плазмолифтинг(4 сеанса)	6000	% врача		0
99939	Мезотерапия лица без стоимости препарата	1500	% врача		0
99940	Мезотерапия тела без стоимости препарата	1000	% врача		0
99941	Препарат для мезотерапии	1000	% врача		0
999411	Биоревитализант Phylosophy (regulator forte)		% врача		0
999412	Apriline Meso 2 ml		% врача		0
999413	Fusion DMAE 3 ml	500			0
99945	Плазмотерапия 1 пробирка		% врача		0
99946	Плазмотерапия 2 пробирки		% врача		0
	ый массаж 2023	0000	70 Bpa Ia	1	
02.02.01	Массаж воротниковой зоны	600			0
02.02.01	Массаж воротниковой зоны Массаж одной верхней конечности	350		+	0
02.02.04	Массаж обеих верхних конечностей	700			0
02.02.06	Массаж одной нижней конечности	500			0
02.02.00	Массаж обеих нижних конечности	1000			0
02.02.07	Массаж обеих нижних конечностей Массаж грудного отдела)(сперереди и	1000			0
	сзади)(при патологии дыхательной системы)				
02.02.09	Массаж шейного отдела позвоночника и спины от 1-го шейного позвонка до1-го крестцового	1500			0
02.02.10	Массаж спины	900			0
02.02.11	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	600			0
02.02.15	Массаж живота	600			0
02.02.16	Общий массаж	2500			0
*АНТИЦЕЛ	ПЛЮЛИТНЫЙ MACCAЖ 2023			<u> </u>	
02.04.01	Антицеллюлитный массаж, зона живота	700			0
02.04.05	Антицеллюлитный массаж, зона ягодиц и бёдер	1000			0
*ДЕТСКИЙ	I MACCAЖ (до 12 лет) 2023			l l	
02.01.01	Детский массаж, общий (до 1 года)	500			0
02.01.02	Детский массаж, общий (с 1 года до 3 лет)	700			0
02.01.03	Детский массаж, общий (с 3 лет до 6 лет)	1200			0
02.01.04	Детский массаж, общий (с 7 лет до 12 лет)	1700			0
02.01.05	Массаж воротниковой зоны (до 6 лет)	500			0
02.01.06	Массаж воротниковой зоны (от 7 лет до 12 лет)	600			0
02.01.07	Массаж спины (до 6 лет)	700		+	0
52.51.01	тасоал отипы (до о лот)	700			<u> </u>

02.01.08					_
	Массаж спины (от 7 лет до 12 лет)	800			0
	Ю-РОЛИКОВЫЙ МАССАЖ 2023			1	ī
02.05.01	Массаж баночный спины	1000			0
02.05.02	Массаж баночный нижних конечностей	800			0
02.05.04	Массаж баночный общий	2000			0
02.05.05	Костюм эндермологический	1000			0
02.05.06	Вакуумно-роликовый массаж 25 минут	750		25	0
02.05.07	Вакуумно-роликовый массаж 30 минут	900		30	0
02.05.08	Вакуумно-роликовый массаж 35 минут	1050		35	0
02.05.09	Вакуумно-роликовый массаж 40 минут	1200		40	0
02.05.10	Вакуумно-роликовый массаж 45 минут	1350		45	0
02.05.11	Абонемент на аппаратный массаж (10 процедур по 25 минут)	6750			0
02.05.12	Абонемент на аппаратный массаж (10 процедур по 30 минут)	8100			0
02.05.13	Абонемент на аппаратный массаж (10 процедур по 35 минут)	9450			0
02.05.14	Абонемент на аппаратный массаж (10 процедур по 40 минут)	10800			0
02.05.15	Абонемент на аппаратный массаж (10 процедур по 45 минут)	12150			0
*ЛИМФОД	РЕНАЖНЫЙ МАССАЖ 2023			-	
02.03.01	Массаж лимфодренажный	2000			0
*ПИРСИНГ	УШЕЙ 2023				-
05.01.01	Пирсинг уха (1 прокол без учета стоимости сережек)	400			0
05.01.02	Пирсинг уха (2 прокола без учета стоимости сережек)	500			0
05.01.03	Пирсинг хряща (1 или 2 прокола без учета стоимости сережек)	500			0
*ПИРСИНГ	HOCA 2023				
05.02.01	Пирсинг носа (без учета стоимости серьги)	700			0
	ИЯ ВОСКОВАЯ 2023				
ДЕПИЛЯЦІ					
		250	% врача		0
03.01.01	Депиляция верхней губы		% врача % врача		
03.01.01 03.01.02	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка	250	% врача		0
03.01.01 03.01.02 03.01.03	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя	250 400	% врача % врача		0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью	250 400 600	% врача % врача % врача		0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек	250 400 600 400	% врача % врача % врача % врача		0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05 03.01.06	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди	250 400 600 400 500	% врача % врача % врача % врача % врача		0 0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди Депиляция спины	250 400 600 400 500	% врача % врача % врача % врача % врача % врача		0 0 0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05 03.01.06 03.01.07	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди Депиляция спины Депиляция бикини(классика)	250 400 600 400 500 500	% врача		0 0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05 03.01.06 03.01.07 03.01.08 03.01.09	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди Депиляция спины Депиляция бикини(классика) Депиляция глубокое бикини	250 400 600 400 500 500 900	% врача		0 0 0 0 0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05 03.01.06 03.01.07 03.01.08 03.01.09 03.01.10	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди Депиляция спины Депиляция бикини(классика) Депиляция глубокое бикини Депиляция нижних конечностей	250 400 600 400 500 500 900 1500	% врача		0 0 0 0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05 03.01.06 03.01.07 03.01.08 03.01.09 03.01.10 03.01.11	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди Депиляция спины Депиляция бикини(классика) Депиляция глубокое бикини Депиляция нижних конечностей Депиляция голненей	250 400 600 400 500 500 900 1500	% врача		0 0 0 0 0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05 03.01.06 03.01.07 03.01.08 03.01.09 03.01.10 03.01.11 ПЕРМАНЕІ	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди Депиляция спины Депиляция бикини(классика) Депиляция глубокое бикини Депиляция нижних конечностей Депиляция голненей НТНЫЙ МАКИЯЖ 2023	250 400 600 400 500 900 1500 1200 550	% врача		0 0 0 0 0 0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05 03.01.06 03.01.07 03.01.08 03.01.09 03.01.10 03.01.11 ПЕРМАНЕІ	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди Депиляция спины Депиляция бикини(классика) Депиляция глубокое бикини Депиляция нижних конечностей Депиляция голненей НТНЫЙ МАКИЯЖ 2023 Перманентный макияж (брови/губы/стрелка)	250 400 600 400 500 500 900 1500 1200 550	% врача		0 0 0 0 0 0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05 03.01.06 03.01.07 03.01.08 03.01.09 03.01.10 03.01.11 ПЕРМАНЕІ 06.01.01	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди Депиляция спины Депиляция бикини(классика) Депиляция глубокое бикини Депиляция нижних конечностей Депиляция голненей НТНЫЙ МАКИЯЖ 2023 Перманентный макияж (брови/губы/стрелка) Коррекция перманентного макияжа	250 400 600 400 500 500 900 1500 1200 550 4500 3000	% врача		0 0 0 0 0 0 0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05 03.01.06 03.01.07 03.01.08 03.01.09 03.01.10 03.01.11 ПЕРМАНЕІ 06.01.01 06.01.02 06.01.03	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди Депиляция спины Депиляция бикини(классика) Депиляция глубокое бикини Депиляция нижних конечностей Депиляция голненей НТНЫЙ МАКИЯЖ 2023 Перманентный макияж (брови/губы/стрелка) Коррекция перманентного макияжа Растушёвка бровей в два цвета	250 400 600 400 500 900 1500 1200 550 4500 3000 5500	% врача		0 0 0 0 0 0 0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05 03.01.06 03.01.07 03.01.08 03.01.09 03.01.10 03.01.11 ПЕРМАНЕІ 06.01.01	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди Депиляция спины Депиляция бикини(классика) Депиляция глубокое бикини Депиляция нижних конечностей Депиляция голненей НТНЫЙ МАКИЯЖ 2023 Перманентный макияж (брови/губы/стрелка) Коррекция перманентного макияжа Растушёвка бровей в два цвета Коррекция растушёвки бровей в два цвета Перманентный макияж (межресничное	250 400 600 400 500 500 900 1500 1200 550 4500 3000 5500	% врача		0 0 0 0 0 0 0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05 03.01.06 03.01.07 03.01.08 03.01.09 03.01.10 03.01.11 ПЕРМАНЕІ 06.01.01 06.01.02 06.01.03 06.01.04 06.01.05	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди Депиляция спины Депиляция бикини(классика) Депиляция глубокое бикини Депиляция глубокое бикини Депиляция нижних конечностей Депиляция голненей НТНЫЙ МАКИЯЖ 2023 Перманентный макияж (брови/губы/стрелка) Коррекция перманентного макияжа Растушёвка бровей в два цвета Коррекция растушёвки бровей в два цвета Перманентный макияж (межресничное пространство)	250 400 600 400 500 500 900 1500 1200 550 4500 3000 3000	% врача		0 0 0 0 0 0 0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05 03.01.06 03.01.07 03.01.08 03.01.09 03.01.10 03.01.11 ПЕРМАНЕІ 06.01.01 06.01.02 06.01.03 06.01.04 06.01.05	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди Депиляция спины Депиляция бикини(классика) Депиляция глубокое бикини Депиляция нижних конечностей Депиляция голненей НТНЫЙ МАКИЯЖ 2023 Перманентный макияж (брови/губы/стрелка) Коррекция перманентного макияжа Растушёвка бровей в два цвета Коррекция растушёвки бровей в два цвета Перманентный макияж (межресничное пространство) Коррекция межресничного пространства	250 400 600 400 500 500 900 1500 1200 550 4500 3000 5500 3000 3000	% врача		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
03.01.01 03.01.02 03.01.03 03.01.04 03.01.05 03.01.06 03.01.07 03.01.08 03.01.09 03.01.10 03.01.11 ПЕРМАНЕІ 06.01.01 06.01.02 06.01.03 06.01.04 06.01.05	Депиляция верхней губы Депиляция подбородка Депиляция рук до локтя Депиляция рук полностью Депиляция подмышек Депиляция груди Депиляция спины Депиляция бикини(классика) Депиляция глубокое бикини Депиляция глубокое бикини Депиляция нижних конечностей Депиляция голненей НТНЫЙ МАКИЯЖ 2023 Перманентный макияж (брови/губы/стрелка) Коррекция перманентного макияжа Растушёвка бровей в два цвета Коррекция растушёвки бровей в два цвета Перманентный макияж (межресничное пространство)	250 400 600 400 500 500 900 1500 1200 550 4500 3000 3000 2500 4500	% врача		0 0 0 0 0 0 0 0 0

01.13.01	осмотр терапевта	150			0
01.13.02	осмотр акушер-гинеколога	150			0
01.13.03	осмотр невролога	150			0
01.13.04	осмотр уролога	200			0
01.13.05	осмотр хирурга	150			0
01.13.06	осмотр оториноларинголога	150			0
01.13.07	осмотр офтальмолога	150			0
01.13.08	осмотр эндокринолога	200			0
01.13.09	осмотр психиатра	150			0
01.13.10	осмотр психиатра-нарколога	150			0
01.13.11	клинический анализ мочи	150			0
01.13.12	клинический анализ крови	150			0
01.13.13	холестерин	150			0
01.13.14	глюкоза	150			0
01.13.15	билирубин	150			0
01.13.16	общий белок	150			0
01.13.17	амилаза	170			0
01.13.18	креатинин	150			0
01.13.19	мочевая кислота	150			0
01.13.20	холестерин ЛПНП	230			0
01.13.21	триглицериды	150			0
01.13.22	СА-125 (женщины после 40 лет)	500			0
01.13.23	ПСА (мужчины после 40 лет)	350			0
01.13.24	цитология из цервикального канала	200			0
01.13.25	ЭКГ	150			0
01.13.26	маммография (женщины после 40 лет)	700			0
инвитро	АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (hx2) мультиаллерген домашней пыли Hollister-Stier Lab.: клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D.farinae, рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP	1590	инвитро		0
*АЛЛЕРГО	логия			•	
67	IgE	400	инвитро		0
6801IP	IgE к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов	2200			0
948	Эозинофильный катионный белок (ECP) (Eosinophil Cationic Protein (ECP))	630	инвитро		0
АЛЛ	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым аллергенам	10800	инвитро		0
**Панели а	аллергенов (lgE)				
1070	Панель аллергенов: домашние грызуны	800	инвитро		0
600	Панель аллергенов травы: ежа сборная; овсянница луговая; рожь многолетняя; тимофеевка; мятлик луговой	800	инвитро		0
601	Панель аллергенов травы: колосок душистый; рожь многолетняя; тимофеевка; рожь культивированная; бухарник шерстистый	800	инвитро		0
602	Панель аллергенов плесени: Penicillum notatum; Aspergillus fumigatus; Alternaria	800	инвитро		0
	tenuis; Cladosporium herbarum; Candida albicans				

604	Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная; полынь обыкновенная; одуванчик лекарственный; подорожник; зольник/солянка, поташник	800 инвитро	0
605	Кошка (эпителий)	350 инвитро	0
606	Собака (эпителий)	350 инвитро	0
607	Яичный белок	350 инвитро	0
608	Коровье молоко	350 инвитро	0
609	Треска	350 инвитро	0
610	Пшеничная мука	350 инвитро	0
611	Арахис	350 инвитро	0
612	Соевые бобы	350 инвитро	0
613	Фундук	350 инвитро	0
614	Крабы	350 инвитро	0
615	Креветки	350 инвитро	0
616	Томаты	350 инвитро	0
617	Морковь	350 инвитро	0
618	Яичный желток	350 инвитро	0
619	Сельдерей	350 инвитро	0
620	Таракан (Blatella germanica)	350 инвитро	0
621	Dermatophagoides pteronyssinus	350 инвитро	0
622	Dermatophagoides farinae	350 инвитро	0
623	Penicillum notatum	350 инвитро	0
624	Cladosporium herbarum	350 инвитро	0
625	Aspergillus fumigatus	350 инвитро	0
626	Candida albicans	350 инвитро	0
627	Alternaria tenuis	350 инвитро	0
628	Латекс	350 инвитро	0
631	Домашняя пыль H1-Greer	350 инвитро	0
632		350 инвитро	0
633	Пекарские дрожжи		
634	Шоколад Клубника	350 инвитро 350 инвитро	0
635	Лимон	350 инвитро	
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
636	Грейпфрукт	350 инвитро	0
637	Апельсин, банан, яблоко,персик	800 инвитро	0
638 639	Киви, манго, банан,ананас	800 инвитро	
640	Свинина, куриное мясо, говядина, баранина	800 инвитро	0
	Тополь	350 инвитро	
641	F11 гречневая мука IgE	350 инвитро	0
642	F216 капуста кочанной IgE	350 инвитро	0
643	F225 тыква IgE	350 инвитро	0
644	F26 свинина IgE	350 инвитро	0
645	F27 говядина IgE	350 инвитро	0
646	F35 картофель IgE	350 инвитро	0
647	F55 npoco IgE	350 инвитро	0
648	F7 овсяная мука IgE	350 инвитро	0
649	F77 бета-лактоглобин IgE	350 инвитро	0
650	F78 казеин IgE	350 инвитро	0
651	F83 куриное мясо IgE	350 инвитро	0
652	F9 puc IgE	350 инвитро	0
653	F49 яблоко IgE	350 инвитро	0
654	F84 киви IgE	350 инвитро	0
655	F403 пивные дрожжи IgE	420 инвитро	0
656	G6 тимофеевка IgE	350 инвитро	0

657	T3 береза IgE	350 инв	итро	0
658	W6 полынь IgE	350 инв	итро	0
659	W5 полынь горькая IgE	350 инв	итро	0
660	E6 морская свинка эпителий IgE	350 инв	итро	0
661	E78 волнистый попугай перо IgE	350 инв	итро	0
662	E81 овца эпителий IgE	350 инв	итро	0
663	E85 курица перо IgE	350 инв	итро	0
665	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, белок, молоко, арахис, лесной ор	3000 инв	итро	0
666	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик	3000 инв	итро	0
669	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель,сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	3000 инв	итро	0
669∏1	Пищевые аллергены			0
670	Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, ?-лактальбумин, ?-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сыворото	3000 инв	итро	0
672	H2 домашняя пыль/Stier/ IgE	350 инв	итро	0
673	Баранина IgE	350 инв		0
674	Персик IgE	350 инв	итро	0
675	Банан IgE	350 инв	итро	0
675	Манго IgE	350 инв	итро	0
677	Ананас IgE	350 инв	итро	0
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	800 инв	итро	0
	аллергенов (IgG)		•	ı
6601	F77 бета-лактоглобин IgG	420		0
6602	F78 казеин IgG	420		0
6603	F83 куриное мясо IgG	420		0
6604	F85 сельдерей IgG	420		0
6605	F9 рис IgG	420		0
6606	F49 яблоко IgG	420		0
6607	F25 томат IgG	420		0
6608	F84 киви IgG	420		0
6609	F208 лимон IgG	420		0
6610	F403 пивные дрожжи IgG	420		0
6611	FP50(киви,манго,банан,ананас) IgG	900 инв	итро	0
6612	FP15 (апельсин, яблоко, банан, персик) IgG	900 инв	итро	0

6613	FP73 (свинина, говядина, курица, баранина) lgG	900 инвитро	0
6614	М1 плесень Penicillinum notatum IgG	420 инвитро	0
6615	M2 плесень Cladosporium herbarum IgG	420 инвитро	0
6616	M3 плесень Aspergillus fumigatus IgG	420 инвитро	0
6617	M5 Candida albicans IgG	420 инвитро	0
6618	М6 плесень Alternaria tenuisv IgG	420 инвитро	0
6619	MP1 (Penicill. notatum, Clad. herbarum, Asp. fumigafus, Cand. albicans, Alter. Senuis) IgG	900 инвитро	0
6620	Т3 береза IgG	420 инвитро	0
6621	T14 тополь IgG	420 инвитро	0
6623	W5 полынь горькая IgG	420 инвитро	0
6624	G6 тимофеевка IgG	420 инвитро	0
6625	GP1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) lgG	900 инвитро	0
6626	GP3 (колосок душист. рожь многолет. тимофеевка. рожь культивир. бухарник шерстистый) IgG	900 инвитро	0
6627	WP1(амброзия обык. зольник-солянка. одуванчик лекарств. подорожник. полынь обыкн.) IgG	900 инвитро	0
6628	TP9 (ольха. ива. лещина обыкнов. дуб. береза.) IgG	900 инвитро	0
6629	K82 латекс IgG	420 инвитро	0
6632	D1 Dermatophagoides pteronyssinus IgG	420 инвитро	0
6633	D2 Dermatophagoides farinae IgG	420 инвитро	0
6634	D3 Dermatophagoides microceras IgG	420 инвитро	0
6635	H1 домашняя пыль/Greer/ IgG	420 инвитро	0
6636	H2 домашняя пыль/Stier/ IgG	420 инвитро	0
6637	I6 таракана-прусака IgG	420	0
6638	E1 кошка эпителий IgG	420	0
6639	E2 собака эпителий IgG	420	0
6640	E6 морская свинка эпителий IgG	420	0
6641	E81 овца эпителий IgG	420	0
6642	E85 курица перо IgG	420	0
6643	F1 яичный белок IgG	420	0
6644	F11 гречневая мука IgG	420	0
6645	F13 apaxuc IgG	420	0
6646	F14 соевые бобы IgG	420	0
6647	F17 фундук IgG	420	0
6648	F2 коровье молоко IgG	420	0
6649	F216 капуста кочанной IgG	420	0
6650	F225 тыква IgG	420	0
6651	F23 крабы IgG	420	0
6652	F24 криветки IgG	420	0
6653	F26 свинина IgG	420	0
6654	F27 говядина IgG	420	0
6655	F3 треска IgG	420	0
6656	F31 морковь IgG	420	0
6657	F35 картофель IgG	420	0
6658	F4 пшеничная мука IgG	420	0
6659	F44 клубника IgG	420	0
6660	F55 просо IgG	420	0
6661	F7 овсяная мука IgG	420	0

6662	F75 яичный желток IgG	420			0
6663	E78 волнистый попугай перо IgG	420			0
6664	Пекарские дрожжи IgG	420			0
6665	Шоколад IgG	420			0
6666	Грейпфрут IgG	420			0
6667	F33 Апельсин IgG	420			0
6668	Баранина IgG	420			0
6669	Персик IgG	420			0
6670	Манго IgG	420			0
6671	Банан IgG	420			0
6672	Ананас IgG	420			0
Лабтест	r titaliao 190	720			
99992	Лабтест мазок на BL	360	лабтест		0
	Нефрин		лабтест		0
ф	Пефрин	1000	Jaoreei		U
<u>.</u> *ПЦР				1	
ПЦР ковид	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, методом ПЦР (мазок) со слизистой носа и ротоглотки	1500	лабтест		0
пцр ковид	Сертификат на английском	300			0
	Коронавирус SARS-CoV-2? определение РНК, методом ПЦР (мазок) со слизистой носа и ротоглотки 24 часа	2600			0
Магазин 20	22				
00000	Медицинская карта ребенка	150	% врача		0
000001	Зубная паста Pierrot 75 мл	350	ромашка		0
000002	Зубная щетка TePe Gentle Care в целофане	270	ромашка		0
000003	Зубная щетка TePe Select Grafic ZOO	400	ромашка		0
000004	Зубная щетка серии ТеРе ZOO X-soft (4 шт)	640	ромашка		0
000005	Зубной эликсирFito Dent 25 мл	300	ромашка		0
000006	Лосьон для ухода за кожей в местах пирсинга	300	Стадекс		0
000007	Ополаскиватель с хлоргексидином Pierrot 250 мл	380	ромашка		0
800000	Песочные часы 3 минуты	250	ромашка		0
000009	Реминерализирующая зубная паста с медгидроксиапатитом АраСаге	450	ромашка		0
000010	Серьга для носа	350	Стадекс		0
000011	Серьги для простой системы		Стадекс		0
000012	Серьги для 75 системы (в зависимости от маркировки - цена указана на упаковке)		Стадекс		0
1/20	Двухкомпонентный комплекс пенок для полости рта "REMARS JUNIORS"	600			0
17213/2	Зубная щетка TePe Select Kids Soft	400	ромашка		0
17245/2	Зубная монопучковая щетка TePe Compact Tuft		ромашка		0
17277/1	Зубная щетка "TePe Select" Grapic ZOO	300	ромашка		0
17281/1	Зубная щетка TePe MINI X-soft		ромашка		0
2/20	Комплекс реминерализирующий "Ремарсгель"	750	•		0
5460"ortho"	Зубная щетка Curaprox Ortho Ultra Soft 5460	750	ромашка		0
559611	Зубная щетка TePe Select Compact (3 шт)		ромашка		0
			•	1	0
567055	Зубная щетка TePe Supreme	400	ромашка	l l	U
567055 CK4260	Зубная щетка TePe Supreme Детская зубная щетка Curaprox CuraKid		ромашка ромашка	+	0

подар	подарочный сертификат	100	% phalla	
		100	% врача	0
	СКИЙ ПЕДИКЮР 2021			
04.01.01	Удаление лака на ногтях ног	300		0
04.01.02	Удаление гель-лака на ногтях ног	500		0
04.01.03	Подологическая обработка ногтей	2000		0
04.01.04	Подологическая обработка стоп	2000		0
04.01.05	Комплексная подологическая обработка ног	2800	% врача	0
04.01.06	Коррекция вросшего ногтя (обработка фрезами, инструментами+тампонада)	500		0
04.01.07	Установка корректирующей пластины B/S Quick (за единицу)	1500		0
04.01.08	Установка корректирующей пластины OniClip (за единицу)	1700		0
04.01.09	Удаление стержневой мозоли (за 1 единицу)	250		0
ПРЕД/ПОС	СЛЕ РЕЙСОВЫЙ ОСМОТР 2023		•	•
01.18.01	Предрейсовый осмотр водителя	150	% врача	0
01.18.02	Послерейсовый осмотр водителя		% врача	0
	врача стоматолога-ортопеда (СЕРТИФИКАТ		/	
1.1	Прием (осмотр) врача стоматолога-ортопеда первичный	600		0
1.2	Прием (осмотр) врача стоматолога-ортопеда повторный (за каждое посещение)	60		0
	ановление целостности зубного ряда несъе тых протезов) (СЕРТИФИКАТ)	мными мо	стовидными протеза	ми (изготовление
10.1	Постоянная величина (изготовление зубным техником огнеупорной разборной модели на одну челюсть из супергипса III класса)	720		0
10.10	Изготовление литого зуба из никель-хромового сплава	702		0
10.11	Изготовление литой полукоронки из никель-хромового сплава	3182		0
10.12	Изготовление литой культевой вкладки из никель-хромового сплава	3089		0
10.13	Изготовление литой коронки из никель-хромового сплава с пластмассовой фасеткой	5242		0
10.14	Изготовление литого зуба из никель-хромового сплава с пластмассовой фасеткой	3042		0
10.15	Изготовление литого зуба из никель-хромового сплава с пластмассовой фасеткой и вкладками из металла	4306		0
10.2	Изготовление литой коронки из кобальтохромового сплава	3510		0
10.3	Изготовление литой коронки из кобальтохромового сплава с пластмассовой фасеткой	5148		0
10.3.1	Доплата за облицовку из керамики литой коронки из кобальтохромового сплава (1 единица металлокерамики)	0		0
10.4	Изготовление литого зуба из кобальтохромового сплава	702		0
10.5	Изготовление литого зуба из кобальтохромового сплава с пластмассовой фасеткой	3042		0
10.5.1	Доплата за облицовку из керамики литого зуба из кобальтохромового сплава (1 единица металлокерамики)	0		0

10.6	Изготовление литого зуба из кобальтохромового сплава с пластмассовой фасеткой и вкладками из металла	4352		0
10.7	Изготовление литой полукоронки из кобальтохромового сплава	3182		0
10.8	Изготовление литой культевой вкладки из кобальтохромового сплава	3182		0
10.9	Изготовление литой коронки из сплава никель-хром	3370		0
*11. Испо	ользование слепочных материалов (СЕРТИФ	ИКАТ)		
11.1	Использование комплекта ложек	48		0
11.2	Временная фиксация коронки	420		0
11.3	Снятие оттиска альгинатной массой	240		0
11.4	Снятие оттиска силиконовой массой	480		0
11.5	Снятие двухслойного оттиска импортной массой	480		0
11.6	Отливка модели врачом	360		0
11.7	Отливка модели техником	96		0
*2. Подго	отовительные работы (СЕРТИФИКАТ)			
2.1	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография или радиовизиография челюстно-лицевой области (1 единица)	294		0
2.2	Инфильтрационная анестезия	196		0
2.3	Проводниковая анестезия	196		0
2.4	Снятие старой коронки	240		0
2.5	Снятие старой литой коронки	360		0
2.6	Изготовление диагностической модели прикуса	420		0
2.7	Использование ретракционной нити в области одного зуба	60		0
*3. Проте	езирование съемными пластиночными проте	зами (СЕРТ	ИФИКАТ)	•
3.1	Протезирование частичным съемным протезом (верхняя или нижняя челюсть) с фиксированным прикусом - базис	4200		0
3.10	Изготовление литого удерживающего кламмера	480		0
3.11	Изготовление мягкой эластичной пластмассовой подкладки к базису	960		0
3.12	Изготовление пелота эластичного (с проволокой)	240		0
3.13	Изготовление пелота пластмассового	600		0
3.14	Армирование протеза	240		0
3.15	Изготовление дентоальвеолярного кламмера	120		0
3.16	Протезирование полным съемным протезом верхней челюсти с литой базисной пластинкой - базис	7200		0
3.17	Постоянная величина к полному съемному протезу с литой базисной пластинкой	960		0
3.18	Изготовление сетки для упрочнения съемного пластиночного протеза	2400		0
3.19	Постоянная величина (изготовление модели из супергипса)	600		0
3.2	Протезирование частичным съемным протезом (верхняя или нижняя челюсть) с нефиксированным прикусом - базис	4260		0
3.3	Использование пластмассового зуба в съемном протезе	90		0

3.4	Протезировани е полным протезом верхней или нижней челюсти (постановка зубов по ортогнатии) - базис	3900	0
3.5	Протезирование полным протезом верхней или нижней челюсти с усложненной постановкой зубов - базис	4500	0
3.6	Изготовление индивидуальной оттискной ложки	4800	0
3.7	Постановка зубов в съемном пластиночном протезе	216	0
3.8	Изолирование торуса, экзостоза	120	0
3.9	Изготовление круглого кламмера из стали	72	0
*4. Корр	екция пластиночных протезов (СЕРТИФИКАТ)		
4.1	Перебазировка частичного протеза с полимеризацией	1800	0
4.2	Коррекция протеза	420	0
4.3	Перебазировка полного пластиночного протеза с полимеризацией	1980	0
*5. Прот	езирование съемными бюгельными протезам	и (СЕРТИФИКАТ)	
5.1	Постоянная величина (изготовление зубным техником огнеупорной модели на одну челюсть из супергипса IV класса)	1200	0
5.10	Изготовление кламмера двойного Бонвиля	480	0
5.11	Изготовление кламмера кольцевого Джексона	540	0
5.12	Изготовление одного звенакламмера	600	0
5.13	Изготовление накладки окклюзионной	240	0
5.14	Изготовление лапки шинирующей (зацепной)	240	0
5.15	Изготовление ответвления	300	0
5.16	Изготовление соединения	120	0
5.17	Изготовление седла (сетки) для крепления с пластмассой	600	0
5.18	Изготовление ограничителя базиса	360	0
5.19	Изготовление зуба литого	600	0
5.2	Изготовление дуги верхней передней	8640	0
5.20	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой	1200	0
5.21	Изготовление пластмассового базиса с пластмассовыми зубами	2280	0
5.22	Изготовление петли для крепления с пластмассой	300	0
5.3	Изготовление дуги верхней задней	8640	0
5.4	Изготовление дуги нижней	8640	0
5.5	Изготовление пластинки небной	8520	0
5.6	Изготовление пластинки язычной	8520	0
5.7	Изготовление кламмера опорно-удерживающего	600	0
5.8	Изготовление кламмера Роуча (Т-образный)	480	0
5.9	Изготовление кламмера одноплечевого	420	0
*6. Bocc	тановление зуба коронкой (СЕРТИФИКАТ)		
6.1	Изготовление стальной штампованной восстановительной коронки	1200	0
6.2	Изготовление стальной одиночной штампованной коронки с пластмассовой облицовкой	1920	0
		•	•

6.3	Изготовление стальной одиночной штампованной бюгельной коронки под опорный кламмер	1080		0
6.4	Изготовление пластмассовой коронки	1620		0
6.5	Изготовление пластмассового зуба в пластмассовом мостовидном протезе	1560		0
6.6	Изготовление телескопической коронки	2280		0
6.7	Изготовление пластмассовой коронки со штифтом	1680		0
*7. Восста	новление целостности зубного ряда мостов	видными пр	отезами (СЕРТИФ	РИКАТ)
7.1	Изготовление зуба литого из стали	840		0
7.2	Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой фасеткой	1560		0
7.3	Изготовление лапки для увеличения площади пайки	240		0
7.4	Спайка стальных коронок (за один спай)	240		0
*8. Восста	новление зубов штифтовыми зубами (СЕРТ	ИФИКАТ)		
8.1	Изготовление пластмассового штифтового зуба	1680		0
8.2	Изготовление стального штифтового сложного зуба по Ричмонду, Ильиной-Маркосян	3600		0
*9. Цемент	ирование несъемной ортопедической конс	трукции (СЕ	ЕРТИФИКАТ)	
9.1	Цементирование одной коронки, вкладки фосфатным цементом	360		0
9.2	Цементирование одной коронки, вкладки стеклоиономером	420		0
ПРОЦЕДУ	РНЫЙ КАБИНЕТ 2021			
14.01.01	Забор венозной крови (из вены)	250		0
14.01.02	Забор капелярной крови (из пальца)	100		0
14.01.03	Соскоб материала с анального отверстия	150		0
14.01.04	Забор материала из зева, носа	150		0
14.01.05	Внутримышечная инъекция (1 единица), без учета лекарственных средств	200		0
14.01.06	Внутривенное струйное введение лекарственных средств (1 единица до 20 мл), без учета лекарственных средств	250		0
14.01.07	Внутривенное капельное введение лекарственных средств, до часа, без учета лекарственных средств	450		0
14.01.08	Выезд медсестры на дом (без учета транспортных расходов)	500		0
14.01.09	Внутрикожная инъекция (1 единица), без учета лекарственных средств	200		0
14.01.10	Внутривенное капельное введение лекарственных средств, более часа, без учета лекарственных средств	600		0
14.01.11	Забор венозной крови (из вены) для теста на антитела к COVID-19	250		0
14.01.12	Внутривенное капельное введение лекарственных средств, система, физиология	100		0
14.01.13	Забор материала из носа и ротоглотки при исследовании на коронавирус методом ПЦР	400		0
14.01.14	транспортные расходы	0		0
14.01.15	Обработка шва, снятие швов	500		0
	ВЕНЕРОЛОГИЯ 2021		T	, ,
01.07.01	Консультация врача-дерматолога (первичный прием)	1000	% врача	0

01.07.02	Консультация врача-дерматолога (повторный прием)	950	% врача		0
01.07.03	Забор биоматериалов (мазки)	150	% врача		0
01.07.04	Консультация врача-дерматолога-трихолога (первичный прием)		% врача		0
01.07.05	Консультация врача-дерматолога-трихолога (повторный прием)	950	% врача		0
01.07.06	Трихоскопия	500	% врача		0
01.07.07	Трихограмма	1000	% врача		0
01.07.08	Осмотр врача-дерматолога, врача-дерматовенеролога с выдачей медицинского заключения	500	% врача		0
01.07.09	Выезд врача-дерматолога на дом (без учета транспортных расходов) п. Вырица, Михайловка, д. Мины	1500	% врача		0
01.07.10	Выезд врача-дерматолога на дом (без учета транспортных расходов) СНТ Красницы, Ухта, Поселок	1700	% врача		0
01.07.11	Удаление милиума на веке (от 1 до 3 ед.)	200	% врача		0
01.07.12	Удаление милиума на веке (более 3 ед.)	150	% врача		0
01.07.13	Удаление милиума на коже лица (от 1 до 3 ед)	150	% врача		0
01.07.14	Удаление милиума на коже лица (более 3 ед)	100	% врача		0
01.07.15	Удаление контагинозного моллюска, за исключением век (от 1 до 3 ед)	150	% врача		0
01.07.16	Удаление контагиозного моллюска, за исключением век (более 3 ед)	120	% врача		0
01.07.17	Удаление контагиозного моллюска на коже век	500	% врача		0
01.07.18	Удаление одиночной папилломы, фиброэпителиальный полип в области век, периорбитальной области, в паху до 2 мм	550	% врача		0
01.07.19	Удаление одиночной папилломы в области век, периорбитальной области, в паху от 2 мм до 5 мм	800	% врача		0
01.07.20	Удаление одиночной папилломы в области век, периорбитальной области, в паху от 5 мм	1000	% врача		0
01.07.21	Удаление папиллом в области век, периорбитальной области, в паху до 2 мм (от 2 шт)	450	% врача		0
01.07.22	Удаление папиллом в области век, периорбитальной области, в паху от 2 мм до 5 мм (от 2 шт)	700	% врача		0
01.07.23	Удаление папиллом в области век, периорбитальной области, в паху от 5 мм (от 2 шт)	850	% врача		0
01.07.24	Удаление одиночной папилломы до 2 мм	250	% врача		0
01.07.25	Удаление папиллом до 2 мм (от 2 шт)	200	% врача		0
01.07.26	Удаление одиночной папилломы от 2 мм до 5 мм	500	% врача		0
01.07.27	Удаление папиллом от 2 мм до 5 мм (от 2 шт)	400	% врача		0
01.07.28	Удаление единичной папилломы от 5 мм	800	% врача		0
<u>тдефекто</u> 01.15.01	ОЛОГ-2023	1500	% pnous	<u> </u>	Ι ο
01.15.01	Обследование (первичный прием 40		% врача % врача		0
01.15.02	Обследование (повторный прием 30 минут)		% врача % врача		0
	Занятие (30 минут)			+	0
01.15.04	Занятие (45 минут)	900	% врача	ипенко Татьяна Евген	

0
0
0
0
0
0
0
0
0
•
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
•
0
0
0
0
0
0
0
0

01.05.03 01.05.04 01.05.05 01.05.06	Консультация детского врача-невролога (первичный прием) Консультация детского врача-невролога (повторный прием) Профилактический осмотр врача-невролога	1450	% врача % врача		0
01.05.05	(повторный прием)		% врача		0
	Профилактический осмотр врача-невролога				
01.05.06	с выдачей заключения	500	% врача		0
	Выезд врача-невролога на дом (без учета транспортных расходов) Вырица, Михайловка. Мины	2000	% врача		0
01.05.07	Выезд врача-невролога на дом (без учетв транспортных расходов) СНТ Красницы, Ухта, Поселок	2500	% врача		0
01.05.08	Неврологическое тейпирование	500	% врача		0
*НЕЙРОПС	ИХОЛОГ-2023				
01.16.01	Обследование (60 мин + 20 мин)	1650			0
01.16.02	Занятие (45 мин)	950			0
01.16.03	Обследование с выдачей заключения (60 мин+20 мин)	1950		80	0
*ОТОРИНО	ОЛАРИНГОЛОГИЯ 2023			•	•
01.03.01	Консультация врача-оториноларинголога (первичный прием)	1000	% врача		0
01.03.02	Консультация врача-оториноларинголога (повторный прием)	950	% врача		0
01.03.03	Продувание слуховых труб (включая превмомассаж)	400	% врача		0
01.03.04	Вливание в гортань	450	% врача		0
01.03.05	Обработка слизистых оболочек/ носа/ ротоглотки лекарственными ведествами	300	% врача		0
01.03.06	Обкалывание миндалин	400	% врача		0
01.03.07	Внутриносовая блокада	700	% врача		0
01.03.08	Забор мазка врачом-оториноларинголога из чистой зоны	100	% врача		0
01.03.09	Забор мазка врачом-оториноларингологом из гнойной зоны	200	% врача		0
01.03.10	Удаление серной пробки (1 ухо)	500	% врача		0
01.03.11	Удаление серной пробки (2 уха)		% врача		0
01.03.12	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1700	% врача		0
01.03.13	Удаление инородного тела из глотки или гортани	800	% врача		0
01.03.14	Удаление инородного тела из уха	700	% врача		0
01.03.15	Промывание аттика (1 ухо)	500	% врача		0
01.03.16	Промывание аттика (2 уха)	1000	% врача		0
01.03.17	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода / носа	800	% врача		0
01.03.18	Репозиция костей носа	800	% врача		0
01.03.19	Перевязка чистой раны. Удаление тампонов из носа (включая расходные материалы)	500	% врача		0
01.03.20	Перевязка гнойной раны (включая расходные материалы), разведение краев паратонзиллярного абсцесса	600	% врача		0
01.03.21	Остановка носового кровотечения с передней тампонадой	1000	% врача		0
01.03.22	Промывание лакун миндалин	400	% врача		0
	Катетеризация слуховой трубы, туалет уха	500	% врача		0
01.03.23	(1 yxo)				
01.03.23 01.03.24	(1 ухо) Катетеризация слуховой трубы, туалет уха (2 уха)	950	% врача		0

01.03.26	Промывание полости носа по Проетцу (кукушка)	500	% врача	0
01.03.27	Настройка слухового аппарата	1000	% врача	0
01.03.28	Профилактический осмотр врача-оториноларинголога с выдачей заключения		% врача	0
01.03.29	Вскрытие нагноившейся атеромы	1000	% врача	0
01.03.30	Выезд врача оториноларинголога на дом (без учета транспортных расходов) п. Вырица, Михайловка, д. Мины	2000	% врача	0
01.03.31	Выезд врача оториноларинголога на дом (без учета транспортных расходов) СНТ Красницы, Ухта, Поселок	2500	% врача	0
*ОФТАЛЬ	МОЛОГ 2023			
01.08.01	Первичный прием офтальмолога	1100	% врача	0
01.08.02	Повторный прием офтальмолога	1100	% врача	0
01.08.03	Авторефроктометрия	600	% врача	0
01.08.04	Внутриглазное давление измерение офтальмологом	400	% врача	0
01.08.05	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна) с мидриатикой	800	% врача	0
01.08.06	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна) без мидриатики	500	% врача	0
01.08.07	Подбор очков	500	% врача	0
01.08.08	Подбор сложных очков	700	% врача	0
01.08.09	Биомикроскопия		% врача	0
01.08.10	Удаление ресниц	300	% врача	0
01.08.11	Удаление инородного тела роговицы	800	% врача	0
01.08.12	Удаление инородного тела коньюктивы	600	% врача	0
01.08.13	Цветоощущение	350	% врача	0
*ПЕДИАТР	PNЯ 2023			
01.02.01	Консультация педиатра (первичный прием)	1000	% врача	0
01.02.02	Консультация педиатра (повторный прием)	950	% врача	0
01.02.03	Консультация педиатра, семейный прием 2 детей (первичный прием)	1600	% врача	0
01.02.04	Консультация педиатра, семейный прием 2 детей (повторный прием)	1550	% врача	0
01.02.05	Консультация педиатра, семейный прием 3 детей (первичный прием)	2200	% врача	0
01.02.06	Консультация педиатра, семейный прием 3 детей (повторный прием)		% врача	0
01.02.07	Консультация врача-педиатра по результатам анализов	500	% врача	0
01.02.08	Профилактический осмотр ребенка с выдачей заключения для детского сада, школы, бассейна	500	% врача	0
01.02.09	Выезд врача-педиатра на дом (без учета транспортных расходов) Вырица, Михайловка, Мины	1400	% врача	0
01.02.10	Выезд врача-педиатра на дом (без учета транспортных расходов) СНТ Красницы, Ухта, Поселок	1600	% врача	0
01.02.11	Выезд врача-педиатра на дом, семейный осмотр 2 детей (без учета транспортных расходов) Вырица, Михайловка, Мины	2000	% врача	0
01.02.12	Выезд врача-педиатра на дом, семейный осмотр 2 детей (без учета транспортных расходов) СНТ Красницы, Ухта, Поселок	2200	% врача	0

01.02.13	Выезд врача-педиатра на дом, семейный осмотр 3 детей (без учета транспортных расходов) Вырица, Михайловка, Мины	2600 % врача	0
01.02.14	Выезд врача-педиатра на дом, семейный осмотр 3 детей (без учета транспортных расходов) СНТ Красницы, Ухта, Поселок	2800 % врача	0
*ПРОФОМ	ОСТР ДЕТСКИЙ 2021	l l	I
01.11.01	Профосмотр детский (Окулист)	500 % врача	0
01.11.02	Профосмотр детский (Хирург)	500 % врача	0
01.11.03	Профосмотр детский (Ортопед)	500 % врача	0
01.11.04	Профосмотр детский (ЛОР)	500 % врача	0
01.11.05	Профосмотр детский (стоматолог)	500 % врача	0
01.11.06	Профосмотр детский (дерматолог)	500 % врача	0
01.11.07	Профосмотр детский (Невролог)	500 % врача	0
01.11.08	Профосмотр детский (психолог)	500 % врача	0
01.11.09	Профосмотр детский (Педиатр)	500 % врача	0
01.11.10	Форма 086/у (КАК, глюкоза, ОАМ, ЭКГ, терапевт, ЛОР, невролог, окулист, хирург)	3930 % врача	0
01.11.11	Форма 086/у (терапевт, ЛОР, невролог, окулист, хирург)	2500 % врача	0
01.11.12	Форма 086/у (КАК, глюкоза, ОАМ, ЭКГ)	1430 % врача	0
*ПСИХИАТ	TP 2023	-	<u> </u>
01.10.01	Консультация психолога (первичный прием)	1200 % врача	0
01.10.02	Консультация психолога (повторный прием)	1200 % врача	0
01.10.03	Профилактический осмотр психолога с выдачей заключения	500 % врача	0
*САНИТА	РНЫЕ КНИЖКИ 2023		
01.12.01	Профосмотр Оториноларинголог	120	0
01.12.02	Профосмотр Невролог	120	0
01.12.03	Профосмотр Нарколог	120	0
01.12.04	Профосмотр Психиатр	120	0
01.12.05	Профосмотр Терапевт	120	0
01.12.06	Профосмотр Стоматолог	120	0
01.12.07	Профосмотр Офтальмолог	120	0
01.12.08	Профосмотр Хирург	120	0
01.12.09	Профосмотр Дерматолога	120	0
01.12.10	Профосмотр Дерматовенеролога (кровь на RW)	375	0
01.12.11	Заключение профпатолога	150	0
01.12.15	Сан книжка Клинический анализ крови	200 лабтест	0
01.12.16	Сан книжка Глюкоза	110 лабтест	0
01.12.17	Сан книжка Холестерин	110 лабтест	0
01.12.18	Сан книжка Общий анализ мочи	150 лабтест	0
01.12.19	Сан книжка Кал на яйца глист	300 лабтест	0
01.12.20	Сан книжка Энтеробиоз	250 лабтест	0
01.12.21	Сан книжка ЭКГ	200	0
01.12.22	Сан книжка УЗИ молочных желез (женщины, старше 40 лет)	400	0
01.12.23	Сан книжка Мазок из зева на наличие патогенного стафилококка	420 лабтест	0
01.12.24	Сан книжка Мазок из носа на наличие патогенного стафилоккока	420 лабтест	0
01.12.25	Сан книжка Серологическое обследование на брюшной тиф РНГА	450 лабтест	0

01.12.26	Сан книжка Исследование на носительство возбудителей кишечной инфекции (диз группа)	550	лабтест	0
01.12.27	Сан книжка Мазок на гонорею	75	лабтест	0
01.12.28	Кровь на антитела (SARS-CoV-2, ИФА) класса Ig G + Ig M	1500	лабтест	0
01.12.29	Санитарно-гигиеническое обучение	550		0
01.12.30	Бланк санитарной книжки	650		0
01.12.31	Выдача санитарной книжки ВОП по готовности	0		0
01.12.32	Норо вирус	750	лабтест	0
01.12.33	Рото, норо, астра вирус	1350	лабтест	0
01.12.34	Рото, норо, астра, адено вирус	1600	лабтест	0
01.12.35	Сан книжка УЗИ Малого таза(гинекология)	700		0
01.12.36	Измерение внутриглазного давления	100		0
01.12.37	Периодический медицинский осмотр	1750		0
01.12.38	Спирометрия ПРОФОСМОТР терапевт	100		0
01.12.39	Визометрия ПРОФОСМОТР окулист	100		0
01.12.40	Биомикроскопия глаза ПРОФОСМОТР окулист	100		0
	АЯ МЕДИЦИНА - ВРАЧ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ 20 <mark>2</mark>	23		
01.00.01	Консультация врача общей практики (первичный прием)	1000	% врача	0
01.00.02	Консультация врача общей практики (повторный прием)	950	% врача	0
01.00.03	Выезд врача общей практики на дом (без учета транспортных расходов) п. Вырица, Михайловка, д. Мины	1600	% врача	0
01.00.04	Выезд врача общей практики на дом (без учета транспортных расходов) СНТ Красницы, Ухта, Поселок	1800	% врача	0
01.00.05	Комплексный профильный осмотр для школы, детского сада, бассейна	500	% врача	0
01.00.06	Консультация врача аллерголога-иммунолога (первичный прием)	2000	% врача	0
01.00.07	Консультация врача аллерголога-иммунолога (повторный прием)	1800	% врача	0
*ТЕРАПИЯ	2023			
01.01.01	Консультация врача-терапевта (первичный прием)	1000	% врача	0
01.01.02	Консультация врача-терапевта (повторный прием)	950	% врача	0
01.01.03	Консультация врача-терапевта по результатам анализов	550	% врача	0
01.01.04	Выезд врача-терапевта на дом (без учета транспортных расходов) Вырица, Михайловка, д. Мины	1600	% врача	0
01.01.05	Выезд врача-терапевта на дом (без учета транспортных расходов) СНТ Красницы, Ухта, Поселок	1800	% врача	0
01.01.06	Профилактический осмотр врача-терапевта с выдачей заключения	500	% врача	0
*TPABMAT	ГОЛОГ-ОРТОПЕД 2023			•
01.17.01	Первичный прием врача травматолога-ортопеда	1200	% врача	0
01.17.02	Повторный прием врача травматолога-ортопеда	1200	% врача	0
01.17.03	Перевязка, выполняемая врачом травматологом-ортопедом	1000	% врача	0

УЗИ 2023				
08.01.01	УЗИ щитовидной железы (в т.ч. лимфоузлы)	600	% врача	0
08.01.02	УЗИ слюнных желез (в т.ч. лимфоузлы)	550	% врача	0
08.01.03	УЗИ лимфотических узлов	550	% врача	0
08.01.04	УЗИ мягких тканей	550	% врача	0
08.01.05	УЗИ молочных желез	600	% врача	0
08.01.06	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1100	% врача	0
08.01.07	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка), почек и надпочечников	1500	% врача	0
08.01.08	УЗИ печени и желчного пузыря	600	% врача	0
08.01.09	УЗИ почек и надпочечников	500	% врача	0
08.01.10	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	650	% врача	0
08.01.11	УЗИ органов мошонки	600	% врача	0
08.01.12	УЗИ предстательной железы (трансректально)	700	% врача	0
08.01.13	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)	650	% врача	0
08.01.14	УЗИ гинекологическое (трансвагинально)	1000	% врача	0
08.01.15	УЗИ гинекологическое (трансабдоминально)	950	% врача	0
08.01.16	УЗИ суставов (одна группа)	600	% врача	0
08.01.17	УЗИ комплекс (щитовидная железа, молочные железы, органы брюшной полости, почки, надпочечники, органы малого таза)	3000	% врача	0
08.01.18	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря	700	% врача	0
ФУНКЦИС	НАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА 2023			
09.01.01	Снятие и расшифровка ЭКГ	650	% врача	0
09.01.02	Снятие и расшифровка ЭКГ с нагрузкой	1300	% врача	0
09.01.06	Пульсоксиметрия	200	% врача	0