

УТВЕРЖДАЮ  
Директор АО «Клиника ВМ»

\_\_\_\_\_ Багницкая Н. Б.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г

Прейскурант медицинских услуг,  
предоставляемых АО «Клиника ВМ»

Комплексные программы

Вводится с 13.02.2023г.

г. Челябинск

2023 г.

## Содержание

Наименование	стр.
1. Программа годового медицинского обслуживания "Основы здоровья" .....	3
2. Программа годового медицинского обслуживания детей «от рождения до года».....	4
3. Программа годового медицинского обслуживания детей «от года до двух лет».....	7
4. Программа годового медицинского обслуживания детей «от двух до трех лет».....	7
5. Программа кардиологического скрининга.....	8
6. Программа офтальмологического скрининга.....	8
7. Программа скрининга при избыточной массе тела.....	9
8. Программа скрининга при патологии желудочно-кишечного тракта.....	10
9. Программа «Будущая семья».....	11
10. Программа «Женское здоровье».....	14
11. Программа «Мужское здоровье».....	16
12. Программа «Стоматология, гигиена».....	18
13. Программа ведения физиологически протекающей беременности.....	18

## 1. Комплексные программы

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
14001	<b>Программа годового медицинского обслуживания "Основы здоровья"</b>	<b>21 000</b>
	<b>Базовые медицинские услуги Программы:</b>	
1.	Консультативный прием врачей различных специальностей: терапевта, врача общей практики, кардиолога, невролога, эндокринолога, акушера-гинеколога, оториноларинголога, офтальмолога, хирурга, уролога.	
2.	Общее количество приемов врачей – 15, профиль специалиста выбирается пациентом.	
3.	При необходимости проводится экспертиза временной нетрудоспособности с выдачей соответствующих документов.	
4.	По желанию пациентов консультативные приемы могут быть использованы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• для оформления документов (справок, санитарных книжек),</li> <li>• для выдачи заключений о состоянии здоровья,</li> <li>• для проведения обследования перед плановой госпитализацией.</li> </ul>	
	<b>Услуги, предоставляемые со скидкой 7%:</b>	
1.	Консультативные приемы врачей-специалистов Клиники, не включенных в перечень специальностей базовой Программы.	
2.	Консультативные приемы врачей-специалистов, включенные в базовые медицинские услуги Программы, в случае превышения предусмотренных 15 приемов.	
	Диагностические мероприятия по назначению врачей Клиники: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лабораторная диагностика: общеклинические, биохимические, бактериологические,</li> </ul>	

3.	<p>бактериоскопические, цитологические анализы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструментальная диагностика: все методы исследования, проводимые в Клинике: рентгенологическое, ультразвуковое исследования, функциональная диагностика (ЭКГ, велоэргометрия, спирография, суточное мониторирование) и т.д.</li> <li>• Диагностические манипуляции.</li> </ul>	
4.	<p>Лечебные мероприятия по назначению врачей Клиники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Парентеральные инъекции: (внутримышечные, внутривенные, внутривенные капельные и т.д.;</li> <li>• Лечебные манипуляции;</li> <li>• Физиотерапевтическое лечение;</li> <li>• Кинезотерапия: ЛФК, занятия на системе Экзарта, в тренажерном зале, на беговой дорожке «AlterG» и т.д.</li> </ul>	
5.	Медицинские услуги, оказываемые в дневном стационаре (без стоимости медикаментов).	
6.	Медицинские услуги по вакцинопрофилактике (без стоимости вакцины).	
7.	Профилактические медицинские осмотры.	
8.	Оформление документов, в том числе санитарных книжек, справок на ношение оружия, на право вождения автомобиля, выдача заключения о состоянии здоровья (для загранкомандировок, для получения кредита) и т.д.	
	<p><b>Услуги, предоставляемые организациями-партнерами:</b></p> <p>– скидка 200 рублей на диагностические исследования в центрах «МРТ-эксперт»;</p> <p>– скидка 5 % на медицинские услуги в Медицинской клинике «Эф Эм Си».</p>	
	<p align="center"><b>Программы годового медицинского обслуживания для детей</b></p>	
14002	<p align="center"><b>Программа годового медицинского обслуживания детей «от рождения до 1 года»</b></p>	43 268
14002-0	0 – 1 месяц	

	Первичное посещение врача педиатра на дому после выписки ребенка из роддома	
	<b>1 месяц</b>	
14002-1	<p>Консультативный прием в Клинике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• педиатра</li> <li>• невролога</li> <li>• детского хирурга</li> <li>• офтальмолога</li> </ul>	
	<p>Диагностические исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• УЗИ органов брюшной полости</li> <li>• УЗИ тазобедренных суставов</li> <li>• ЭХО-КГ</li> <li>• Нейросонография</li> </ul>	
	<b>2 месяца</b>	
14002-2	Консультативный прием педиатра	
	<b>3 месяца</b>	
14002-3	<p>Консультативный прием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• педиатра</li> <li>• невролога</li> <li>• травматолога-ортопеда</li> </ul> <p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий анализ мочи (11 параметров)</li> <li>• Общий анализ крови (18 параметров)</li> </ul>	
	<b>4 месяца</b>	
14002-4	Консультативный прием педиатра	
	<b>5 месяцев</b>	
14002-5	Консультативный прием педиатра	
	<b>6 месяцев</b>	
	<p>Консультативный прием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• педиатра</li> </ul>	

14002-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• невролога</li> <li>• детского хирурга</li> </ul> <p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий анализ мочи (11 параметров)</li> <li>• Общий анализ крови (18 параметров)</li> </ul>	
	<b>7 месяцев</b>	
14002-7	Консультативный прием педиатра	
	<b>8 месяцев</b>	
14002-8	Консультативный прием педиатра	
	<b>9 месяцев</b>	
14002-9	<p>Консультативный прием педиатра</p> <p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий анализ мочи (11 параметров)</li> <li>• Общий анализ крови (18 параметров)</li> </ul>	
	<b>10 месяцев</b>	
14002-10	Консультативный прием педиатра	
	<b>11 месяцев</b>	
14002-11	Консультативный прием педиатра	
	<b>12 месяцев</b>	
14002-12	<p>Консультативный прием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• педиатра</li> <li>• невролога</li> <li>• детского хирурга</li> <li>• офтальмолога</li> <li>• детского стоматолога</li> <li>• оториноларинголога</li> <li>• психиатра</li> </ul> <p>Лабораторная диагностика:</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий анализ мочи (11 параметров)</li> <li>• Общий анализ крови (18 параметров)</li> <li>• Глюкоза крови</li> </ul> <p>Диагностические исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ЭКГ</li> </ul>	
<b>14003</b>	<b>Программа годового медицинского обслуживания детей</b> <b>«от 1 года до 2-х лет»</b>	<b>6 255</b>
	<b>1 год 3 месяца</b>	
14003-1	Консультативный прием педиатра	
	<b>1 год 6 месяцев</b>	
14003-2	Консультативный прием педиатра	
	<b>1 год 9 месяцев</b>	
14003-3	Консультативный прием педиатра	
	<b>2 года</b>	
14003-4	Консультативный прием: <ul style="list-style-type: none"> <li>• педиатра</li> <li>• детского стоматолога</li> <li>• детского хирурга</li> </ul>	
<b>14004</b>	<b>Программа годового медицинского обслуживания детей</b> <b>«от 2-х до 3-х лет»</b>	<b>9 770</b>
	<b>3 года</b>	
14004-2	Консультативный прием: <ul style="list-style-type: none"> <li>• педиатра</li> <li>• невролога</li> <li>• детского хирурга</li> <li>• офтальмолога</li> <li>• детского стоматолога</li> <li>• оториноларинголога</li> <li>• психиатра</li> <li>• акушера-гинеколога (детского уролога-андролога)</li> </ul> <p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий анализ мочи (11 параметров)</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий анализ крови (18 параметров)</li> <li>• Глюкоза крови</li> </ul>	
<b>14005</b>	<b>Программа кардиологического скрининга</b>	<b>12 528</b>
	Консультативный прием кардиолога по результатам обследования	
	Исследование глазного дна	
	Лабораторная диагностика: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий анализ крови</li> <li>• Общий анализ мочи</li> </ul> Биохимический анализ крови: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий белок</li> <li>• Глюкоза</li> <li>• Мочевая кислота</li> <li>• Мочевина</li> <li>• Креатинин</li> <li>• Электролиты крови: К, Mg</li> <li>• Липидограмма</li> <li>• Каогулограмма</li> </ul>	
	Функциональная диагностика: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ЭКГ</li> <li>• Эхокардиография</li> <li>• Суточный монитор ЭКГ</li> <li>• Суточный монитор АД</li> <li>• УЗИ органов брюшной полости, почек</li> <li>• УЗДГ сосудов шеи</li> <li>• Сфигмография (исследование возраста сосудов)</li> </ul>	
	<b>Программа офтальмологического скрининга</b>	
<b>14006-1</b>	<b>Взрослые</b>	<b>3 528</b>
	Консультативный прием офтальмолога: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Визометрия</li> <li>• биомикроскопия</li> <li>• авторефрактометрия</li> </ul>	
	Функциональные исследования: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямая офтальмоскопия (исследование глазного дна)</li> </ul>	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тонometрия (исследование внутриглазного давления)</li> <li>• Периметрия (исследование полей зрения)</li> <li>• Определение объема аккомодации</li> <li>• Исследование глазного дна (с фотоархивированием)</li> </ul>	
<b>14006-2</b>	<b><i>Дети</i></b>	<b>2 862</b>
	<p>Консультативный прием офтальмолога:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Визометрия</li> <li>• биомикроскопия</li> <li>• авторефрактометрия</li> </ul>	
	<p>Функциональные исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямая офтальмоскопия (исследование глазного дна)</li> <li>• Периметрия (исследование полей зрения)</li> <li>• Скиаскопия (исследование рефракции)</li> <li>• Определение объема аккомодации</li> </ul>	
	<b>Программа скрининга при избыточной массе тела</b>	
<b>14007-Ж</b>	<b><i>женщины</i></b>	<b>8 973</b>
	<p>Консультативный прием эндокринолога по результатам обследования</p>	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий анализ крови</li> <li>• Общий анализ мочи</li> </ul> <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Глюкоза</i></li> <li>• <i>Общий билирубин</i></li> <li>• <i>АЛТ</i></li> <li>• <i>АСТ</i></li> <li>• <i>Липидограмма</i></li> </ul> <p>Исследование гормонального статуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Свободный Т4</i></li> <li>• <i>Антитела к ТПО</i></li> <li>• <i>ТТГ</i></li> <li>• <i>Пролактин</i></li> <li>• <i>Инсулин</i></li> <li>• <i>Тестостерон</i></li> <li>• <i>ФСГ</i></li> </ul>	

	<p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ЭКГ</li> <li>• УЗИ органов брюшной полости, почек</li> <li>• УЗИ щитовидной железы</li> </ul>	
<b>14007-М</b>	<b>МУЖЧИНЫ</b>	<b>8 613</b>
	Консультативный прием эндокринолога по результатам обследования	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий анализ крови</li> <li>• Общий анализ мочи</li> </ul> <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Глюкоза</li> <li>• Общий билирубин</li> <li>• АЛТ</li> <li>• АСТ</li> <li>• Липидограмма</li> </ul> <p>Исследование гормонального статуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Свободный Т4</li> <li>• Антитела к ТПО</li> <li>• ТТГ</li> <li>• Пролактин</li> <li>• Инсулин</li> <li>• Тестостерон</li> <li>• ФСГ (у женщин)</li> </ul>	
	<p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ЭКГ</li> <li>• УЗИ органов брюшной полости, почек</li> <li>• УЗИ щитовидной железы</li> </ul>	
<b>14008</b>	<b>Программа скрининга при патологии желудочно-кишечного тракта</b>	<b>14 391</b>
	Консультативный прием гастроэнтеролога по результатам обследования	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий анализ крови</li> <li>• Общий анализ мочи</li> </ul>	

	<p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий белок, белковые фракции</li> <li>• Глюкоза</li> <li>• Холестерин общий</li> <li>• Билирубин прямой, непрямой</li> <li>• АЛТ</li> <li>• АСТ</li> <li>• ГГТП</li> <li>• Щелочная фосфатаза</li> <li>• Антиген гепатита В</li> <li>• Антитела гепатита С</li> <li>• Анализ крови на онкомаркеры:</li> <li>• СА-19-9 (желудок)</li> <li>• Альфа-фетопротеин (поджелудочная железа)</li> <li>• Анализ крови на антитела к гельминтам: описторхоз, трихинелла, токсокар, эхинококк</li> <li>• Анализ крови на антитела к лямблиям</li> <li>• Копрограмма</li> <li>• Кал на дисбактериоз</li> <li>• Определение антигена к Helicobacter pylori в кале</li> </ul>	
	<p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• УЗИ брюшной полости</li> <li>• ФГДС с биопсией из двух точек и хромоскопией</li> </ul>	
	<b>Программа «Будущая семья»</b>	<b>45 522</b>
<b>14009-Ж</b>	<b>Женщины</b>	<b>27 945</b>
	Консультация акушера-гинеколога	
	Консультация уролога	
	Консультация терапевта	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий анализ крови</li> <li>• Общий анализ мочи</li> <li>• Определение группы крови и резус-фактора</li> <li>• ВИЧ</li> <li>• RW</li> <li>• Антиген гепатита В</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Антитела гепатита С</li></ul> <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Глюкоза</li><li>• Общий белок</li><li>• Общий билирубин</li><li>• АЛТ</li><li>• АСТ</li><li>• Креатинин</li></ul> <p>Гемостазиограмма</p> <p>Исследование уровня гормонов щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Т3</li><li>• Т4 свободный</li><li>• ТТГ</li></ul> <p>Исследование уровня репродуктивных гормонов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Эстрадиол</li><li>• ФСГ</li><li>• Пролактин</li><li>• ЛГ</li></ul> <p>Определение антител к цитомегаловирусу IgM, IgG</p> <p>Определение антител к вирусу краснухи IgM, IgG</p> <p>Определение риска возникновения осложнений беременности и патологии плода (тромбофилии, фолатный цикл, гомоцистеин)</p> <p>Цитологическое исследование мазка из цервикального канала и шейки матки</p>	
--	---	--

	<p>Микроскопическое исследование отделяемого из женских половых органов</p> <p>Исследование биоценоза урогенитального тракта методом ПЦР-диагностики (Фемофлор-скрин)</p> <p>УЗИ органов брюшной полости, почек</p> <p>Рентгенография грудной клетки в прямой проекции</p> <p>ЭКГ</p> <p>ЭХО-КГ</p> <p>Кольпоскопия с прицельной биопсией шейки матки с исследованием биопсийного материала</p> <p>УЗИ малого таза трансвагинальное</p>	
<b>14009-М</b>	<b>Мужчины</b>	<b>17 577</b>
	Консультация уролога	
	Консультация терапевта	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общий анализ крови</li> <li>• Общий анализ мочи</li> <li>• Определение группы крови и резус-фактора</li> <li>• ВИЧ</li> <li>• RW</li> <li>• Антиген гепатита В</li> <li>• Антитела гепатита С</li> </ul> <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Глюкоза</li> <li>• Общий белок</li> <li>• Общий билирубин</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АЛТ</li> <li>• АСТ</li> <li>• Креатинин</li> </ul> <p>Исследование уровня гормонов щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Т4 свободный</li> <li>• ТТГ</li> </ul> <p>Исследование уровня репродуктивных гормонов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пролактин</li> <li>• Тестостерон</li> </ul> <p>Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин "Андрофлор"</p> <p>Исследование сока простаты</p> <p>Микроскопическое исследование мазка из уретры</p> <p>Спермограмма</p> <p>УЗИ органов брюшной полости, почек</p> <p>Рентгенография грудной клетки в прямой проекции</p> <p>ЭКГ</p> <p>ЭХО-КГ</p> <p>УЗИ органов мошонки</p>	
<b>14010</b>	<b>Программа «Женское здоровье»</b>	<b>29 030</b>
	<p>Консультация акушера-гинеколога</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• первичная</li> <li>• по результатам обследования</li> </ul>	
	Консультация маммолога	
	Консультация невролога	
	Консультация офтальмолога:	

	<ul style="list-style-type: none"><li>• визометрия</li><li>• биомикроскопия</li><li>• авторефрактометрия</li></ul>	
	Консультация врача общей практики заключительная с выдачей рекомендаций	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Общий анализ крови</li><li>• Общий анализ мочи</li></ul> <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Глюкоза</li><li>• Общий билирубин</li><li>• АЛТ</li><li>• АСТ</li><li>• Общий белок</li><li>• Общий холестерин</li><li>• Мочевина</li><li>• Креатинин</li><li>• RW</li><li>• ВИЧ</li><li>• Антиген гепатита В</li><li>• Антитела гепатита С</li></ul> <p>Анализ крови на онкомаркеры:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• СА15-3 (молочная железа)</li><li>• СА-125 (матка, яичник)</li></ul> <p>Исследование уровня репродуктивных гормонов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Эстрадиол</li><li>• ЛГ</li><li>• ФСГ</li><li>• Прогестерон</li><li>• Тестостерон</li><li>• Кортизол</li><li>• ДГА</li><li>• Пролактин</li></ul> <p>Исследование уровня гормонов щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Т3</li><li>• Т4 свободный</li><li>• ТТГ</li><li>• Цитологическое исследование мазка из цервикального канала и шейки матки</li></ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Микроскопическое исследование отделяемого из женских половых органов</li> <li>• Исследование биоценоза урогенитального тракта методом ПЦР-диагностики (Фемофлор-скрин)</li> <li>• Обследование на вирус папилломы человека методом ПЦР-диагностики (ВПЧ-типирование)</li> <li>• Гистологическое исследование биопсийного материала (соскобов из полости матки или цервикального канала)</li> </ul>	
	<p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ЭКГ</li> <li>• Рентгенография грудной клетки в прямой проекции</li> <li>• УЗИ органов брюшной полости, почек</li> <li>• УЗИ малого таза трансвагинальное</li> <li>• УЗИ молочных желез / маммография (женщинам старше 40 лет)</li> <li>• УЗИ щитовидной железы</li> <li>• Кольпоскопия с прицельной биопсией шейки матки с исследованием биопсийного материала</li> </ul>	
<b>14011</b>	<p><b>Проведение дополнительных медицинских услуг:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Консультативный прием кардиолога</li> <li>• Эхо-КГ</li> <li>• Сфигмография (возраст сосудов)</li> <li>• Исследование глазного дна</li> <li>• Тонометрия (исследование внутриглазного давления)</li> </ul>	<b>4 221</b>
<b>14012</b>	<b>Программа «Мужское здоровье»</b>	<b>21 375</b>
	<p>Консультация уролога</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• первичная</li> <li>• по результатам обследования</li> </ul>	
	Консультация невролога	
	<p>Консультация офтальмолога:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• визометрия</li> <li>• биомикроскопия</li> <li>• авторефрактометрия</li> </ul>	
	Консультация врача общей практики заключительная с выдачей рекомендаций	



<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Общий анализ крови</li><li>• Общий анализ мочи</li></ul> <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Глюкоза</i></li><li>• <i>Общий билирубин</i></li><li>• <i>АЛТ</i></li><li>• <i>АСТ</i></li><li>• <i>Общий белок</i></li><li>• <i>Общий холестерин</i></li><li>• <i>Мочевина</i></li><li>• <i>Креатинин</i></li><li>• <i>RW</i></li><li>• <i>ВИЧ</i></li><li>• <i>Антиген гепатита В</i></li><li>• <i>Антитела гепатита С</i></li></ul> <p>Анализ крови на онкомаркеры (яички, предстательная железа):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Альфа-фетопротеин</i></li><li>• <i>Общий ХГЧ</i></li><li>• <i>ПСА общий</i></li><li>• <i>ПСА свободный</i></li></ul> <p>Исследование уровня гормонов щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>T4 свободный</i></li><li>• <i>ТТГ</i></li></ul> <p>Тестостерон</p> <p>Микроскопическое исследование мазка на флору из уrogenитального тракта (с учетом забора материала)</p> <p>Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин "Андрофлор"</p> <p>Исследование секрета предстательной железы</p> <p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ЭКГ</li><li>• Рентгенография грудной клетки в прямой проекции</li><li>• УЗИ органов брюшной полости, почек</li><li>• Мошонки</li></ul>	
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>УЗИ щитовидной железы</li> </ul>	
<b>14013</b>	<p><b>Проведение дополнительных медицинских услуг:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Консультативный прием кардиолога</li> <li>Эхо-КГ</li> <li>Велоэргометрия</li> <li>Суточный монитор ЭКГ</li> <li>Сфигмография (возраст сосудов)</li> <li>Исследование глазного дна</li> <li>Тонометрия (исследование внутриглазного давления)</li> <li>УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи</li> <li>УЗИ предстательной железы трансректальное</li> <li>СЕА (карциоэмбриональный антиген)</li> <li>СА-19-9 (желудочно-кишечный тракт)</li> </ul>	<b>9 765</b>
<b>14014</b>	<b>Программа «Стоматология, гигиена»</b>	<b>12 741</b>
	Программа медицинского обслуживания рассчитана на один год и включает в себя оказание медицинских услуг в стоматологическом отделении подразделения Поликлиника на Каслинской.	
	Консультативный прием врача-стоматолога	
	<p>Комплекс профилактической гигиены – 2 процедуры (1 раз в 6 месяцев)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Глубокое фторирование зубов – 1 процедура</li> <li>Вектор-терапия – 1 процедура</li> </ul>	
<b>14015</b>	<p><b>Проведение дополнительных медицинских услуг:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>закрытый кюретаж пародонтальных карманов (1/2 челюсти) 1 процедура;</li> <li>открытый кюретаж пародонтальных карманов;</li> <li>шинирование зубов.</li> </ul>	<b>3 465</b>
<b>14016</b>	<b>Программа ведения физиологически протекающей беременности</b>	<b>43 232</b>
	Консультация врача заведующего отделением гинекологии	2
	Консультация врача акушера гинеколога высшей категории кмн. по ведению беременности	10
	Консультация офтальмолога	1
	<p>Прямая офтальмоскопия (исследование глазного дна) на галогеновой щелевой лампе NIDEK ( 2 глаза ) / Обратная офтальмоскопия (исследование глазного дна) с помощью линз ( 2 глаза )</p>	1

Консультация терапевта	2
Консультация стоматолога	2
Занятие в школах для пациентов по видам заболеваний - групповое (60 минут)	5
Кардиотахограмма плода (КТГ) после 32 недель, наружная гистерография (НГГ)	4
Электрокардиография (ЭКГ) покоя	1
Забор крови из вены вакуумной системой + 2 вакуэта	3
+ каждый последующий вакуэт	6
Общий анализ крови, СОЭ, лейкоформула	3
Клинический анализ мочи (физико-химические свойства + микроскопия) на автоматическом анализаторе IRIS	10
Определение группы крови, резус-фактора	1
Глюкоза	2
Глюкоза (ПГТТ)	1
Общий холестерин	2
Общий белок	2
Билирубин общий	2
Билирубин прямой	2
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	2
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	2
Щелочная фосфотаза (ЩФ)	2
Креатинин	2
Мочевина	2
Ферритин	2
Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (ИФА)	2
Антитела к специфичным антигенам Treponema Pallidum (суммарные IgM, IgG)	2
Антитела к вирусу гепатита С суммарные Ig M,G (HCV сумм)	2
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ)	2
Коагулограмма	2
Забор из уrogenитального тракта на цитологическое исследование и/или расширенную обзорную микроскопию (мазок на gn)	2
Забор на бак.посев из цервикального канала на флору+бак.исследование содержимого цервикального канала+чувствительность к антибиотикам	1
Исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	1
Бактериологическое исследование на стрептококк агалактия (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (ст	1
Общеклиническое исследование материала (отделяемое цервикального канала, шейки матки, уретры у женщин; отделяемое уретры у мужчин)	2
Бактериологическое исследование мочи (без определения чувствительности к антибиотикам)	1
IgM к вирусу краснухи	1
IgG к вирусу краснухи	1
ТТГ (тиреотропный гормон)	1

