

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО «МЦ ЧТПЗ

_____ Багницкая Н. Б.

« ____ » _____ 2025г

Прейскурант медицинских услуг,
предоставляемых АО «Клиника ВМ»

Комплексные программы

Вводится с 10.02.2025г.

г. Челябинск

2025 г.

Содержание

Наименование	стр.
1. Программа кардиологического скрининга.....	3
2. Программа офтальмологического скрининга.....	3
3. Программа скрининга при избыточной массе тела.....	4
4. Программа скрининга при патологии желудочно-кишечного тракта.....	5
5. Программа «Будущая семья».....	6
6. Программа «Женское здоровье».....	9
7. Программа «Мужское здоровье».....	11
8. Программа ведения физиологически протекающей беременности.....	13

1. Комплексные программы

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
14005	Программа кардиологического скрининга	16 911
	Консультативный прием кардиолога по результатам обследования	
	Исследование глазного дна	
	Лабораторная диагностика: <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови • Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: <ul style="list-style-type: none"> • Общий белок • Глюкоза • Мочевая кислота • Мочевина • Креатинин • Электролиты крови: К, Mg • Липидограмма • Каогулограмма 	
	Функциональная диагностика: <ul style="list-style-type: none"> • ЭКГ • Эхокардиография • Суточный монитор ЭКГ • Суточный монитор АД • УЗИ органов брюшной полости, почек • УЗДГ сосудов шеи • Сфигмография (исследование возраста сосудов) 	
	Программа офтальмологического скрининга	
14006-1	Взрослые	4 554
	Консультативный прием офтальмолога: <ul style="list-style-type: none"> • Визометрия • биомикроскопия • авторефрактометрия • бесконтактная тонометрия 	

	<p>Функциональные исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямая офтальмоскопия (исследование глазного дна) • Периметрия (исследование полей зрения) • Определение объема аккомодации • Исследование глазного дна (с фотоархивированием) 	
14006-2	<i>Дети</i>	4 086
	<p>Консультативный прием офтальмолога:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Визометрия • биомикроскопия • авторефрактометрия 	
	<p>Функциональные исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прямая офтальмоскопия (исследование глазного дна) • Периметрия (исследование полей зрения) • Скиаскопия (исследование рефракции) • Определение объема аккомодации 	
	Программа скрининга при избыточной массе тела	
14007-Ж	<i>женщины</i>	10 917
	<p>Консультативный прием эндокринолога по результатам обследования</p>	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови • Общий анализ мочи <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Глюкоза</i> • <i>Общий билирубин</i> • <i>АЛТ</i> • <i>АСТ</i> • <i>Липидограмма</i> <p>Исследование гормонального статуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Свободный Т4</i> • <i>Антитела к ТПО</i> • <i>ТТГ</i> • <i>Пролактин</i> • <i>Инсулин</i> • <i>Тестостерон</i> • <i>ФСГ</i> 	

	<p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭКГ • УЗИ органов брюшной полости, почек • УЗИ щитовидной железы 	
14007-М	МУЖЧИНЫ	10 557
	Консультативный прием эндокринолога по результатам обследования	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови • Общий анализ мочи <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глюкоза • Общий билирубин • АЛТ • АСТ • Липидограмма <p>Исследование гормонального статуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свободный Т4 • Антитела к ТПО • ТТГ • Пролактин • Инсулин • Тестостерон • ФСГ (у женщин) 	
	<p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭКГ • УЗИ органов брюшной полости, почек • УЗИ щитовидной железы 	
14008	Программа скрининга при патологии желудочно-кишечного тракта	16 776
	Консультативный прием гастроэнтеролога по результатам обследования	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови • Общий анализ мочи 	

	<p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий белок, белковые фракции • Глюкоза • Холестерин общий • Билирубин прямой, непрямой • АЛТ • АСТ • ГГТП • Щелочная фосфатаза • Антиген гепатита В • Антитела гепатита С • Анализ крови на онкомаркеры: • СА-19-9 (желудок) • Альфа-фетопротеин (поджелудочная железа) • Анализ крови на антитела к гельминтам: описторхоз, трихинелла, токсокар, эхинококк • Анализ крови на антитела к лямблиям • Копрограмма • Кал на дисбактериоз • Определение антигена к <i>Helicobacter pylori</i> в кале 	
	<p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • УЗИ брюшной полости • ФГДС с биопсией из двух точек и хромоскопией 	
	Программа «Будущая семья»	54 918
14009-Ж	Женщины	33 480
	Консультация акушера-гинеколога	
	Консультация уролога	
	Консультация терапевта	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови • Общий анализ мочи • Определение группы крови и резус-фактора • ВИЧ • RW • Антиген гепатита В 	

<ul style="list-style-type: none">• Антитела гепатита С <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none">• Глюкоза• Общий белок• Общий билирубин• АЛТ• АСТ• Креатинин <p>Гемостазиограмма</p> <p>Исследование уровня гормонов щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none">• Т3• Т4 свободный• ТТГ <p>Исследование уровня репродуктивных гормонов:</p> <ul style="list-style-type: none">• Эстрадиол• ФСГ• Пролактин• ЛГ <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>	
14009-М	Мужчины	21 438
	Консультация уролога	
	Консультация терапевта	
	<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови • Общий анализ мочи • Определение группы крови и резус-фактора • ВИЧ • RW • Антиген гепатита В • Антитела гепатита С <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Глюкоза • Общий белок • Общий билирубин 	

	<ul style="list-style-type: none"> • АЛТ • АСТ • Креатинин <p>Исследование уровня гормонов щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Т4 свободный • ТТГ <p>Исследование уровня репродуктивных гормонов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пролактин • Тестостерон <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>	
14010	Программа «Женское здоровье»	34 254
	<p>Консультация акушера-гинеколога</p> <ul style="list-style-type: none"> • первичная • по результатам обследования 	
	Консультация маммолога	
	Консультация невролога	
	Консультация офтальмолога:	

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

	<ul style="list-style-type: none"> • Микроскопическое исследование отделяемого из женских половых органов • Исследование биоценоза урогенитального тракта методом ПЦР-диагностики (Фемофлор-скрин) • Обследование на вирус папилломы человека методом ПЦР-диагностики (ВПЧ-типирование) • Гистологическое исследование биопсийного материала (соскобов из полости матки или цервикального канала) 	
	<p>Функциональная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЭКГ • Рентгенография грудной клетки в прямой проекции • УЗИ органов брюшной полости, почек • УЗИ малого таза трансвагинальное • УЗИ молочных желез / маммография (женщинам старше 40 лет) • УЗИ щитовидной железы • Кольпоскопия с прицельной биопсией шейки матки с исследованием биопсийного материала 	
14011	<p>Проведение дополнительных медицинских услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Консультативный прием кардиолога • Эхо-КГ • Сфигмография (возраст сосудов) • Исследование глазного дна • Тонometрия (исследование внутриглазного давления) 	5 958
14012	Программа «Мужское здоровье»	25 848
	<p>Консультация уролога</p> <ul style="list-style-type: none"> • первичная • по результатам обследования 	
	Консультация невролога	
	<p>Консультация офтальмолога:</p> <ul style="list-style-type: none"> • визометрия • биомикроскопия • авторефрактометрия 	
	Консультация врача общей практики заключительная с выдачей рекомендаций	

<p>Лабораторная диагностика:</p> <ul style="list-style-type: none">• Общий анализ крови• Общий анализ мочи <p>Биохимический анализ крови:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Глюкоза</i>• <i>Общий билирубин</i>• <i>АЛТ</i>• <i>АСТ</i>• <i>Общий белок</i>• <i>Общий холестерин</i>• <i>Мочевина</i>• <i>Креатинин</i>• <i>RW</i>• <i>ВИЧ</i>• <i>Антиген гепатита В</i>• <i>Антитела гепатита С</i> <p>Анализ крови на онкомаркеры (яички, предстательная железа):</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Альфа-фетопротеин</i>• <i>Общий ХГЧ</i>• <i>ПСА общий</i>• <i>ПСА свободный</i> <p>Исследование уровня гормонов щитовидной железы:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>T4 свободный</i>• <i>ТТГ</i> <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">• ЭКГ• Рентгенография грудной клетки в прямой проекции• УЗИ органов брюшной полости, почек• Мошонки	
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> УЗИ щитовидной железы 	
14013	<p>Проведение дополнительных медицинских услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> Консультативный прием кардиолога Эхо-КГ Велоэнергетрия Суточный монитор ЭКГ Сфигмография (возраст сосудов) Исследование глазного дна Тонометрия (исследование внутриглазного давления) УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи УЗИ предстательной железы трансректальное СЕА (карциоэмбриональный антиген) СА-19-9 (желудочно-кишечный тракт) 	13 284
14016	Программа ведения физиологически протекающей беременности	52 704
	Консультация врача заведующего отделением гинекологии	2
	Консультация врача акушера гинеколога высшей категории кмн. по ведению беременности	10
	Консультация заведующего отделением офтальмологии пациентов до 40 лет (визометрия, авторефрактометрия, биомикроскопия)	1
	Консультация терапевта	2
	Консультация стоматолога	2
	Занятие в школах для пациентов по видам заболеваний - групповое (60 минут)	5
	Кардиотохограмма 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 фосфатаза (ЩФ)	2
	Креатинин	2
	Мочевина	2
	Ферритин	2

Прейскурант медицинских услуг
Клиника Вся Медицина (АО «Клиника ВМ»)

	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