

Перечень платных медицинских услуг, оказываемых МБУЗ «Городская больница №1» г. Новочеркаска населению, за счет их личных средств и по договорам с организациями любой формы собственности.

№ п/п	Наименование медицинских услуг
1	2
1.	Лабораторные исследования
1.1.	Общеклинический анализ крови развернутый
1.2.	Анализ крови на глюкозу
1.3.	Анализ крови на тромбоциты
1.4.	Определение общего белка
1.5.	Гематологические исследования крови без лейкоцитарной формулы
1.6.	Коагулограмма
1.7.	Анализ крови на протромбиновый индекс
1.8.	Исследование крови на билирубин
1.9.	Определение холестерина
1.10.	Определение мочевины
1.11.	Определение креатинина
1.12.	Забор крови из вены
1.13.	Определение группы крови и резус фактора
1.14.	Общеклинический анализ мочи
1.15.	Микроскопия осадка мочи по Нечипоренко
1.16.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому
1.17.	Исследование гинекологических мазков на флору, трихомонады, гонококк
1.18.	Определение времени свертываемости крови
2.	Ультразвуковая диагностика
2.1.	Желчный пузырь с определением функции
2.2.	Поджелудочная железа
2.3.	Печень+ желчный пузырь
2.4.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи
2.5.	Почки + надпочечники + мочевой пузырь
2.6.	Щитовидная железа
2.7.	Эхокардиография - сердце
2.8.	Селезенка
2.9.	Предстательная железа + яички
2.10.	Женские половые органы при гинекологических заболеваниях

2.11.	Женские половые органы при беременности
2.12.	Женские половые органы при гинекологических заболеваниях с вагинальным датчиком
2.13.	Исследование молочной железы
2.14.	Комплексно: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка
2.15.	Комплексно: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, мочевого пузырь
2.16.	Комплексно: почки, надпочечники, мочевого пузырь, предстательная железа с определением остаточной мочи
2.17.	Допплерометрия сосудов со спектральным анализом
2.18.	Исследование сосудов с цветным доплеровским картированием
3.	Функционально-диагностические исследования
3.1.	Электрокардиограмма (ЭКГ)
3.2.	Спирография (функция внешнего дыхания)
3.3.	Аудиометрия
3.4.	Исследования вестибулярного аппарата
3.5.	Динамометрия
3.6.	Вибротест
3.7.	Холтер
4.	Эндоскопические исследования (диагностические)
4.1.	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая
4.2.	ЭФГДС с взятием материала для гистологического исследования
4.3.	ЭФГДС с взятием материала для цитологического исследования
4.4.	ЭФГДС диагностическая с применением красителей
5.	Рентгенологические исследования
5.1.	Рентгенография зуба
5.2.	Рентгенография черепа в одной проекции
5.3.	Рентгенография черепа в двух проекциях
5.4.	Рентгенография одного тазобедренного сустава в одной проекции
5.5.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях
5.6.	Рентгенография лопатки в одной проекции
5.7.	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции
5.8.	Рентгенография ключицы в одной проекции
5.9.	Рентгенография кисти в двух проекциях
5.10.	Рентгенография стопы в двух проекциях
5.11.	Рентгенография брюшной полости в одной проекции
5.12.	Рентгенография костей таза в одной проекции
5.13.	Рентгенография бедра в одной проекции

5.14.	Рентгенография предплечья в двух проекциях
5.15.	Рентгенография одного коленного сустава в одной проекции
5.16.	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях
5.17.	Рентгенография височно-челюстного сустава в одной проекции
5.18.	Рентгенография придаточных пазух носа в одной проекции
5.19.	Рентгенография нижней челюсти в одной проекции
5.20.	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях
5.21.	Рентгенография височной кости в одной проекции
5.22.	Рентгенография пальца стопы в двух проекциях
5.23.	Рентгенография пальца кисти в двух проекциях
5.24.	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях
5.25.	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях
5.26.	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях
5.27.	Рентгенография костей носа в одной проекции
5.28.	Рентгенография плеча в одной проекции
5.29.	Рентгенография голени в двух проекциях
5.30.	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции
5.31.	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях
5.32.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях
5.33.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях
5.34.	Рентгенография рёбер с аутокомпрессией во время дыхания
5.35.	Рентгенография желудка с контрастированием по традиционной методике
5.36.	Ирригоскопия с контрастированием
5.37.	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием
5.38.	Маммография в одной проекции
5.39.	Маммография в двух проекциях
6.	Массажные процедуры (для взрослого населения)
6.1.	Массаж головы
6.2.	Массаж лица
6.3.	Массаж шеи
6.4.	Массаж воротниковой зоны
6.5.	Массаж верхней конечности
6.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
6.7.	Массаж плечевого сустава
6.8.	Массаж локтевого сустава
6.9.	Массаж лучезапястного сустава
6.10.	Массаж кисти и предплечья
6.11.	Массаж области грудной клетки

6.12.	Массаж спины и поясницы
6.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки
6.14.	Массаж пояснично-крестцовой области
6.15.	Сигментарный массаж пояснично-крестцовой области
6.16.	Массаж спины и поясницы
6.17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
6.18.	Сигментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника
6.19.	Массаж области позвоночника
6.20.	Массаж нижней конечности
6.21.	Массаж нижней конечности и поясницы
6.22.	Массаж тазобедренного сустава
6.23.	Массаж коленного сустава
6.24.	Масаж голеностопного сустава
6.25.	Массаж стопы и голени
7.	Физиотерапевтические процедуры (для взрослого населения)
7.1.	Гальванизация
7.2.	Лекарственный электрофорез
7.3.	Диадинамотерапия (ДДТ)
7.4.	СМТ-терапия
7.5.	Дарсонвализация местная
7.6.	УВЧ- терапия
7.7.	Сантиметроволновая терапия
7.8.	Магнитотерапия низкочастотная
7.9.	Определения биодозы
7.10.	УФ- общее и местное
7.11.	Ультразвуковая терапия
7.12.	Фонофорез
7.13.	Ингаляции
7.14.	Перемещение лекарственных средств (кукушка)
8.	Медицинское освидетельствование на право получения лицензии (на применение, хранение и ношение оружия)
9.	Предварительный (перед поступлением на работу) и периодический медицинский осмотр (обследование) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (Приказ МЗ и СР РФ от 12.04.2011г. №302н)
9.1.	Осмотр терапевта
9.2.	Осмотр офтальмолога
9.3.	Осмотр стоматолога
9.4.	Осмотр отоларинголога
9.5.	Осмотр хирурга

9.6.	Осмотр невролога
9.7.	Осмотр эндокринолога
9.8.	Осмотр акушера - гинеколога
9.9.	Общеклинический анализ крови развернутый
9.10.	Общеклинический анализ мочи
9.11.	Анализ крови на глюкозу
9.12.	Определение холестерина
9.13.	Исследование гинекологических мазков на флору, трихомонады и гонококк
9.14.	Маммография в одной проекции
9.15.	Электрокардиограмма (ЭКГ)
9.16.	Биомикроскопия сред глаза
9.17.	Исследование цветоощущения
9.18.	Офтальмоскопия в обратном виде
9.19.	Периметрия обзорная (определение полей зрения)
9.20.	Офтальмотонометрия
9.21.	Определение рефракции с помощью скиаскопии без циклоплегии
9.22.	Аудиометрия
9.23.	Исследование вестибулярного аппарата
9.24.	Определение группы крови и резус фактора
9.25.	Медицинская экспертиза с целью определения объема исследований и окончательный медосмотр для определения профпригодности с оформлением паспорта здоровья 2 экз.
10.	Предварительные и периодические медицинские осмотры (водителей транспортных средств)
10.1.	Осмотр терапевта
10.2.	Осмотр офтальмолога
10.3.	Осмотр отоларинголога
10.4.	Осмотр хирурга
10.5.	Осмотр невролога
10.6.	Осмотр акушера - гинеколога
10.7.	Электрокардиограмма (ЭКГ)
10.8.	Определение группы крови и резус фактора
10.9.	Аудиометрия
10.10.	Исследование вестибулярного аппарата
10.11.	Биомикроскопия сред глаза
10.12.	Исследование цветоощущения
10.13.	Периметрия обзорная (определение полей зрения)
10.14.	Офтальмоскопия в обратном виде

10.15.	Заключительный осмотр терапевта
11.	Периодический медицинский осмотр перед поступлением на учебу
11.1.	Осмотр терапевта
11.2.	Осмотр офтальмолога
11.3.	Осмотр отоларинголога
11.4.	Осмотр хирурга
11.5.	Осмотр невролога
11.6.	Общеклинический анализ крови развернутый
11.7.	Общеклинический анализ мочи
11.8.	Определение холестерина
11.9.	Электрокардиограмма (ЭКГ)
11.10.	Исследование гинекологических мазков на флору, трихомонады, гонококк
11.11.	Анализ крови на глюкозу
11.12.	Заключительная медицинская экспертиза для определения возможности обучения в учебном заведении при поступлении на учебу
12.	Прием врачами специалистами
12.1.	Консультативный прием терапевта (первичный)
12.2.	Лечебно-диагностический прием терапевта (повторный)
12.5.	Консультативный прием офтальмолога (первичный)
12.6.	Лечебно-диагностический прием офтальмолога (повторный)
12.9.	Консультативный прием хирурга (первичный)
12.10.	Лечебно-диагностический прием хирурга (повторный)
12.13.	Консультативный прием гинеколога (первичный)
12.14.	Лечебно-диагностический прием гинеколога (повторный)
12.15.	Консультативный прием невролога (первичный)
12.16.	Лечебно-диагностический прием невролога (повторный)
12.19.	Консультативный прием отоларинголога (первичный)
12.20.	Лечебно-диагностический прием отоларинголога (повторный)
12.23.	Консультативный прием эндокринолога (первичный)
12.24.	Лечебно-диагностический прием эндокринолога (повторный)
13.	Процедурный кабинет
13.1.	Внутримышечные и подкожные инъекции
13.2.	Внутривенные вливания
13.3.	Постановка капельницы
14.	Предрейсовый и послерейсовый осмотр водителей
14.1.	Предрейсовый и послерейсовый осмотр водителей
15.	Гинекологические услуги
15.1.	Мини-аборт

15.2.	Введение спирали
15.3.	Удаление спирали
15.4.	Кольпоскопия
15.5.	Диатермокоагуляция
15.6.	Биопсия