

<b>«СОГЛАСОВАНО»</b>	<b>«УТВЕРЖДАЮ»</b>
Председатель комитета экономического развития Аппарата Исполнительного комитета муниципального образования г.Казани	Начальник управления по вопросам общественной безопасности и взаимодействию с правоохранительными органами Аппарата Исполнительного комитета муниципального образования г.Казани
 _____ А.Д.Валиахметов	  _____ Н.В.Кузнецов
« 04 » _____ 2018 г.	« 08 » _____ 2018 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**цен на оказание платных услуг по**  
**МАУ «Центр помощи «Возрождение»**  
**на одного человека**

№	Наименование услуг	Стоимость услуги (руб.)	Продолжительность предоставления услуги
1	Внутримышечная инъекция (без препарата и шприца)	86	1 человек (10 минут)
2	Внутривенная инъекция (без препарата и шприца)	89	1 человек (10 минут)
3	Внутривенная капельная инфузия (без препарата и системы)	314	1 человек (30 минут)
4	Снятие ЭКГ (без расшифровки)	175	1 человек (10 минут)
5	Глюкометрия портативным глюкометром	79	1 человек (10 минут)

Директор



Главный бухгалтер



М.Н.Игнатьев

Е.М.Гилязова

Приложение к прейскуранту цен на  
оказание платных услуг  
по МАУ “Центр помощи “Возрождение”

1	<b>Внутримышечная инъекция</b> – это парентеральный способ введения лекарственных средств, при котором лекарственный препарат попадает в организм путем введения инъекционного раствора через шприц в толщу мышечной ткани. После проведения внутримышечной инъекции, лекарственный препарат поступает в кровоток путем всасывания лекарственного средства в сосудистом русле скелетной мускулатуры. Поскольку мышечная система кровоснабжается лучше, чем подкожная клетчатка, то, при внутримышечном введении, действие препарата обычно начинается быстрее, чем при подкожном, но медленнее, чем при внутривенном.
2	<b>Внутривенная инъекция</b> — способ введения лекарственных средств, при котором лекарственный препарат попадает в организм непосредственно в кровяное русло путем прокола венозного сосуда (венепункции) и дальнейшего вливания (инфузии) лекарственного средства через дополнительное оборудование (шприц) в сосуд.
3	<b>Внутривенная капельная инфузия</b> - это капельное внутривенное вливание различных растворов (глюкоза, натрий хлор, реополиглюкин и т. д.), лекарственных средств или препаратов/компонентов крови в венозный сосуд. С помощью данной процедуры производится внутривенная инфузия необходимых растворов, крови и ее заменителей. За счет нее быстрее достигается лечебный эффект благодаря дозированному количеству препарата и регулировки скорости его введения.
4	<b>Снятие ЭКГ</b> — методика регистрации и исследования электрических полей, образующихся при работе сердца. Электрокардиография представляет собой ценный метод электрофизиологической инструментальной диагностики в кардиологии. Прямым результатом электрокардиографии является получение электрокардиограммы (ЭКГ)
5	<b>Глюкометрия портативным глюкометром</b> — прибор для измерения уровня глюкозы в органических жидкостях (кровь, ликвор и т.п.). Используется для диагностики состояния углеводного обмена у лиц, страдающих сахарным диабетом. С помощью глюкометра определяют уровень глюкозы в крови и, на основании полученных данных, принимают меры для компенсации нарушений углеводного обмена.