

Бюджетное учреждение Чувашской Республики
«Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А. Геркена»
Министерства здравоохранения Чувашской Республики

П Р И К А З

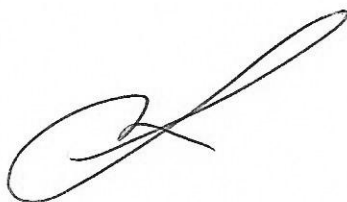
«21» апреля 2022 г

№ 134

**Об утверждении и введении в действие
дополнения к преискуранту от 27 мая 2021 г.
на платные медицинские услуги,
предоставляемые населению БУ «Мариинско-
Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии.**

1. Утвердить и ввести в действие с 21 апреля 2022 г. дополнение к преискуранту на платные медицинские услуги, предоставляемые населению БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии.
2. Ответственными за размещение дополнения к преискуранту на платные медицинские услуги, предоставляемые населению, в структурных подразделениях возложить на экономиста Степанову Е.А., на сайте БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии возложить на программиста Бычкова А.С.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. главного врача



Д.В. Бильтяева

С приказом ознакомлена:



Е.А. Степанова

Согласовано:

Заместитель министра
здравоохранения
Чувашской Республики

И. Н. Девичкая

"21"



Утверждаю:

И.о. главного врача
БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ»
Минздрава Чувашии

Д.В. Бильтяева

2022 г.

"21" апреля
№ 134 от 21.04.2022



Дополнение к преискуранту от 27 мая 2021 г. (приказ № 177 от 27.05.2021 г.)
на платные медицинские услуги, предоставляемые населению
БУ «Мариинско-Посадская ЦРБ» Минздрава Чувашии

№ п/п	Код услуги	Наименование видов услуг	Единица измерения	Цена, руб.
Раздел 3. Лабораторные исследования				
Гематологические исследования				
1	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 исследование	338
Коагулогические исследования				
1	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование	141
2	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 исследование	390
3	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1 исследование	140
4	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 исследование	180
5	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 исследование	393