

0001

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ДИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ
БОЛЬНИЦА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

№ 10 / 05 2021 г.

№ 697

ст. Динская

О внесении дополнений в прейскурант цен на платные медицинские услуги

В связи с увеличением видов медицинских услуг и в целях реализации приказа министерства здравоохранения Краснодарского края № 2022/1 от 04.04.2019г. «Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые государственными бюджетными медицинскими учреждениями, находящиеся в ведении министерства здравоохранения Краснодарского края, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания»,
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести дополнения в прейскурант цен на платные медицинские услуги, утвержденный приказом № 1169 от 25.12.2019г. в раздел «Лабораторно-диагностические исследования» в соответствии с приложением 1 к приказу.
2. Утвердить цены согласно приложения 1 к приказу с 24 мая 2021 года.
3. Заместителю главного врача по экономическим вопросам Цыпину Е.Ю. предоставить в министерство здравоохранения Краснодарского края копию приказа и документы, обосновывающие расчет стоимости оказываемых медицинских услуг.
4. Ответственной за организацию предоставления платных медицинских услуг - заведующей отделением медицинской профилактики Кабановой Е.В. разместить информацию о дополнении в прейскурант цен на платные медицинские услуги в местах их непосредственного оказания, а также на официальном сайте учреждения.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач

ВЕРНО
секретарь

С.Л. Чикишев

Информация о ценах на платные медицинские услуги, работы оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения "Динская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
Молекулярно-биологические исследования		
1	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции	220
2	Определение ДНК цитомегаловируса в цитологическом материале, методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	220
3	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции	220
4	Определение ДНК трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	220
5	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	220
6	Определение ДНК <i>Papilloma virus</i> 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	220
7	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	220
8	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	220
9	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	220
10	Диагностика кандидоза в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	220
11	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	220
12	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	220

Главный врач



С.Л. Чикишев