

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«УСТЬ-ЛАБИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Кол-во экз. 4

**П Р И К А З**

от «20» февраля 2023 года

№197

г. Усть-Лабинск

**Об утверждении предельных максимальных цен  
на дополнительные платные медицинские услуги (кроме экстренной  
медицинской помощи), оказываемых ГБУЗ «Усть-Лабинская ЦРБ» МЗ КК**

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 4 апреля 2019 г. № 2022/1 «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» (с изменениями и дополнениями)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие с 22.02.2023 года предельные максимальные цены на вновь введенные дополнительные платные медицинские услуги:

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4	5
		<b>Молекулярно-биологическая диагностика (ПЦР)</b>		
1.	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1254
2.	A26.21.008.010	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом полимеразной цепной реакции	исследование	1254
3.	A26.30.141	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	710

4.	A26.30.128	Определение ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (единичное исследование)	исследование	836
5.	A26.30.161.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом полимеразной цепной реакции	исследование	930
6.	A26.20.013	Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	исследование	930
7.	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции	исследование	930
8.	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	929
9.	A26.07.020.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> ) в слюне методом полимеразной цепной реакции	исследование	930
10.	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из уретры методом полимеразной цепной реакции	исследование	930
11.	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	исследование	930
12.	A26.05.035.012	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> ) в крови, методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	исследование	929
13.	A26.30.126	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	826
14.	A26.30.174	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на возбудителей инфекций передаваемых половым путем ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, вирусов папилломы человека 16 и 18 типов)	исследование	2791
15.	A26.30.127	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	836

16.	A26.30.175.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	2215
17.	A26.30.113	Определение микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1365
18.	A26.30.124	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	856
19.	A26.30.137	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	714
20.	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом полимеразной цепной реакции	исследование	826
21.	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом полимеразной цепной реакции	исследование	826
22.	A26.30.131.001	Определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	800
23.	A26.30.131.002	Определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	800
24.	A26.30.122	Определение ДНК <i>Helicobacter pylori</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	695
25.	A26.30.016.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	744
26.	A26.30.015.001	Определение ДНК <i>Cytomegalovirus</i> в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	744
27.	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из влагалища методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	744
28.	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	744
29.	A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости	исследование	744



		методом полимеразной цепной реакции		
30.	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	744
31.	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	исследование	744
32.	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	744
33.	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в слюне, качественное исследование	исследование	744
34.	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	744
35.	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	744
36.	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	исследование	2061
37.	A26.30.117	ПЦР - определение ДНК Borrelia (ед.) (выявление вируса, возбудителя клещевого энцефалита и возбудителя клещевого боррелиоза)	исследование	897

2. Разместить информацию об утверждении предельной максимальной цены на дополнительную платную медицинскую услугу на сайте отделения платных услуг ГБУЗ «Усть-Лабинская ЦРБ» МЗ КК в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.




Главный врач



С.В. Рысухин

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к приказу №197 от 20 февраля 2023 года «Об утверждении предельной максимальной цены на дополнительную платную медицинскую услугу (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемой ГБУЗ «Усть-Лабинская ЦРБ» МЗ КК»

Наименование должности	Ф.И.О.	Подпись
Заместитель главного врача по экономическим вопросам	Харитоновна Е.Г.	
Главный бухгалтер	Мершина Э.С.	
Исполняющий обязанности начальника юридического отдела	Резина К.А.	
Заведующий отделением платных услуг	Крахмаль Е.Н.	