

МЗ РФ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ
КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»

наименование организации

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0301001

ПРИКАЗ

Номер документа	Дата
61	18.07.2024 г.

«О внесении изменений
в Информацию о ценах
на платные медицинские услуги»

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11 мая 2023г. № 736 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 октября 2012г. № 1006» и согласованием с министерством здравоохранения Рязанской области перечня платных медицинских услуг ГБУ РО «ОККВД»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 19 июля 2024 года:

1.1 внести изменения в наименование и/или размер цены за прием, процедуру, исследование Информации о ценах на платные медицинские услуги, оказываемые Государственным бюджетным учреждением Рязанской области «Областной клинический кожно-венерологический диспансер», по следующим медицинским услугам:

раздел 10 (ЛАБОРАТОРИЯ ПО ДИАГНОСТИКЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ И СПИД-ИНДИКАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ):

10.13.1	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки, женских половых органов, из уретры, в секрете простаты, конъюнктивы, моче (исследование одного образца биоматериала)	350,00	A26.20.020.001 A26.21.007.001 A26.21.037.001 A26.19.028.001 A26.26.007.001 A26.08.066.001
10.13.2	Определение ДНК уреоплазм <i>Ureaplasma spp.</i> (<i>U. urealuticum</i> , <i>U. parvum</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, отделяемом из уретры, секрете предстательной железы и моче методом ПЦР, качественное исследование (исследование одного образца биоматериала)	400,00	A26.20.035.001 A26.21.027.001 A26.21.045.001
10.13.3	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, секрете предстательной железы и моче методом ПЦР, качественное исследование (исследование одного образца биоматериала)	350,00	A26.20.027.001 A26.21.031.001 A26.21.041.001
10.13.4	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом	350,00	A26.20.028.001 A26.21.042.001 A26.21.032.001

	слизистых оболочек женских половых органов, отделяемом из уретры, секрете предстательной железы и моче методом ПЦР, качественное исследование (исследование одного образца биоматериала)		
10.16	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний, крови, в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки, из цервикального канала, влагалища, уретры, спинномозговой жидкости (исследование одного образца биоматериала)	400,00	A26.20.013.001 A26.21.009.001 A26.19.032.001 A26.20.010.001
10.17	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, в слюне, отделяемом из цервикального канала, из влагалища, из уретры, в моче качественное исследование (исследование одного образца биоматериала)	400,00	A26.20.011.001 A26.20.014.001 A26.21.010.001
10.19	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала, в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование (исследование одного образца биоматериала)	400,00	A26.20.009.005 A26.20.012.005
10.20	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки женских половых органов, из уретры, в секрете простаты, моче (исследование одного образца биоматериала)	400,00	A.26.20.026.001 A26.21.030.001 A26.21.040.001
10.21	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки, женских половых органов, в секрете простаты, конъюнктивы, моче (исследование одного образца биоматериала)	450,00	A26.20.022.001 A26.21.038.001 A26.08.067.001 A26.19.029.001 A26.26.024.001
10.24	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала, в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование (исследование одного образца биоматериала)	700,00	A26.20.009.004 A26.20.012.004
10.44	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала, в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование (исследование одного образца биоматериала)	1800,00	A26.20.009.003 A26.20.012.00
10.28.	Определение РНК вируса гепатита С	1390,00	A26.05.019.001

	(Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование		
10.29.	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1390,00	A26.05.020.001
10.41.	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2900,00	A26.05.019.002
10.43.	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2100,00	A26.05.020.002

2. Заместителю главного врача по медицинской части Сонину Д.Б. и заместителю главного врача по экономическим вопросам Зыбиной Н.В. довести до руководителей структурных подразделений ГБУ РО «ОККВД», принимающих участие в оказании платных услуг населению, сведения о внесенных изменениях в Информацию о ценах на услуги, оказываемые ГБУ РО «ОККВД».
3. Заместителю главного врача по экономическим вопросам Зыбиной Н.В. организовать работу по внесению изменений в соответствии с п. 1 Приказа в компьютерную программу, установленную в кассах диспансера, в сведения, размещенные на информационных стендах, а также на официальном сайте диспансера.
4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. главного врача ГБУ РО «ОККВД»



Н.В.Зыбина