

"Утверждаю"
ВРИО главного врача
Государственного учреждения
здравоохранения "Тульский областной
Центр по профилактике и борьбе
со СПИД и инфекционными заболеваниями"



Г. Д. Каминский

"04" сентября 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги,

оказываемые в Государственном учреждении здравоохранения "Тульский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"
дополнительно к гарантированному объему бесплатной медицинской помощи

Вводится с "05" сентября 2024 г.

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Стоимость платной медицинской услуги (руб.)	Примечание
1	2	3	4
1.	Получение материала из верхних дыхательных путей	100,00	
2.	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	90,00	
3.	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	90,00	
4.	Взятие крови из периферической вены	210,00	
5.	Получение цервикального мазка	220,00	
6.	Получение влагалищного мазка	220,00	
7.	Получение уретрального отделяемого	175,00	

Лабораторная диагностика

Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (ИФА)

1.	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	585,00	
2.	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	575,00	
3.	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	400,00	
4.	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	410,00	
5.	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	440,00	
6.	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	430,00	
7.	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	355,00	
8.	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование (подтверждающий тест)	465,00	
9.	Определение антител классов к ядерному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (антитела классов М, G к ядерному антигену (anti-HBc IgM, anti-HBc IgG))	435,00	

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Стоимость платной медицинской услуги (руб.)	Примечание
1	2	3	4
10.	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	390,00	
11.	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	395,00	
12.	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	435,00	
13.	Определение суммарных антител классов М и G (anti- HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	375,00	
14.	Определение суммарных антител классов М и G (anti- HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (подтверждающий тест)	455,00	
15.	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (антитела класса М (anti-HDV IgM), антитела класса G (anti-HDV IgG))	445,00	
16.	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2))	400,00	
17.	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	410,00	
18.	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	330,00	
19.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (подтверждающий тест- иммунный, линейный блот), определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови (подтверждающий тест- иммунный, линейный блот)	4 000,00	
20.	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	440,00	
21.	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	400,00	
22.	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	410,00	
23.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	350,00	
24.	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (определение антитела класса М (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2))	500,00	
25.	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (определение антитела класса G (IgG) к коронавирусу (SARS-CoV-2))	500,00	

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Стоимость платной медицинской услуги (руб.)	Примечание
1	2	3	4

Исследования, проводимые методом полимерно-цепной реакции (ПЦР)

1.	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 000,00	
2.	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 430,00	
3.	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 390,00	
4.	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	710,00	
5.	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 280,00	
6.	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	1 450,00	
7.	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	1 180,00	
8.	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида (Candida albicans)	495,00	
9.	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида (Candida albicans)	495,00	
10.	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	500,00	
11.	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	500,00	
12.	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	500,00	
13.	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350,00	
14.	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе с роговицы методом ПЦР	350,00	
15.	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	350,00	
16.	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	350,00	
17.	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	350,00	
18.	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	330,00	

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Стоимость платной медицинской услуги (руб.)	
1	2	3	4
19.	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	330,00	
20.	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	330,00	
21.	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом ПЦР	660,00	
22.	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафиновом блоке	660,00	
23.	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	500,00	
24.	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	500,00	
25.	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	500,00	
26.	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	500,00	
27.	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	500,00	
28.	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (<i>Human Coronavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, определение ДНК аденовируса (<i>Human Adenovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, определение РНК риновирусов (<i>Human Rhinovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, определение РНК коронавируса БВРС (<i>MERS-cov</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	2 350,00	
29.	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 950,00	

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Стоимость платной медицинской услуги (руб.)	
1	2	3	4
30.	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (типирование)	1 280,00	
31.	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (sw (свиной))	1 280,00	
32.	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (исследование на COVID-19), определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (исследование на COVID-19)	485,00	
33.	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	675,00	

Прочие исследования

1.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	380,00	
2.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	190,00	
3.	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (хемилюминисцентный иммуноанализ)	340,00	
4.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (экспресс-тест на определение ВИЧ -инфекции), определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови (экспресс-тест на определение ВИЧ -инфекции)	585,00	
5.	Исследование CD3+ лимфоцитов (методом проточной цитометрии), исследование CD4+ лимфоцитов (методом проточной цитометрии), исследование CD8+ лимфоцитов (методом проточной цитометрии), исследование CD45+ лимфоцитов (методом проточной цитометрии)	2 840,00	

Клиническая лабораторная диагностика

1.	Исследование уровня общего белка в крови	115,00	
2.	Исследование уровня мочевины в крови	145,00	
3.	Исследование уровня креатинина в крови	140,00	
4.	Исследование уровня глюкозы в крови	135,00	
5.	Исследование уровня холестерина в крови (общего)	140,00	
6.	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	220,00	
7.	Исследование уровня общего билирубина в крови	145,00	

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Стоимость платной медицинской услуги (руб.)	Примечание
1	2	3	4
8.	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	155,00	
9.	Исследование уровня железа сыворотки крови	155,00	
10.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150,00	
11.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	150,00	
12.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150,00	
13.	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	155,00	
14.	Исследование уровня триглицеридов в крови	150,00	
15.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	160,00	
16.	Исследование уровня альбумина в крови	140,00	
17.	Визуальное исследование мочи, определение удельного веса (относительной плотности) мочи	120,00	
18.	Микроскопическое исследование осадка мочи	230,00	
19.	Исследование уровня глюкозы в моче	120,00	
20.	Определение белка в моче	120,00	
21.	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	105,00	
22.	Исследование мочи методом Нечипоренко	525,00	
23.	Исследование мочи методом Зимницкого	310,00	
24.	Определение психоактивных веществ в моче	620,00	
25.	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	285,00	
26.	Исследование уровня лейкоцитов в крови	440,00	
27.	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	315,00	
28.	Исследование уровня тромбоцитов в крови	485,00	
29.	Общий (клинический) анализ крови	385,00	
30.	Определение основных групп по системе АВ0	225,00	
31.	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	240,00	
32.	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	310,00	
33.	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	310,00	
34.	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	245,00	
35.	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	195,00	
36.	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	155,00	
37.	Исследование времени кровотечения	95,00	

Рентгенология

1.	Флюорография легких цифровая	290,00	
2.	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	700,00	*со своим USB-флеш- накопителем

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Стоимость платной медицинской услуги (руб.)	Примечание
1	2	3	4
3.	Рентгенография придаточных пазух носа	690,00	*со своим USB-флеш- накопителем
4.	Рентгенография шейного отдела позвоночника	600,00	*со своим USB-флеш- накопителем
5.	Рентгенография грудного отдела позвоночника	690,00	*со своим USB-флеш- накопителем
6.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	600,00	*со своим USB-флеш- накопителем
7.	Рентгенография тазобедренного сустава	690,00	*со своим USB-флеш- накопителем
8.	Рентгенография бедренной кости	600,00	*со своим USB-флеш- накопителем
9.	Рентгенография коленного сустава	790,00	*со своим USB-флеш- накопителем
10.	Рентгенография голеностопного сустава	790,00	*со своим USB-флеш- накопителем
11.	Рентгенография стопы в одной проекции	600,00	*со своим USB-флеш- накопителем
12.	Рентгенография стопы в двух проекциях	690,00	*со своим USB-флеш- накопителем
13.	Рентгенография пяточной кости	600,00	*со своим USB-флеш- накопителем
14.	Рентгенография плечевого сустава	790,00	*со своим USB-флеш- накопителем
15.	Рентгенография плечевой кости	600,00	*со своим USB-флеш- накопителем
16.	Рентгенография локтевого сустава	790,00	*со своим USB-флеш- накопителем
17.	Рентгенография лучезапястного сустава	790,00	*со своим USB-флеш- накопителем
18.	Рентгенография кисти	600,00	*со своим USB-флеш- накопителем

Ультразвуковая диагностика

1.	Ультразвуковое исследование печени	820,00	
2.	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной (печень+ желчный пузырь)	1 050,00	
3.	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	750,00	
4.	Ультразвуковое исследование органов брюшной (комплексное)	1 450,00	
5.	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 050,00	
6.	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 210,00	
7.	Ультразвуковое исследование надпочечников	600,00	
8.	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	950,00	
9.	Ультразвуковое исследование почек	950,00	
10.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	750,00	
11.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	950,00	
12.	Ультразвуковое исследование предстательной железы	950,00	
13.	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	950,00	
14.	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	950,00	
15.	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1 400,00	
16.	Эластометрия печени	1 450,00	
17.	Ультразвуковое исследование селезенки	500,00	