

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного врача ГБУЗ ПК «ПКЦ СПИД и ИЗ»



О. Е. Микова

Приказ № 110 от "01" июня 2023 г.

М. П.

ПРЕЙСКУРАНТ

на оказание платных медицинских услуг населению ГБУЗ ПК
"Пермским краевым центром по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными
заболеваниями"
с 01.06.2023 г.

код	Наименование услуги	Цена, руб.
1.	Медицинское освидетельствование на наличие (отсутствие) инфекционных заболеваний, проведение химико-токсикологических исследований	
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	280
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	250
A09.28.055.01	Определение психоактивных веществ в моче (3 вещества)	400
A09.28.055.02	Определение психоактивных веществ в моче (10 веществ)	900
A26.08.027.001.1	Определение РНК коронавируса (SARS-Cov-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	600
V.04.014.004.001	Вакцинация против COVID-19	650
V04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1100
V.04.014.003	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	480
V.01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1100

V.01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	550
	Процедурный кабинет	
A 11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств	100
A.11.12.009	Взятие крови из периферической вены	100
	Рентгенкабинет	
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	556
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	658
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	556
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	556
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	556
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	556
A06.03.041	Рентгенография таза	428
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	543
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	556
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	541
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	556
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	556
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	556
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	556
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	556
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	421
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая (в одной проекции)	300
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	566
	Лаборатории	
V03.002.002	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	220
V03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	1963
V03.002.001.01	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (без иммуноглобулинов, без фагоцитоза)	1550
V03.002.001.02	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (без иммуноглобулинов)	1680
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	170
A26.06.049.002	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 (срочно)	550
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	250 ✓
A26.06.037	определение антигена (HBSAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	250 ✓

A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	250 ✓
	Анализ крови биохимический:	
A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови	90
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	59
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	64
A09.05.020	исследование уровня креатинина в крови	53
A09.05.021	исследование уровня общего билирубина в крови	60
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	110
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	61
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	70
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	71
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	120
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	120
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	125
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	80
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфотазы в крови	67
A09.28.069	Количественное определение этилглюкуронида в моче (с определением pH, относительной плотности и креатинина)	520
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1480
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	312
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	166
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	770
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	200
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	820
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	250
A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium</i>	660

	tuberculosis complex)	
A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	480
A26.09.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	660
A26.09.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	660
A26.05.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	660
A26.05.008.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	1800
A26.28.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	660
A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	500
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	300
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	90
A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>)	500
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	500
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1300
A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	325
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в	450

	отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	
A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	450
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>)	360
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	460
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	460
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	450
A26.30.029.004 A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) к противотуберкулезным препаратам первого и второго ряда на плотных питательных средах	1300
A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	380
A26.1	Бактериологическое исследование смывов с внешней среды на БГКП	158
A26.2	Бактериологическое исследование смывов с внешней среды на золотистый стафилококк	200
A.26.3	Бактериологическое исследование смывов с внешней среды на условно-патогенную микрофлору	460
A.26.4	Исследование материала на стерильность	195
A.26.5	Исследование воздуха на общее микробное число	130
A.26.6	Исследование воздуха на золотистый стафилококк	130
A.26.7	Биологический контроль работы стерилизующей аппаратуры с тест-объектом исполнителя	755
A.26.8	Биологический контроль работы стерилизующей аппаратуры с тест-объектом заказчика	177

A.26.9	Определение чувствительности культур микроскопических грибов, выделенных от больных или с внешней среды стационара к дезинфицирующим средствам и антисептикам	480
A.26.05	Исследование крови методом РНГА на брюшной тиф	330
B.03.036.001 B.03.036.002	Предрейсовые и послерейсовые осмотры водителей транспортных средств	95
A26.08.027.001.1.1	Определение РНК коронавируса (SARS-Cov-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (Изотерм)	410,50

Главный экономист



И.А. Ваулина