



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ГКУЗ «ЦКЦ СПИД и ИЗ»

Е.В.Сармометов

Приказ № 241 от "29" декабря 2018 г.

М. П.

ПРЕЙСКУРАНТ

на оказание платных медицинских услуг населению ГКУЗ
"Пермским краевым центром по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными
заболеваниями"
с 09.01.2019 г.

код	Наименование услуги	Цена, руб.
B03.014.005	Медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека	815
B.04.014.003	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	405
A. 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	70
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	240
B.04.014	Выписка сертификата о отсутствии ВИЧ инфекции	100
	Медицинское освидетельствование на наличие или отсутствие инфекционных заболеваний представляющих опасность для окружающих	
B.04.008.002	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	405
B.04.055.002	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача фтизиатра	405
B.04.014.003	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	405
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	240
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	170

A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	300
B.04.070	Выписка медицинского заключения об отсутствии инфекционных заболеваний	100
B.04.014	Выписка сертификата об отсутствии ВИЧ инфекции	100
A. 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	70
B01.070.001	Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)	805
B.04.036.002	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	405
A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	400
	Процедурный кабинет	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств	100
A. 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	70
	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	300
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	566
	Лаборатории	
B03.002.002	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	186
B03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	1963
B03.002.001.01	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (без иммуноглобулинов, без фагоцитоза)	1500
B03.002.001.02	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (без иммуноглобулинов)	1663

B03.016.003	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)	390
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	130
A26.06.037	определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	130
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	170
	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 аспартатаминотрансферазы в крови	66
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	67
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	80
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	67
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	609
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	390
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 (Corynebacterium diphtheriae)	166
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с 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.)	166
A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	520
A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) с использованием анализатора BACTEC MGIT 960	1800
A26.09.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	520
A26.09.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	520
A26.05.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	520
A26.05.008.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	1800
A26.28.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	520
A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	300
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	77
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	35
A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	320
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	320

A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1250
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	460
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 отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	450
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>)	118
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	445
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	383
A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии	412
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	6100
A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций	680
A26.1	Бактериологическое исследование смывов с внешней среды на БГКП	158
A26.2	Бактериологическое исследование смывов с внешней среды	200

	на золотистый стафилококк	
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.26.05	Исследование крови методом РНГА на брюшной тиф	330

Главный экономист

И.А. Ваулина

СОГЛАСОВАНО:

Зав. отделением платных медицинских услуг

Н.М. Мокова