



ПРЕДВЕРЖДАЮ

КГБУЗ «ККВД»

И. Аршинский

21 января 2019г

ТАРИФЫ**на платные услуги, оказываемые****Комсомольским-на-Амуре филиалом КГБУЗ «ККВД»****на 2019 год**

№ п/п	Наименование услуг	Тариф на услугу (в рублях)
1.	Предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу лиц старше 18 лет. Профилактические периодические осмотры лиц старше 18 лет декретированных профессий, а также работающих в организациях с вредными условиями труда	
	Медицинский осмотр (женский)	1146,00
1.1	Профилактический прием (осмотр) врача - дерматовенеролога (женский):	245,00
1.1.1	Визуальное исследование в дерматологии	59,00
1.1.2	Пальпация в дерматологии	59,00
1.1.3	Визуальный осмотр наружных половых органов	59,00
1.1.4	Осмотр шейки матки в зеркалах	68,00
1.1.5	Забор отделяемого материала из женских половых органов:	310,00
1.1.6	Получение цервикального мазка	82,00
1.1.7	Получение влагалищного мазка	82,00
1.1.8	Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	73,00
1.1.9	Получение уретрального отделяемого	73,00
1.1.10	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов	337,00
1.1.11	Анализ крови на сифилис (микрореакция преципитации):	180,00
1.1.12	Взятие крови из периферической вены	79,00
1.1.13	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	101,00
1.1.14	Профилактический прием (консультация) врача - дерматовенеролога (выдача заключения)	74,00

	Медицинский осмотр (мужской)	914,00
1.2	Профилактический прием (осмотр) врача - дерматовенеролога (мужской):	177,00
1.2.1	Визуальное исследование в дерматологии	59,00
1.2.2	Пальпация в дерматологии	59,00
1.2.3	Визуальный осмотр наружных половых органов	59,00
1.2.4	Забор отделяемого материала из мужских половых органов:	146,00
1.2.5	Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	73,00
1.2.6	Получение уретрального отделяемого	73,00
1.2.7	Микроскопическое исследование отделяемого мужских половых органов	337,00
1.2.8	Анализ крови на сифилис (микрореакция преципитации):	180,00
1.2.9	Взятие крови из периферической вены	79,00
1.2.10	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	101,00
1.2.11	Профилактический прием (консультация) врача - дерматовенеролога (выдача заключения)	74,00
2.	Лечебно-профилактические и диагностические услуги, осуществляемые: - анонимно; - сверх объемов гарантированной бесплатной медицинской помощи, по желанию граждан; - для лиц, не имеющих полиса ОМС	
2.1	Комплексное обследование в анонимном кабинете при первичном обращении (для женщин):	2042,00
2.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога (первичный)	382,00
2.1.2	Забор отделяемого материала из женских половых органов	384,00
2.1.3	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на ИППП	394,00
2.1.4	Иммуноферментный анализ (ИФА) (обследование на сифилис)	574,00
2.1.5	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный	308,00
2.2	Комплексное обследование в анонимном кабинете при первичном обращении (для мужчин):	1778,00
2.2.1	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога (первичный)	376,00
2.2.2	Забор отделяемого материала из половых органов	184,00
2.2.3	Микроскопическое исследование отделяемого мужских половых органов на ИППП	343,00
2.2.4	Иммуноферментный анализ (ИФА) (обследование на сифилис).	574,00
2.2.5	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный.	301,00

2.3	Обследование граждан для выдачи справки в паспортно - визовую службу для женщин:	3164,00
2.3.1	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога первичный	382,00
2.3.2	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) класса G в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	341,00
2.3.3.	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	520,00
2.3.4	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	121,00
2.3.5	Взятие крови из периферической вены	99,00
2.3.6	Обработка венозной крови	75,00
2.3.7	Микроскопическое исследование мазков со слизистой носа на обнаружение палочки Ганзена в диагностике лепры	409,00
2.3.8	Иммуноферментный анализ крови на ВИЧ-инфекцию (ИФА)	539,00
2.3.9	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный.	308,00
2.3.10	Выдача заключения (справки) для паспортно-визовой службы	370,00
2.4	Обследование граждан для выдачи справки в паспортно - визовую службу для мужчин:	3151,00
2.4.1	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога	376,00
2.4.2	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) класса G в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	341,00
2.4.3.	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	520,00
2.4.4	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	121,00
2.4.5	Взятие крови из периферической вены	99,00
2.4.6	Обработка венозной крови	75,00
2.4.7	Микроскопическое исследование мазков со слизистой носа на обнаружение палочки Ганзена в диагностике лепры	409,00
2.4.8	Иммуноферментный анализ крови на ВИЧ-инфекцию (ИФА)	539,00
2.4.9	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога повторный.	301,00
2.4.10	Выдача заключения (справки) для паспортно-визовой службы	370,00
2.5	Комплексное обследование на ИППП у женщин:	6981,00
2.5.1	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога (первичный венерологический для женщин)	382,00
2.5.2	Забор отделяемого материала из половых органов	384,00
2.5.3	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на ИППП	394,00
2.5.4	Иммуноферментный анализ крови (ИФА) (обследование на сифилис).	574,00
2.5.5	Иммуноферментный анализ крови (ИФА хламидии, ПЦР на ИППП (5)).	3175,00

2.5.6	Колориметрическая система для выявления, подсчета и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных патогенных микроорганизмов	1764,00
2.5.7	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога (повторный венерологический для женщин).	308,00
2.6	Комплексное обследование на ИППП у мужчин:	6717,00
2.6.1	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога (первичный венерологический для мужчин)	376,00
2.6.2	Забор отделяемого материала из половых органов	184,00
2.6.3	Микроскопическое исследование отделяемого мужских половых органов на ИППП	343,00
2.6.4	Иммуноферментный анализ крови (ИФА) (обследование на сифилис).	574,00
2.6.5	Иммуноферментный анализ крови (ИФА хламидии, ПЦР на ИППП (5)).	3175,00
2.6.6	Колориметрическая система для выявления, подсчета и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных патогенных микроорганизмов	1764,00
2.6.7	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога (повторный венерологический для мужчин).	301,00
2.7	Освидетельствование на посещение бассейна или проживание в общежитии с анализом крови на сифилис (РМП):	294,00
2.8	Освидетельствование на посещение бассейна или проживание в общежитии без анализа крови на сифилис (РМП):	74,00
2.9	Лечение ИППП в условиях анонимного кабинета для женщин:	
2.9.1	Лечение гонококковой инфекции (локализованной) у женщин - без стоимости медикаментов	2929,00
2.9.2	Лечение хламидиоза у женщин - без стоимости медикаментов	2397,00
2.9.3	Лечение уреамикоплазмоза у женщин - без стоимости медикаментов	2134,00
2.9.4	Лечение трихомониаза у женщин - без стоимости медикаментов	1775,00
2.9.5	Лечение бактериального вагиноза у женщин - без стоимости медикаментов	1775,00
2.9.6	Лечение генитального герпеса у женщин - без стоимости медикаментов	2354,00
2.9.7	Лечение кандидоза у женщин - без стоимости медикаментов	1775,00
2.10	Лечение ИППП в условиях анонимного кабинета для мужчин:	
2.10.1	Лечение гонококковой инфекции (локализованной) у мужчин - без стоимости медикаментов	2407,00
2.10.2	Лечение хламидиоза у мужчин - без стоимости медикаментов	2085,00
2.10.3	Лечение уреамикоплазмоза у мужчин - без стоимости медикаментов	1822,00
2.10.4	Лечение трихомониаза у мужчин - без стоимости медикаментов	1412,00

2.10.5	Лечение генитального герпеса у мужчин - без стоимости медикаментов	2043,00
2.10.6	Лечение кандидоза у мужчин - без стоимости медикаментов	1412,00
2.11	Лечение сифилиса в условиях анонимного кабинета:	
2.11.1	Превентивное лечение сифилиса (схема № 1) - без стоимости медикаментов	2493,00 2471,00
2.11.2	Превентивное лечение сифилиса (схема № 2) - без стоимости медикаментов	2809,00 2690,00
2.11.3	Лечение больных I сифилисом (схема № 3) - без стоимости медикаментов	4992,00 4924,00
2.11.4	Лечение больных I сифилисом (схема № 4) - без стоимости медикаментов	5584,00 5289,00
2.11.5	Лечение больных II и ранним скрытым сифилисом (схема № 5) - без стоимости медикаментов	7131,00 6540,00
2.12	Прием врача - дерматовенеролога (осмотр, консультация) пациентов дерматологического профиля (первичный):	
2.12.1	- у женщин	382,00
2.12.2	- у мужчин	376,00
2.13	Прием врача - дерматовенеролога (осмотр, консультация) пациентов дерматологического профиля (повторный):	
2.13.1	- у женщин	308,00
2.13.2	- у мужчин	301,00
2.14	Внутривенное введение лекарственных препаратов	299,00
2.15	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	73,00
2.16	Подкожное, внутрикожное введение лекарственных средств и растворов	77,00
2.17	Взятие крови из периферической вены	99,00
2.18	Визуальное исследование мочи	50,00
2.19	Получение мазка - отпечатка с поверхности кожи и пузырей	257,00
2.20	Получение секрета простаты	76,00
2.21	Сбор секрета простаты	132,00
2.22	Уретроскопия	526,00
2.23	Инстиллясия уретры	354,00
2.24	Удаление доброкачественных новообразований кожи за 1 элемент до 0,5 см аппаратом "Сургитрон" без обезболивания (одна процедура)	410,00
2.25	Удаление доброкачественных новообразований кожи за 1 элемент более 0,5 см аппаратом «Сургитрон " без обезболивания (одна процедура)	500,00
2.26	Удаление контагиозного моллюска до 0,5 см (1 элемент) аппаратом "Сургитрон" без обезболивания (одна процедура)	410,00
2.27	Удаление контагиозного моллюска более 0,5 см (1 элемент) аппаратом "Сургитрон" без обезболивания (одна процедура)	500,00
2.28	Удаление доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см методом криодеструкции 1 элемент (одна процедура)	320,00
2.29	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 0,5 см методом криодеструкции 1 элемент (одна процедура)	468,00

2.30	Удаление контагиозного моллюска до 0,5 см (1 элемент) методом криодеструкции (одна процедура)	320,00
2.31	Удаление контагиозного моллюска более 0,5 см (1 элемент) методом криодеструкции (одна процедура)	468,00
2.32	Удаление остроконечных кондилом у женщин 1 элемент методом криодеструкции (одна процедура)	468,00
2.33	Удаление остроконечных кондилом у мужчин 1 элемент методом криодеструкции (одна процедура)	320,00
2.34	Местное обезболивание перед процедурой удаления доброкачественных новообразований кожи (1 процедура)	184,00
2.35	Кремовое обезболивание перед процедурой удаления доброкачественных новообразований кожи (1 процедура)	474,00
2.36	Дерматоскопия 1 элемента	172,00
	Консультативный прием врача:	
2.37	Врач высшей категории	946,00
2.38	Врач первой категории	924,00
2.39	Врач второй категории	902,00
2.40	Консультация специалиста без категории	881,00
2.41	Повторное обращение по поводу одного случая заболевания	439,00
2.42	Консультация врача-дерматовенеролога на дому (100 минут)	1445,00
2.43	Консультация врача-дерматовенеролога на дому (80 минут)	1156,00
2.44	Выдача дубликата справки для паспортно-визовой службы	250,00
2.45	Выдача дубликата выписки из карты амбулаторного больного	250,00
2.46	Выдача дубликата выписки из карты стационарного больного	250,00
2.47	Выдача дубликата справки	90,00
3.	Лабораторные услуги:	
3.1	- серологические:	
3.1.1	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	354,00
3.1.2	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	121,00
3.1.3	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) класса М в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	382,00
3.1.4	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) класса G в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	341,00
3.1.5	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	520,00
3.1.6	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	126,00
3.1.7	Определение антител классов А, G (IgA, IgG) к хламидии	640,00

3.1.8	трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока HSP-60 хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	315,00
3.1.9	Определение антител класса G (Ig G) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и плазмидному белку Pgp3 хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	316,00
3.1.10	Иммуноферментный анализ крови на ВИЧ-инфекцию (ИФА)	539,00
3.1.11	Обработка венозной крови	75,00
3.2	- клинико-диагностические:	
3.2.1	Получение цервикального мазка	100,00
3.2.2	Получение влагалищного мазка	100,00
3.2.3	Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	92,00
3.2.4	Получение уретрального отделяемого	92,00
3.2.5	Соскоб конъюнктивы	92,00
3.2.6	Микроскопическое исследование отделяемого мужских половых органов на ИППП	343,00
3.2.7	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на ИППП	394,00
3.2.8	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	346,00
3.2.9	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	313,00
3.2.10	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	137,00
3.2.11	Микроскопическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	321,00
3.2.12	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	426,00
3.2.13	Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	409,00
3.2.14	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	203,00
3.2.15	Паразитологическое исследование секрета простаты на атрофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	196,00
3.2.16	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	317,00
3.2.17	Микроскопическое исследование волос на микроспорию (<i>Microsporum</i> spp.)	317,00
3.2.18	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	351,00
3.2.19	Исследование феномена «клетки красной волчанки»	578,00
3.2.20	<i>Общий (клинический) анализ крови:</i>	550,00
3.2.20.1	Исследование уровня лейкоцитов в крови	80,00
3.2.20.2	Соотношение уровня лейкоцитов в крови (формула крови)	144,00
3.2.20.3	Исследование уровня общего гемоглобина	75,00
3.2.20.4	Исследование скорости оседания эритроцитов	76,00
3.2.20.5	Просмотр мазка крови для анализа морфологии (эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов)	49,00
3.2.20.6	Определение цветового показателя	35,00
3.2.20.7	Исследование времени кровотечения	91,00
3.2.21	Анализ мочи общий	151,00
3.2.22	Микроскопия мазка-отпечатка на обнаружение акантолитических клеток (Т-цанка)	315,00

3.2.23	Микроскопическое исследование содержимого пузырей и мазков – отпечатков на эозинофилию	315,00
3.2.24	Микроскопическое исследование мазков со слизистой носа на обнаружение палочки Ганзена в диагностике лепры	409,00
3.2.25	Колориметрическая система для выявления, подсчета и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных патогенных микроорганизмов	1764,00
3.2.26	Выдача дубликата результата лабораторного исследования	94,00
3.2.27	Надбавка к тарифу за выполнение исследования в течение 1 часа	30%
3.2.28	<i>Биохимические исследования:</i>	
3.2.28.1	Определение мочевины в крови	155,00
3.2.28.2	Исследование крови на креатинин	154,00
3.2.28.3	Определение общего белка крови	154,00
3.2.28.4	Определение общего билирубина в крови	155,00
3.2.28.5	Исследование крови на общий холестерин	155,00
3.2.28.6	Определение глюкозы в крови	154,00
3.2.28.7	Определение активности АЛт	155,00
3.2.28.8	Определение активности АСаТ	155,00
3.2.28.9	Определение щелочной фосфатазы	154,00
3.2.28.10	Определение прямого билирубина в крови	155,00
3.2.29	<i>Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций методом полимеразной цепной реакции (в реальном времени):</i>	
3.2.29.1	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	376,00
3.2.29.2	<i>Chlamydia trachomatis</i>	376,00
3.2.29.3	<i>Mycoplasma genitalium</i>	376,00
3.2.29.4	<i>Ureaplasma spp.</i> (биовары <i>parvum</i> и T 960)	377,00
3.2.29.5	Herpes simplex virus I и Herpes simplex virus II	399,00
3.2.29.6	Human Papillomavirus 16,18	397,00
3.2.29.7	Human Papillomavirus 6,11	395,00
3.2.29.8	<i>Mycoplasma hominis</i>	376,00
3.2.29.9	<i>Trichomonas vaginalis</i>	376,00

Заведующий филиалом



В.К. Маннанов