

Приложение 1
к приказу № 587 от "30" декабря 2019г.
(в редакции приказа № 116 от 20.03.2020 года)

Прейскурант тарифов на оказание платных медицинских услуг государственным бюджетным учреждением здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя

по состоянию на 23.03.2020 года

Код услуги	Код по номенклатуре	Наименование услуги	Тариф на услугу со ст-тью медик. и расх. матер.,руб.
7.		Услуги клинико-диагностической лаборатории	
7.1.		Общеклинические исследования	
7.1.1.	V03.016.006	Общий клинический анализ мочи	150.00
7.1.2.	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	150.00
7.1.3.	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	100.00
7.1.4.	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	200.00
7.1.5.	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	330.00
7.1.6.	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	150.00
7.1.7.	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	150.00
7.1.8.	V03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	300.00

7.1.9.	B03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	300.00
7.1.10.	A12.09.012.1.	Исследование физических свойств мокроты (макроскопическое и микроскопическое)	250.00
7.1.11.	A26.09.092.1.	Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)(моча, мокрота, выпотные жидкости)	150.00
7.1.12.	B03.016.010	Копрологическое исследование	400.00
7.1.13.	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	250.00
7.1.14.	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	150.00
7.1.15.	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	150.00
7.2.		Исследование отделяемого мочеполовых органов	
7.2.1.	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	300.00
7.2.2.	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	250.00
7.2.3.	A12.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	250.00
7.2.4.	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	250.00

7.2.5.	A12.21.001.1	Микроскопическое и макроскопическое исследование спермы	1000.00
7.3.		Цитологические исследования	
7.3.1.	A08.08.002.1.	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков (1 препарат)	350.00
7.3.2.	A08.08.006.1.	Цитологическое исследование смывов с дыхательных путей (1 препарат)	350.00
7.3.3.	A08.08.004.1.	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей (1 препарат)	350.00
7.3.4.	A08.09.011.1.	Цитологическое исследование мокроты (1 препарат)	350.00
7.3.5.	A08.09.010.1.	Цитологическое исследование плевральной жидкости (выпотных жидкостей) (1 препарат)	350.00
7.3.6.	A08.20.004.1	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (1 препарат)	350.00
7.3.7.	A08.20.017.1.	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (1 препарат)	350.00
7.3.8.	A08.20.017.001.1.	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (1 препарат)	350.00
7.3.9.	A08.20.018.1.	Цитологическое исследование аспирата кисты (1 препарат)	350.00

7.3.10.	A08.20.019.1.	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (1 препарат)	350.00
7.3.11.	A08.23.007.1.	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости (1 препарат)	350.00
7.3.12.	A08.28.012.1.	Исследование мочи для выявления клеток опухоли (1 препарат)	350.00
7.3.13.	A08.30.027.1.	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты) (1 препарат)	350.00
7.4.		Гематологические и цитохимические исследования	
7.4.1.	B03.016.003	Общий анализ крови развернутый	450.00
7.4.2.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	150.00
7.4.3.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	150.00
7.4.4.	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	300.00
7.4.5.	A26.05.073	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	300.00
7.5.		Биохимические исследования	
7.5.1.	A09.05.006.001.1.	Экспресс-исследование уровня миоглобина	700.00
7.5.2.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150.00

7.5.3.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	160.00
7.5.4.	A09.05.014.1.	Определение соотношения белковых фракций	160.00
7.5.5.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	200.00
7.5.6.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	200.00
7.5.7.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	200.00
7.5.8.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150.00
7.5.9.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150.00
7.5.10.	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	150.00
7.5.11.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150.00
7.5.12.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150.00
7.5.13.	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	150.00
7.5.14.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150.00
7.5.15.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	150.00
7.5.16.	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	150.00

7.5.17.	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	150.00
7.5.18.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	150.00
7.5.19.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	150.00
7.5.20.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	150.00
7.5.21.	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	150.00
7.5.22.	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1700.00
7.5.23.	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	150.00
7.5.24.	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	150.00
7.5.25.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150.00
7.5.26.	A09.05.177.1.	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (МВ)	700.00
7.5.27.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	150.00
7.5.28.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	170.00
7.5.29.	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	170.00
7.5.30.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150.00

7.5.31.	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	600.00
7.5.32.	A09.05.193.001.1.	Экспресс-исследование уровня тропонинов I в крови	700.00
7.5.33.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150.00
7.5.34.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150.00
7.5.35.	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	360.00
7.5.36.	B03.016.005	Липидограмма сыворотки крови	550.00
7.6.		Показатели состояния гемостаза	
7.6.1.	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	550.00
7.6.2.	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1050.00
7.6.3.	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (время кровотечения)	185.00
7.6.4.	A12.30.014.	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	150.00
7.6.5.	A09.05.050.1.	Исследование уровня фибриногена С в крови	350.00
7.7.		Иммунологические исследования	

7.7.1.	A12.05.005.002	Определение основных групп по системе АВ0+резус-фактор	360.00
7.7.2.	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, К и определение антиэритроцитарных антител	1300.00
7.7.3.	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	450.00
7.7.4.	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	400.00
7.7.5.	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	150.00
7.8.		Методы иммуноферментного анализа	
7.8.1.	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	200.00
7.8.2.	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	200.00
7.8.3.	A09.05.130.2	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ИФА)	350.00

7.8.4.	A26.06.036.001.1	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование (экспресс)	400.00
7.8.5.	A26.06.041.002.1.	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (экспресс)	400.00
7.8.6.	A26.06.048.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 1/Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	400.00
7.9.		Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	
7.9.1.	A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови методом ПЦР	333.00
7.9.2.	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	333.00
7.9.3.	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neiseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	333.00

7.9.4.	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	333.00
7.9.5.	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	333.00
7.9.6.	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	333.00
7.9.7.	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	333.00
7.9.8.	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	333.00
7.9.9.	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	333.00

7.9.10.	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	333.00
7.9.11.	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1500.00
7.9.12.	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	550.00
7.9.13.	A26.20.048.1	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) методом ПЦР	333.00
7.9.14.	A26.30.038.1.	Комплексное исследование методом полимеразной цепной реакции (3 инфекции, кроме кодов 7.9.11, 7.9.12)	850.00
7.9.15.	A26.30.038.2.	Комплексное исследование методом полимеразной цепной реакции (4 инфекции, кроме кодов 7.9.11,7.9.12)	1100.00

7.9.16.	A26.30.038.3.	Комплексное исследование методом полимеразной цепной реакции (5 инфекций, кроме кодов 7.9.11,7.9.12)	1300.00
7.9.17.	A26.30.038.4.	Комплексное исследование методом полимеразной цепной реакции (6 инфекций, кроме кодов 7.9.11,7.9.12)	1500.00
7.9.18.	A26.30.038.5.	Комплексное исследование методом полимеразной цепной реакции (7 инфекций, кроме кодов 7.9.11,7.9.12)	1700.00
7.9.19.	A26.30.038.6.	Комплексное исследование методом полимеразной цепной реакции (10 инфекций, кроме кодов 7.9.11,7.9.12)	2300.00
7.10.		Иммунохимические исследования	
7.10.1.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (ИХЛ)	660.00
7.10.2.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови (ИХЛ)	790.00
7.10.3.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (ИХЛ)	630.00
7.10.4.	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХЛ)	660.00

7.10.5.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ)	600.00
7.10.6.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (ИХЛ)	1250.00
7.10.7.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (ИХЛ)	810.00
7.10.8.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ИХЛ)	700.00
7.10.9.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ИХЛ)	840.00
7.10.10.	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (ИХЛ)	700.00
7.10.11.	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (ИХЛ)	820.00
7.10.12.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ИХЛ)	750.00
7.10.13.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИХЛ)	630.00
7.10.14.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ИХЛ)	850.00
7.10.15.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ИХЛ)	870.00

7.10.16.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (ИХЛ)	1150.00
7.10.17.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (ИХЛ)	970.00
7.10.18.	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови (ИХЛ)	750.00

Тариф на медицинские услуги указан без учета налога на добавленную стоимость.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя освобождено от исполнения обязанностей налогоплательщика согласно статье 145 Налогового кодекса Российской Федерации.