

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФКУЗ "МСЧ МВД России"
по Владимирской области
полковник внутренней службы

О.Г. Замуленко

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМВД России
по Владимирской области
генерал-майор полиции

В.П. Кукушкин



ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

на 01 декабря 2016 г.

ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

1	A09_28_023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	71,00
2	A09_05_199	Тропонин	591,00
3	A09_20_001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	577,00
4	A09_28_024	Проба Зимницкого (определение удельного веса и объема мочи)	97,00
5	A09_05_201	Проба Реберга (определение креатинина в крови и моче)	148,00
6	A09_23_001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	573,00
7	A09_09_013	Цитологическое исследование мокроты	691,00
8	A09_28_056	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	214,00
9	A09_05_202	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	266,00
10	A09_04_003	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	474,00
11	A09_05_002	Оценка гематокрита	130,00
12	A09_05_203	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, альфа-холестерин (высокой плотности), липопротеинов)	337,00
13	A09_05_025	Исследование уровня триглицеридов в крови	164,00
14	A09_05_050	Исследование уровня фибриногена в крови	167,00
15	A09_05_034	Исследование уровня хлоридов в крови	113,00
16	A09_05_026	Исследование уровня холестерина в крови	119,00
17	A09_05_046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	149,00
18	A09_19_007	Исследование физических свойств каловых масс	63,00
19	A09_09_010	Исследование физических свойств мокроты	69,00
20	A09_09_011	Исследование физических свойств плевральной жидкости	86,00
21	A09_04_005	Исследование физических свойств синовиальной жидкости жидкости	52,00
22	A09_23_008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	69,00
23	A09_05_200	Микроальбумин	343,00
24	A09_05_107	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	96,00
25	A09_05_184	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови	187,00
26	A09_05_042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	107,00
27	A09_05_011	Исследование уровня альбумина в крови	106,00
28	A09_05_045	Исследование уровня альфа-амилазы в крови	170,00

29	A09_19_003	Исследование кала на гельминты	245,00
30	A09_19_012	Исследование кала на простейшие	174,00
31	A09_19_002	Исследование кала на скрытую кровь	65,00
32	A09_05_004	Исследование уровня альфа-холестерина (высокой плотности) в крови	194,00
33	A09_05_041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	121,00
34	A09_09_012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	73,00
35	A09_23_005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	62,00
36	A09_28_030	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	158,00
37	A09_05_014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	252,00
38	A09_05_023	Исследование уровня глюкозы в крови	143,00
39	A09_28_011	Исследование уровня глюкозы в моче	76,00
40	A09_05_007	Исследование уровня железа сыворотки крови	131,00
41	A09_28_007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	63,00
42	A09_05_185	Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови	166,00
43	A09_05_031	Исследование уровня калия в крови	107,00
44	A09_05_020	Исследование уровня креатинина в крови	145,00
45	A09_05_043	Исследование уровня креатинкиназы в крови (КФК)	197,00
46	A09_05_027	Исследование уровня липопротеидов в крови	191,00
47	A09_05_017	Исследование уровня мочевины в крови	125,00
48	A09_05_018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	136,00
49	A09_05_010	Исследование уровня общего белка в крови	92,00
50	A09_05_021	Исследование уровня общего билирубина в крови	118,00
51	A09_05_003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	119,00
52	A09_05_032	Исследование уровня общего кальция в крови	120,00
53	A09_05_015	Исследование уровня общего небелкового азота в крови	82,00
54	A09_05_009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	87,00
55	A09_28_015	Обнаружение кетоновых тел в моче	55,00
56	A09_21_008	Определение pH в эякуляте	64,00
57	A09_28_029	Определение альфа-амилазы в моче	124,00
58	A09_09_015	Микроскопическое исследование мокроты на ВК	556,00
59	A09_28_001	Микроскопическое исследование осадка мочи	164,00
60	A09_21_005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	582,00
61	A09_28_003	Определение белка в моче	54,00
62	A09_23_011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	279,00
63	A09_21_002	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	582,00
64	A09_21_001	Микроскопическое исследование эякулята	581,00

65	A09_01_004	Микроскопия волос (трихометрия)	240,00
66	A09_01_003	Микроскопия мазков с поверхности кожи	240,00
67	A09_01_006	Микроскопия ногтей	240,00
68	A09_01_001	Микроскопия соскоба с кожи	454,00
69	A09_28_022	Определение объема мочи	68,00

**ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИИ ОРГАНОВ ИЛИ ТКАНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР,
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И МЕТОДОВ**

1	A12_06_011	Реакция Вассермана (RW)	152,00
2	A12_06_003	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	543,00
3	A12_06_019	Исследование ревматоидных факторов	82,00
4	A12_05_001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	91,00
5	A12_05_040	Аутокоагуляционный тест	211,00
6	A12_05_042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	241,00
7	A12_06_015	Определение антистрептолизина-О	133,00
8	A12_05_005	Определение основных групп крови	248,00
9	A12_05_027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	261,00
10	A12_05_006	Определение резус-принадлежности	328,00
11	B03_016_10	Копрологическое исследование	361,00
12	B03_016_02	Общий (клинический) анализ крови	299,00
13	B03_016_03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	321,00
14	B03_016_11	Анализ крови на гемоглобин, лейкоциты, СОЭ (тройка)	171,00
15	B03_016_06	Анализ мочи общий	186,00
16	A08_16_004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pilori</i>) с использованием микроскопа	273,00
17	A11_12_009	Взятие крови из вены	108,00

МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТКАНЕЙ

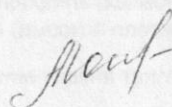
1	A08_05_009	Определение цветового показателя	25,00
2	A08_05_006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	179,00
3	A08_20_004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	905,00
4	A08_05_001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	868,00
5	A08_31_003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	773,00
6	A08_20_013	Цитологическое исследование тканей влагалища	905,00
7	A08_20_016	Цитологическое исследование тканей молочной железы	905,00
8	A08_05_005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	210,00
9	A08_05_003	Исследование уровня эритроцитов в крови	107,00
10	A08_05_004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	84,00
11	A08_05_008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	206,00

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

1	A26_05_001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	516,00
2	A26_05_002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	699,00
3	A26_05_018	Клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов) и определение чувствительности к антибиотикам	969,00
4	A26_05_009	Микроскопическое исследование на малярийные плазмодии в окрашенном мазке и в "толстой капле"	437,00
5	A26_05_017	На возбудителей дизентерии и сальмонеллезов	626,00
6	A26_05_016	На возбудителей дифтерии	424,00
7	A26_05_019	На кишечный дизбактериоз	852,00
8	A26_05_020	На стафилококк (отделяемое зева, носа)	555,00
9	A26_05_021	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом (на наличие Vi - антигена)	332,00

Платные медицинские услуги рассчитаны на основании "Номенклатуры работ и услуг в здравоохранении", утверждено Министерством здравоохранения 12 июля 2004 года; на основании приказов Департамента здравоохранения, Фонда обязательного медицинского страхования "О нормативных показателях используемых для расчета тарифов на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования." №328/96 от 24.04.2014года, №1056/300 от 31 декабря 2014 года, приказ Департамента Здравоохранения Администрации Владимирской области "Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на платные медицинские услуги, предоставляемые государственными бюджетными и казенными учреждениями здравоохранения Владимирской области" от 08.05.2015 года №342. "Применение расчетных норм времени на клинические лабораторные исследования" утвержденной Министерством здравоохранения СССР 23 июля 1990 г. №10-11/83; "Норм времени на выполнение основных видов микробиологических исследований" утвержденной Минздравом России 18.01.1999 года, Департамент госсанэпиднадзора 1999 год.

Ведущий экономист



Н.В. Аношкина