

Приложение №1
к приказу ФБУН «Уфимский НИИ медицины
труда и экологии человека»
от февраля 2019 г. №

ПРЕЙСКУРАНТ

на проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работников организаций согласно Перечню вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и Перечню работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) (пункты 1-13, 27, 27.1-27.16), утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н (приложения № 1 и № 2)

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
1	2	3	4
1	V04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	160
2	V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	160
3	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	160
4	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	160
5	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	160
6	V04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	120
7	V04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	120
8	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	200
9	V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	140
10	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	140
11	V04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	140
12	V04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	120
13	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	140
14	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	100
15	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	50
16	A06.09.007	Рентгенография легких	250
17	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	300
18	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	60
19	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	150
20	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	80

1	2	3	4
21	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	80
22	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	80
23	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков *бактериологическое (на флору) исследование	50
24	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища *цитологическое (на атипичные клетки) исследование	50
25	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки *рентгенография легких во 2-ой проекции (правая боковая)	150
26	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа *рентгенографическое исследование околоносовых пазух	200
27	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости *рентгенография длинных трубчатых костей	250
28	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей *рентгенография длинных трубчатых костей	250
29	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости *рентгенография длинных трубчатых костей	250
30	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости *рентгенография длинных трубчатых костей	250
31	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции одна проекция: - шейный отдел позвоночника - грудной отдел позвоночника - пояснично-крестцовый отдел позвоночника	300 400 500
32	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава *рентгенография суставов	250
33	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава *рентгенография суставов	250
34	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава *рентгенография суставов	250
35	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава *рентгенография суставов	250
36	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава *рентгенография суставов	250
37	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава *рентгенография суставов	250
38	A06.03.032	Рентгенография кисти	250
39	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	100
40	A02.24.001	Паллестезиометрия	150
41	A02.30.001	Термометрия общая *термометрия	75
42	A02.02.003	Измерение силы мышц кисти *динамометрия	50
43	A12.13.002	Исследование резистентности (ломкости) микрососудов *холодовая проба	50
44	A03.13.002	Капилляроскопия	30
45	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков *спирометрия	150
46	A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов *спирометрия с бронходилатационной пробой	250

1	2	3	4
47	A12.09.005	Пульсоксиметрия	30
48	A12.25.001	Тональная аудиометрия *аудиометрия	100
49	A03.25.001	Вестибулометрия *исследование вестибулярного анализатора	80
50	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва *ЭНМГ	350
51	A05.23.001	Электроэнцефалография *ЭЭГ	350
52	A05.12.001.001	Компьютерная реовазография *РВГ периферических сосудов	150
53	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей *УЗИ периферических сосудов	350
54	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей *УЗИ периферических сосудов	350
55	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия *ФГДС	500
56	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек *УЗИ органов-мишеней	180
57	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников *УЗИ органов-мишеней	180
58	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей *УЗИ органов-мишеней	180
59	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря *УЗИ органов-мишеней	180
60	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) *УЗИ органов брюшной полости, органов-мишеней	350
61	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное *УЗИ органов-мишеней	300
62	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы *УЗИ органов малого таза (простаты)	300
63	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	250
64	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	200
65	A03.26.001	Биомикроскопия глаза *биомикроскопия сред глаза	50
66	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете *биомикроскопия хрусталика глаза	50
67	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории *исследование бинокулярного зрения	50
68	A02.26.023	Исследование аккомодации *объем аккомодации	80
69	A02.26.005	Периметрия статическая *определение полей зрения	100
70	A03.26.020	Компьютерная периметрия *определение полей зрения	100

1	2	3	4
71	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения *осмотр переднего отрезка глаза	50
72	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз *острота зрения с коррекцией	30
73	A02.26.003	Офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна	110
74	A02.26.015	Офтальмотонометрия *тонометрия	110
75	A02.26.014	Скиаскопия	100
76	A02.26.009	Исследование цветоощущения	50
77	A03.26.008	Рефрактометрия	100
78	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	60
79	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	60
80	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов *базофильная зернистость эритроцитов *тельца Гейнца	60
81	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови *билирубин	60
82	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови *АЛТ	80
83	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови *АСТ	80
84	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови *ГГТП	120
85	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови *ЩФ	80
86	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	80
87	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	80
88	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	80
89	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	80
90	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	80
91	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	500
92	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	80
93	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время *коагулограмма: АЧТВ	150
94	A12.05.015	Исследование времени кровотечения *коагулограмма: время кровотечения	50
95	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме *коагулограмма: протромбиновое время	100
96	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови *коагулограмма: РФМК	100
97	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови *коагулограмма: тромбиновое время	100
98	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови *коагулограмма: фибриноген	100

1	2	3	4
99	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови *неспецифическая аллергодиагностика	90
100	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена *специфическая аллергодиагностика	500
101	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены *специфическая аллергодиагностика	75
102	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	220
103	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	220
104	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	220
105	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови *HBsAg	120
106	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови *анти-HBc-Ig (суммарные)	120
107	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови *анти-HBCOR-Ig M	120
108	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 *анти--HCV Ig (суммарные) *А-HCV-IgG	120
109	A26.06.049.001	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 *ВИЧ *ИФА HIV-Ag/At	120
110	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) *микроскопия мокроты на БК	50
111	A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные) *микроскопия мокроты	50
112	A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные) *микологические исследование	300
113	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие *исследование на протозоозы	60
114	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов *анализ кала на яйца гельминтов	60
115	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче *КП	480
116	A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче *АЛК	480

1	2	3	4
117	A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии *свинец в крови	350
118	A09.28.085.001	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии *ртушь в моче	415
119	A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии *ртушь в крови	415
120	отсутствует	Исследование уровня фтора в моче	500

*наименование услуги в ред. приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н

Главный врач клиники

В.Т. Ахметшина

Главный бухгалтер

Г.И. Фахрутдинова

Ведущий экономист

Г.У. Яхина