

ПРЕЙСКУРАНТ

на проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников организаций согласно приложению к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 29н (с изменениями, внесенными приказами от 15.02.2022 № 19-о/д и от 31.10.2022 № 108-о/д).

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
1	2	3	4
1	B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	160
2	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	160
3	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	160
4	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	160
5	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	160
6	B04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	120
7	B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	120
8	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	200
9	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	140
10	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	140
11	B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	120
12	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы *электрокардиография (ЭКГ)	100
13	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных *электрокардиография (ЭКГ)	50
14	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	250
15	A06.09.007	Рентгенография легких * рентгенография легких прямая	250
16	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки * рентгенография легких правая боковая	150
17	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	60
18	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	150
19	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	80
20	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	80

21	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	80
22	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков *бактериологическое (на флору) исследование	50
23	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища *цитологическое (на атипичные клетки) исследование	50
24	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови *анализ крови на HBs-Ag	120
25	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови *анализ крови на анти-HBc-Ig (суммарные)	120
26	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови *А-HCV-IgG	120
27	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 *анализ крови на анти-HCV-Ig (суммарные)	120
28	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови *анализ крови на определение уровня щелочной фосфатазы	80
29	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови *анализ крови на определение уровня билирубина	60
30	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови *анализ крови на определение уровня аспартатаминотрансферазы (АСТ)	80
31	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови *анализ крови на определение уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ)	80
31.1	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	110 (в ред. Приказа от 15.02.2022 № 19 -о/д)
31.2	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	110 (в ред. Приказа от 15.02.2022 № 19-о/д)
32	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови *определение в крови анти-HBCOR-IgM	120

33	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 *исследование крови на ВИЧ	120
34	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови *исследование крови на сифилис	90
35	A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче	480
36	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче *исследование уровня копропорфирина в моче	480
37	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	60
38	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	60
39	A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона *реакция агглютинации Хеддльсона крови при контакте с возбудителями бруцеллеза	300
40	A03.26.001	Биомикроскопия глаза * биомикроскопия	50
41	A02.26.004	Визометрия *острота зрения	30
42	A02.26.015	Офтальмотонометрия *тонометрия *измерение внутриглазного давления	110
43	A02.26.023	Исследование аккомодации	80
44	A02.26.009	Исследование цветоощущения * Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	50
45	A02.26.014	Скиаскопия	100
46	A03.26.008	Рефрактометрия	100
47	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории *определение бинокулярного зрения	50
48	A02.26.003	Офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна	110
49	A02.24.001	Паллестезиметрия	150
50	A02.26.005	Периметрия статическая *периметрия *поля зрения	100
51	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов *исследование на гельминтозы *анализ кала на яйца гельминтов	60
52	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови *серологическое обследование на брюшной тиф	150
53	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) *исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций	50

54	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) *исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций	50
55	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) *мазки на гонорею	50
56	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) *мазки на гонорею	50
57	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы *мазок из зева на наличие патогенного стафилококка	50
58	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы *мазок из носа на наличие патогенного стафилококка	50
59	A03.08.001	Ларингоскопия * непрямая ларингоскопия	60
60	A12.09.005	Пульсоксиметрия	30
61	A12.25.001	Тональная аудиометрия *тональная пороговая аудиометрия	100
62	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков *спирометрия	150
63	A03.25.001	Вестибулометрия *исследование функции вестибулярного аппарата *исследование вестибулярного анализатора	80
64	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости *рентгенография длинных трубчатых костей	250
65	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей *рентгенография длинных трубчатых костей	250
66	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости *рентгенография длинных трубчатых костей	250
67	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости *рентгенография длинных трубчатых костей	250
68	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	350
69	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез *ультразвуковое исследование щитовидной железы	200
70	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	250
71	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)	500
72	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	350

73	A06.20.004	Маммография *маммография обеих молочных желез в двух проекциях	800 (в ред. Приказа от 31.10.2022 № 108- о/д)
----	------------	---	--

\*наименование услуги в ред. приказа Минздрава России от 28.01.2021 N 29н