

**Прейскурант на медицинские услуги ООО «Медицинский центр «Аксион»**

Наименование медицинской услуги	Стоимость услуги, руб.
<b>МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ</b>	
<b>Обязательный предварительный и периодический медицинский осмотр работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 трудового кодекса российской федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (приказ министерства здравоохранения рф от 28 января 2021 г. № 29н</b>	
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	90
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	90
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	90
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	90
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (непрямая ларингоскопия)	90
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	90
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога	140
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	130
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	90
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	120
Заключительный акт (периодический медосмотр)	820
Паспорт здоровья	100
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	100
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	100
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ</b>	
Тональная аудиометрия (аудиография)	120
Электрокардиография (ЭКГ)	130
Электрокардиография с физической нагрузкой	180
Ортостатическая проба	300
Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирометрия)	100
Определение динамической силы одной мышцы (динамометрия)	30
Вибрационное воздействие	80
Вестибулометрия	90
Периметрия статическая (поля зрения простые)	90
Офтальмотонометрия(осмотр на глаукому (ВГД))	130
Офтальмотонометрия(осмотр на глаукому индикатором)	130
Офтальмоскопия (осмотр глазного дна)	280
Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	140
Исследование аккомодации	90
Скиаскопия	120
Исследование цветоощущения	20
Определение рефракции с помощью набора пробных линз	20
Исследование бинокулярного зрения	80
Получение влагалищного мазка	210
Взятие крови из периферической вены	200
Ультразвуковое исследование молочных желез (2 м/ж с региональными лимфоузлами)	590
Ультразвуковое исследование предстательной железы (абдоминально)	910
Видеоэзофагогастродуоденоскопия	2030
Ультразвуковое исследование печени	430
Ультразвуковое исследование желчного пузыря	350
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	600
Ультразвуковое исследование селезенки	500
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	670
Эхокардиография	1280

Велоэргометрия	1700
Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга	850
Ортопантомография	570
Ректороманоскопия	1280
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (с наполненным мочевым пузырем + трансвагинальное исследование с доплерографией)	1170
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	910
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	1130
Ультразвуковое исследование органов малого таза	470
Оформление бланка	130
Работы по экспертизе владения оружием (медицинский осмотр для оформления справки на оружие)	760
Медицинский осмотр на право управления транспортным средством (категории А,А1,В,В1,ВЕ,М)	760
Медицинский осмотр на право управления транспортным средством (категории С,С1,С1Е, СЕ,Д,Д1,Д1Е,ДЕ,Тм,Тб)	1930
Медицинский осмотр на право управления транспортным средством (категории С,С1,С1Е, СЕ,Д,Д1,Д1Е,ДЕ,Тм,Тб) без электроэнцефалографии	1010
Медицинский осмотр в бассейн	190
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	100
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	100
Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога	460
Общий (клинический) анализ крови (лейкоциты, гемоглобин, СОЭ)	190
Общий (клинический) анализ крови развернутый	420
Исследование уровня эритроцитов в крови	90
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	90
Исследование уровня тромбоцитов в крови	100
Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов ( базофильная зернистость эритроцитов)	120
Получение сыворотки крови	60
Забор материала из цервикального канала и уретры для анализа	240
Исследование времени кровотечения	60
Исследование уровня общего билирубина в крови	160
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	200
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	200
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	160
Общий (клинический) анализ мочи	280
Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	110
Микроскопическое исследование кала на простейшие, яйца и личинки гельминтов, энтеробиоз	190
Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стафилококк	240
Бактериологическое исследование отделяемого из носа на стафилококк	240
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella)	130
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	130
Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (онкоцитология мазков)	380
Микроскопическое исследование влагалищных мазков (исследование гинекологических мазков)	190
Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	190
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	290
Флюорография легких (в 2 проекциях)	230
Рентгенография легких (в 2 проекциях)	460
Рентгенография легких (в прямой проекции)	330
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях	960
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (исследование урологических мазков)	140
Определение цветового показателя	50
Исследование уровня холестерина в крови	180

Рентгенография придаточных пазух носа	410
Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	110
Исследование уровня глюкозы в крови	180
Электроэнцефалография	910
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300
Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	400
Определение антител класса М к антигену (anti-HBcOR IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	950
Определение антител класса G к антигену (anti-HBcOR IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	950
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (качественное определение)	570
Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона	500
ИФА Определение на ВИЧ	260
<b>БУЗ и СПЭ «Республиканская клиническая психиатрическая больница МЗ УР»</b>	
Работы по экспертизе профпригодности (без лабораторных исследований) (психиатр)	350
<b>БУЗ УР «Республиканский наркологический диспансер МЗ УР»</b>	
Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) без ХТИ — по инициативе граждан	950
Медицинское (наркологическое) освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний для занятия определенными видами профессиональной деятельности (без ХТИ)	270
Медицинское (наркотическое) освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (без ХТИ)	300
Медицинское (наркологическое) освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием (без ХТИ)	270
Предварительные химико-токсикологические исследования наличия психоактивных веществ в моче аппаратным методом (10 видов веществ): опиаты, растительные и синтетические каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин), синтетические катиноны, кокаин, метадон, барбитураты, бензодиазепины	1680
Предварительные химико-токсикологические исследования наличия психоактивных веществ в моче аппаратным методом на анализаторе "АМ-770" (10 видов веществ: опиаты, каннабиноиды, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин), синтетические катиноны, кокаин, метадон, барбитураты, бензодиазепины, фенциклидин) + этилглюкуронид	1880
Предварительные химико-токсикологические исследования наличия психоактивных веществ в моче аппаратным методом 3 вида веществ	1060
Подтверждающие химико-токсикологические исследования наличия наркотических средств и психотропных и лекарственных веществ методом ГХ-МС (комплекс)	3270