

Утверждаю  
 Главный врач ГБУЗ СО  
 «ГБ №1 г. Нижний Тагил»  
 О.Е. Николаев



**Перечень  
 платных медицинских и немедицинских услуг  
 по ГБУЗ СО «ГБ №1 г. Нижний Тагил»  
 на 2019 год**

№ п/п	Наименование услуги
	<p align="center"><b>I. Медицинское освидетельствование и заключение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортными средствами;</li> <li>- на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием;</li> <li>- медицинское заключение (в рамках профпригодности).</li> </ul>
1	Врач-терапевт (в т.ч. клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) грудной клетки; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина)
2	Врач-акушер-гинеколог (в т.ч. бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год)
3	Врач-дерматовенеролог
4	Врач-невролог
5	Гигиенист стоматологический
6	Врач-оториноларинголог (в т.ч. аудиометрия, исследование вестибулярного анализатора и другие)
7	Врач-офтальмолог (в т.ч. острота зрения и цветоощущение, определение полей зрения, биомикроскопия сред глаза и другие)
8	Врач-хирург
9	Врач-профпатолог
10	Врач-эндокринолог
11	Врач-уролог
12	Прием фельдшера (замещающего должность врача-терапевта) (в т.ч. клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) грудной клетки; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина)
13	Прием фельдшера (замещающего должность врача-оториноларинголога) (в т.ч. аудиометрия, исследование вестибулярного анализатора и другие)
14	Прием фельдшера (замещающего должность врача-офтальмолога) (в т.ч. острота зрения и цветоощущение, определение полей зрения, биомикроскопия сред глаза и другие)
15	Прием акушерки (смотрового кабинета) (в т.ч. бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год)
	<p align="center"><b>II. Клинико-диагностические услуги, манипуляции и прочие медицинские услуги при самостоятельном обращении гражданина</b></p>
16	Первичный прием врача-специалиста высшей категории
17	Повторный прием врача-специалиста высшей категории
18	Первичный прием врача-специалиста 1 категории
19	Повторный прием врача-специалиста 1 категории

20	Первичный прием врача-специалиста 1 категории
21	Повторный прием врача-специалиста 1 категории
22	Первичный прием врача-специалиста
23	Повторный прием врача-специалиста
24	Прием фельдшера (замещающего должность врача-терапевта) (в т.ч. клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) грудной клетки; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина)
25	Прием фельдшера (замещающего должность врача-оториноларинголога) (в т.ч. аудиометрия, исследование вестибулярного анализатора и другие)
26	Прием фельдшера (замещающего должность врача-офтальмолога) (в т.ч. острота зрения и цветоощущение, определение полей зрения, биомикроскопия сред глаза и другие)
27	Прием акушерки (смотрового кабинета) (в т.ч. бактериологическое (на флору) и цитологическое (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год)
	<b>III. Рентгенологические методы исследований</b>
28	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях
29	Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в двух проекциях
30	Флюорография
	<b>IV. Ультразвуковые методы исследований</b>
31	Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочных желез
32	Ультразвуковое исследование (УЗИ) матки и придатков
33	Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы
34	Ультразвуковое исследование (УЗИ) брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
	<b>V. Эндоскопические методы исследований</b>
35	Диагностическая фиброгастродуоденоскопия (ФГДС)
36	Диагностическая фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) под наркозом
37	Лечебная фиброгастродуоденоскопия (ФГДС)
38	Лечебная фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) под наркозом
39	Диагностическая ректороманоскопия (РМС)
	<b>VI. Функциональная диагностика</b>
40	Электрокардиография (ЭКГ)
41	Электроэнцефалография (ЭЭГ)
42	Спирография
43	Динамометрия
44	Паллестезиометрия (Вибропроба)
45	Холодовая проба
	<b>VII. Оздоровительные методы и методики</b>
46	Массаж (все виды)
	<b>VIII. Лабораторные исследования</b>
47	Забор крови из вены
48	Взятие крови из пальца для гематологических исследований
49	Исследование гликолизированного гемоглобина
50	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общий
51	Определение метгемоглобина
52	Определение карбоксигемоглобина
53	Определение активности гамма-глутимилтранспептидазы (ГГТП)
54	Определение активности холинэстеразы
55	Подсчет ретикулоцитов
56	Исследование кала на гельминты и простейшие
57	Микрореакция на сифилис
58	Определение RW
59	Цитологическое исследование гинекологического материала из цервикального

	канала
60	Исследование отделяемого мочеполовых органов
61	Определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ)
62	Общий анализ крови: 5 показателей (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, лейкоформула, СОЭ (ОАК))
63	СОЭ
64	Подсчет лейкоформулы
65	Подсчет тромбоцитов
66	Подсчет базофильной зернистости (лейкоформула)
67	Подсчет времени кровотечения
68	Определение холестерина
69	Определение глюкозы
70	АСТ в сыворотке крови
71	АЛТ в сыворотке крови
72	Определение HBsAg
73	Определение антител к вирусу гепатита С
74	Определение калия, натрия, хлора в сыворотке крови
75	Фибриноген
76	Тельца Гейнца (лейкоформула)
77	Определение билирубина
78	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
79	Подсчет триглицеридов
80	Определение креатинина в сыворотке крови
81	Определение общего белка в сыворотке крови
82	Определение холестерина липопротеидов низкой плотности (ЛПНП-альфа-холестерин)
83	Определение активности амилазы
	<b>IX. Услуги немедицинского характера</b>
84	Сервисные услуги: - 1-местная палата повышенной комфортности пл. 28 м <sup>2</sup> (без питания) - 1-местная палата пл.12,5 – 12,6 м <sup>2</sup> (без питания)