

"СОГЛАСОВАНО"

Директор
Департамента здравоохранения
Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры

А.А. Добровольский

18 декабря 2018 год

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач
Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры
"Нижневартовской окружной больницы №2"

А.Ф. Салманов

2018 год

ПЕРЕЧЕНЬ

платных медицинских услуг*

оказываемых (выполняемых) бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Нижневартовская окружная больница №2"

№ п/п	Код МУ	Наименование услуг
1	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
2	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
3	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
4	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный
5	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный
6	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
7	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
8	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный
9	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
10	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
11	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
12	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный
13	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
14	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре
15	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях
16	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов
17	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
18	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов
19	A11.05.001	Взятие крови из пальца
20	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен
21	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
22	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
23	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
24	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
25	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы
26	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
27	A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца
28	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
29	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
30	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
31	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
32	A04.10.002	Эхокардиография
33	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек
34	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
35	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты

36	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с известным доплеровским картированием кровотока
37	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
38	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен
39	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
40	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
41	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
42	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
43	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников
44	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек
45	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
46	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
47	A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)
48	A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)
49	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
50	A05.12.001	Резовазография
51	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
52	A05.23.002	Резоэнцефалография
53	A05.24.002	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов
54	A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов
55	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
56	A12.09.004	Бодиплетизмография
57	A12.10.005	Велоэргометрия
58	A17.01.007	Дарсонвализация кожи
59	A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
60	A17.02.001	Электростимуляция мышц
61	A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция
62	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях
63	A17.30.003	Диадинамотерапия
64	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами
65	A17.30.005	Воздействие интерференционными токами
66	A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями
67	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)
68	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
69	A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез)
70	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)
71	A17.30.026	Инфитатерапия
72	A17.30.027	Лазерофорез
73	A17.30.028	Аэрозольтерапия
74	A17.30.031	Воздействие магнитными полями
75	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный
76	A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника
77	A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов
78	A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы
79	A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда

80	A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы
81	A19.30.006	Механотерапия
82	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера
83	A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный
84	A21.01.002	Массаж лица медицинский
85	A21.01.003	Массаж шеи медицинский
86	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области
87	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский
88	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
89	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский
90	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский
91	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы
92	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника
93	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника
94	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
95	A21.03.007	Массаж спины медицинский
96	A21.03.008	Тракционное вытяжение позвоночника
97	A21.03.010	Подводное вытяжение позвоночника
98	A21.24.003	Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы
99	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский
100	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи
101	A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки
102	A22.30.014	Определение биодозы для ультрафиолетового облучения
103	A03.09.001	Бронхоскопия
104	A03.09.002	Трахеоскопия
105	A03.16.001	Эзофагогастроуденоскопия
106	A03.18.001	Колоноскопия
107	A03.19.002	Ректороманоскопия
108	A11.09.003	Пункция плевральной полости
109	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
110	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое
111	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
112	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
113	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
114	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
115	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
116	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
117	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
118	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
119	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
120	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
121	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
122	A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга
123	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови

124	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
125	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
126	A09.05.030	Исследование уровня триглицеридов в крови
127	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
128	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
129	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
130	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
131	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
132	A09.05.041	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови
133	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
134	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
135	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
136	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
137	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
138	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
139	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
140	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
141	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
142	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
143	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови
144	A09.05.253	Исследование уровня тропонинаТ в крови
145	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче
146	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
147	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
148	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче
149	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
150	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
151	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
152	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
153	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
154	A12.05.015	Исследование времени кровотока
155	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
156	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
157	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток
158	A12.16.009	Исследование физических свойств дуоденального содержимого
159	A12.16.010	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое
160	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
161	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)
162	A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
163	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
164	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
165	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
166	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
167	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови

168	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина I в крови
169	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
170	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
171	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
172	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
173	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
174	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
175	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
176	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
177	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
178	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
179	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
180	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови
181	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов
182	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК
183	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
184	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
185	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови
186	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
187	A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
188	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови
189	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
190	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
191	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
192	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
193	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
194	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
195	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
196	A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
197	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
198	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
199	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
200	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
201	A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови
202	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови
203	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови
204	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови
205	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови
206	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
207	A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови
208	A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови
209	A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови
210	A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови
211	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла

212	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
213	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
214	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
215	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника
216	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
217	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами
218	A06.03.022	Рентгенография ключицы
219	A06.03.032	Рентгенография кисти
220	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти
221	A06.03.041	Рентгенография таза
222	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости
223	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции
224	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях
225	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
226	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
227	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава
228	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
229	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
230	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава
231	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава
232	A06.04.017	Компьютерная томография сустава
233	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
234	A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи
235	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
236	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием
237	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи
238	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
239	A06.09.007	Рентгенография легких
240	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
241	A06.16.001.001	Рентгенография пищевода
242	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
243	A06.18.001	Ирригоскопия
244	A06.20.001	Гистеросальпингография
245	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
246	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
247	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости
248	A06.28.002	Внутривенная урография
249	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений
250	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм
251	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
252	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
253	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
254	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
255	A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки

256	A03.08.005	Фиброларингоскопия
257	A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования
258	A11.08.003.001	Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования
259	A11.08.008.001	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования
260	A11.08.016.001	Биопсия тканей грушевидного кармана под контролем эндоскопического исследования
261	A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов
262	A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки
263	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения
264	A11.25.003	Промывание среднего уха
265	A11.25.006	Биопсия новообразования наружного уха
266	A16.08.001	Тонзилэктомия
267	A16.08.005	Ларинготомия
268	A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов
269	A16.08.009.001	Удаление полипов носовых ходов с использованием видеондоскопических технологий
270	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин
271	A16.08.013	Септопластика
272	A16.08.014	Репозиция костей носа
273	A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах
274	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеондоскопических технологий
275	A16.08.017.002	Микрогайморотомия с использованием видеондоскопических технологий
276	A16.08.019	Смена трахеостомической трубки
277	A16.08.020	Закрытие трахеостомы
278	A16.08.020.001	Деканюляция (удаление трахеостомической трубки)
279	A16.08.053	Фронтотомия
280	A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа
281	A20.30.026	Оксигенотерапия
282	A18.05.001	Плазмаферез
283	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен
284	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия
285	A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей
286	A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей
287	A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная
288	A07.09.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких
289	A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда
290	A07.10.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная
291	A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки
292	A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия
293	A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки
294	A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы
295	A07.20.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы
296	A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы
297	A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез
298	A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы
299	A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез

300	Λ07.23.005	Сцинтиграфия головного мозга
301	Λ07.23.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга
302	Λ07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы
303	Λ07.28.004	Ангинефросцинтиграфия
304	Λ07.28.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек
305	Λ07.30.001	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований
306	Λ07.30.031	Трехфазная сцинтиграфия мягких тканей и костей
307	Λ07.30.039	Сцинтиграфия с туморотропными РФП позиционная
308	Λ07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП
309	Λ02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете
310	Λ02.26.003	Офтальмоскопия
311	Λ02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории
312	Λ12.26.003	Суточная тонометрия глаза

* в перечень не включены иные виды деятельности бюджетных и казенных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, не являющиеся основными в соответствии с их уставами