



Утверждаю

Директор \_\_\_\_\_

Оразалина Г.К.

Прейскурант платных услуг от 03.01.2024 г.

№	Наименование	Стоимость первичного приема	Стоимость повторного приема (в течение 14 дней)
Прием специалистов			
1.	Кардиолог взрослый КАМАШЕВА ГАЛИЯ АКАШЕВНА	7000	5000
2.	Кардиолог взрослый (оформление документов для МСЭК) КАМАШЕВА ГАЛИЯ АКАШЕВНА	10000	7000
3.	Взрослый невропатолог Мусина Шынар Ермековна	5000	3000
4.	Реабилитолог Физиотерапевт Хамитова Аяужан Алшингазиновна	4000	2000
5.	Профпатолог терапевт Озимчук Татьяна Владимировна Дошна Татьяна Викторовна	4000 4000	2000 2000
6.	Терапевт Сеитова Айгерим Оразхановна	5000	3000
7.	Гинеколог детский, взрослый (повторный прием в течение 1 месяца) ТАНБАЕВА АСИМА КАБДРАХМАНОВНА	5000	3000
8.	Уролог Кусаинов Асет Мусулманбекович	7000	5000
9.	Отоларинголог детский (с 1 года) и взрослый	Стоимость первичного приема	Стоимость повторного приема (в течение 14 дней)
	Мержакупов Танат Дуйсенулы	5000	3000
	Ордабаева Дамегул Кумашевна	5000	3000
10.	Сосудистый хирург ИМАНБАЕВ МЕРЕЙ НУРИДЕНОВИЧ	7000	4000
11.	Эндокринолог СМАГУЛОВА САУЛЕ УЗАКБАЕВНА (повторный прием в течение 3 недель) Уашева Лаура Болатовна Кокумова Назира Нурлановна	8000 5000 5000	5000 3000 3000
12.	Ревматолог Абылкасымова Арна Дулатовна (повторный прием в течение 1 месяца)	6000	3000
13.	Ревматолог (оформление документов для МСЭК) Абылкасымова Арна Дулатовна	10000	10000
14.	Офтальмолог детский (с 7 лет) и взрослый Бекбосынова Балкия Рамазановна (взрослые и дети)	5000	3000
15.	Гастроэнтеролог взрослый детский Балтабаева Назира Ораловна	6000	4000
16.	Дерматовенеролог Жунусова Альмира Кабажановна	7000	5000
17.	Хирург взрослый Акашева Сымбат Асхатовна	5000	3000
18.	Проктолог взрослый Акашева Сымбат Асхатовна	5000	3000
19.	Детский нефролог Темиржанова Гульнар Турсыновна	6000	4000
20.	Травматолог-ортопед Бахтыбаев Дарын Тохтарханович	5000	3000
21.	Травматолог-ортопед Абылкасымов Баглан Алгабасович	5000	3000
22.	Логопед Идинова Шугыла Есимбаевна	5000	3000

23.	Педиатр Игошина Лидия Ивановна	6000	4000
24.	Детский хирург Жумадилов Кажкен Тажкенович	5000	3000
25.	Детский невропатолог Шевченко Сауле Сапаргалиевна	7000	5000
26.	Кардиолог-аритмолог Жаксебергенов Тимур Муратович	6000	4000
27.	Детский кардиолог Икомбаева Мадина Дюсюмбаевна	6000	4000
28.	Онколог хирург Суров Максим Юрьевич	6000	
29.	Врачи лучевой диагностики Маралбаева Мадина Абаевна Жакупова Кундыз Амангельдиновна Нурбекова Эльмира Саматовна Рахимова Идалия Рафаиловна Иманбаева Инкар Маулетбековна Курмангалиева Арайлым Назымбековна		
30.	Врач функциональной диагностики Садыкова Айгуль Сельхановна		
31.	Врач функциональной диагностики Шибутова Нарзангуль Масалимовна		
32.	Врач лучевой диагностики Янченко Анна Анатольевна		
33.	Психолог Жолдыбаева Гульмира Саматовна		
34.	Логопед Голованева Оксана Васильевна		
35.	Реабилитолог Мусина Шынар Еркековна		
36.	Координатор реабилитации Еркінова Айсулу Ербол кызы		
37.	Логопед Идинова Шугыла Есимбековна		
Услуги			
1.	Открытие листка нетрудоспособности		1000
2.	Дневной стационар один день пребывания Хронический холецистит, жировой гепатоз, гастрит (с учетом медикаментов)		4000
3.	Дневной стационар один день пребывания Хронический бронхит, внебольничная пневмония (с учетом медикаментов)		3000
4.	Дневной стационар один день пребывания Алкогольная интоксикация (с учетом медикаментов)		9000
5.	Дневной стационар один день пребывания Остеозондроз (с учетом медикаментов)		5000
6.	Дневной стационар один день пребывания Люмбоишалгия (с учетом медикаментов)		3000
7.	Дневной стационар один день пребывания Артериальная гипертония (с учетом медикаментов)		2500
8.	Дневной стационар один день пребывания Ишемическая болезнь сердца (с учетом медикаментов)		2500
9.	Дневной стационар один день пребывания Воспалительные заболевания малого таза (с учетом медикаментов)		3500
10.	Дневной стационар один день пребывания ДЭП (с учетом медикаментов)		3000
11.	Дневной стационар один день пребывания Язвенная болезнь желудка (с учетом медикаментов)		4000
12.	Дневной стационар один день пребывания Артросы (с учетом медикаментов)		4000
13.	Инъекция внутримышечная (шприц клиники)		500
14.	Инъекция внутривенная (шприц клиники)		1000
15.	Внутривенное вливание (система клиники)		1200
16.	Постановка пробы на переносимость медикаментов		500
17.	Взятие биоматериала (кровь, отделяемое)		500
Диагностические исследования			
18.	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) взрослым и детям с расшифровкой		1700
19.	ЭКГ с нагрузкой		3000
20.	Электрокардиографическое исследование по Нэбу		2000
21.	Электрокардиографическое исследование по Слопаку		2000
22.	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) 3 канальный		10000
23.	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)		9000
24.	Эхокардиография (УЗИ сердца) взрослым		6000
25.	Спирография на автоматизированных аппарате		3500
26.	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) 12 канальный		11000
27.	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы и Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)		20000
28.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил)		8000
29.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой, функциональными пробами (фото-фоностимуляция, гипервентиляция) и видеомониторингом 30 мин		10000

30.	Электрoэнцефалография с компьютерной обработкой и видеомониторингом 1 час	12000
31.	Электрoэнцефалография с компьютерной обработкой и видеомониторингом 3 часа	15000
32.	Электрoэнцефалография с компьютерной обработкой и видеомониторингом 6 часов	25000
33.	Электрoэнцефалография ночная с компьютерной обработкой и видеомониторингом 6 часов	35000
34.	Электрoэнцефалография ночная с компьютерной обработкой и видеомониторингом 12 часов	50000
<b>Услуги врача лучевой диагностики Маралбаевой М.А.</b>		
35.	УЗДГ брахиоцефального ствола	6000
36.	УЗДГ сосудов головного мозга	5000
37.	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	5000
38.	УЗДГ артерий верхних конечностей	6000
39.	УЗДГ артерий нижних конечностей	6000
40.	УЗДГ вен нижних конечностей	6000
41.	УЗДГ сосудов почек	5000
42.	УЗДГ вен верхних конечностей	5000
43.	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	6000
44.	УЗИ печени	5000
45.	УЗИ желчного пузыря и протоков	5000
46.	УЗИ селезенки	3500
47.	УЗИ поджелудочной железы	5000
48.	УЗИ почек	3000
49.	УЗИ надпочечников	2500
50.	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	7000
51.	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	7000
52.	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5000
53.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000
54.	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5000
55.	УЗИ органов мошонки	4000
56.	УЗИ щитовидной железы	4000
57.	УЗИ молочных желез	4000
58.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3000
59.	УЗИ плевры и плевральной полости	2500
60.	УЗИ мягких тканей	2500
61.	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	3500
62.	УЗИ грудных желез у мужчин	2500
63.	Определение беременности до 12 нед	4000
64.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	5000
65.	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	5000
66.	Соноэластография щитовидной железы	6000
67.	Соноэластография молочной железы	6000
68.	Соноэластография печени	7000
<b>Услуги врача лучевой диагностики Жакуповой К.А.</b>		
69.	УЗИ брюшной полости, малого таза на наличие жидкости	4000
70.	УЗИ органов малого таза трансвагинально и трансабдоминально	7800
71.	Определение беременности (ранние сроки)	5200
72.	УЗИ мочевого пузыря	4900
73.	УЗИ предстательной железы (абдоминальное, трансректальное) с определением остаточной мочи	8500
74.	УЗИ желчного пузыря	4000
75.	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3800
76.	УЗИ молочных желез	6000
77.	УЗИ органов мошонки (яички и придатки, определение объема патологической жидкости)	7800
78.	УЗИ мягких тканей	5200
79.	УЗИ надпочечников	4800
80.	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	7800
81.	УЗИ печени	4500
82.	УЗИ плевральной полости	4800
83.	УЗИ поджелудочной железы	3300
84.	УЗИ почек	3700
85.	Тонкоигольная биопсия под УЗИ контролем	24000

86.	УЗИ селезенки	3200
87.	УЗИ слюнной железы (одна единица)	5200
88.	УЗИ суставов (одно исследование)	5200
89.	УЗИ щитовидной железы	5200
90.	Соноэластография печени	9500
<b>Услуги врача лучевой диагностики Курмангалиевой А. Н.</b>		
91.	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	6000
92.	УЗИ печени	5000
93.	УЗИ желчного пузыря и протоков	5000
94.	УЗИ селезенки	3500
95.	УЗИ поджелудочной железы	5000
96.	УЗИ почек	3000
97.	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	7000
98.	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5000
99.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000
100.	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5000
101.	УЗИ щитовидной железы	4000
102.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3000
103.	УЗИ плевры и плевральной полости	2500
104.	УЗИ мягких тканей	2500
105.	Соноэластография печени	7000
106.	УЗИ органов малого таза трансвагинально и трансабдоминально	7800
107.	УЗИ мочевого пузыря	4900
<b>Услуги врача лучевой диагностики Иманбаевой И.М.</b>		
108.	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	6000
109.	УЗИ печени	5000
110.	УЗИ желчного пузыря и протоков	5000
111.	УЗИ селезенки	3500
112.	УЗИ поджелудочной железы	5000
113.	УЗИ почек	3000
114.	УЗИ надпочечников	2500
115.	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	7000
116.	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	7000
117.	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5000
118.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000
119.	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5000
120.	УЗИ органов мошонки	4000
121.	УЗИ щитовидной железы	4000
122.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3000
123.	УЗИ плевры и плевральной полости	2500
124.	УЗИ мягких тканей	2500
125.	УЗИ грудных желез у мужчин	2500
126.	Определение беременности до 12 нед	4000
127.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	5000
128.	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	5000
129.	Трансректальное УЗИ предстательной железы	6000
<b>Услуги рентген кабинета</b>		
130.	Диагностическая флюорография (1 проекция) для оформляющих справку 075	600
131.	Диагностическая флюорография (1 проекция)	1000
132.	Рентгенография черепа (2 проекции)	3000
133.	Рентгенография черепа (1 проекция)	1700
134.	Рентгенография турецкого седла	1600
135.	Рентгенография костей носа	1000
136.	Рентгенография сосцевидных отростков	2000
137.	Рентгенография челюсти (1 проекция)	1500

138.	Рентгенография челюсти (2 проекции)	3000
139.	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)	3000
140.	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	5000
141.	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	4000
142.	Рентгенография грудного отдела позвоночника (1 проекция)	3000
143.	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	5000
144.	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	3000
145.	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	5000
146.	Рентгенография ребер	3000
147.	Рентгенография грудины	2500
148.	Рентгенография ключицы	2300
149.	Рентгенография лопатки	2300
150.	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2000
151.	Рентгенография костей плеча	2500
152.	Рентгенография костей предплечья	3000
153.	Рентгенография локтевого сустава	2500
154.	Рентгенография плечевого сустава	1800
155.	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава	2500
156.	Рентгенография кисти	2500
157.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	3000
158.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	3500
159.	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов	3000
160.	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	2000
161.	Рентгенография крестцово-копчикового отдела	4000
162.	Рентгенография тазобедренного сустава	2500
163.	Рентгенография бедренной кости	2500
164.	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)	2500
165.	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	5000
166.	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)	2000
167.	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	5000
168.	Рентгенография костей голени	2500
169.	Рентгенография пальцев кисти/стопы	2000
170.	Рентгенография стопы	2000
171.	Рентгенография стоп в боковой проекции	5000
172.	Обзорная урография	7000
173.	Цистография нисходящая	5000
174.	Рентгенография пазух носа	3000
175.	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)	3000
<b>Услуги логопеда Идиновой Ш.Е.</b>		
176.	Логопедическое занятие	3000
177.	Логомассаж	2500
<b>Манипуляции гинеколога Танбаевой А.К.</b>		
178.	Введение ВМС	3000
179.	Удаление ВМС за усики	1500
180.	Кольпоскопия	3500
181.	Биопсия шейки матки	3000
182.	Процедура (обработка шейки матки, введение лекарств)	500
183.	Диатермоэлектрокоагуляция	3500
184.	Измерение кислотности влагалищной среды	500
185.	Взятие биоматериала (кровь, отделяемое)	500
<b>Манипуляции онколога хирурга Сурова М.Ю.</b>		
186.	Тонкоигольная биопсия под УЗИ контролем	7000
187.	Иссечение участка ткани опухоли (открытая биопсия)	15000
<b>Манипуляции невролога Мусиной Ш.Е.</b>		
188.	Блокада паравerteбральная на шейном, грудном, поясничном уровне ( в том числе медикаменты новокаин и дексаметазон)	3500
189.	Блокада паравerteбральная на шейном, грудном, поясничном уровне ( в том числе медикаменты новокаин, дексаметазон, пункционная игла)	6000

190.	Блокада малой грудной мышцы (в том числе медикаменты новокаин, дексаметазон, пункционная игла)	5000
191.	Блокада позвоночной артерии, нижней косой мышцы (в том числе медикаменты новокаин, дексаметазон, пункционная игла)	5000
192.	Паравертебральная блокада (в том числе медикаменты лидокаин и кеналог)	12000
193.	Паравертебральная блокада (в том числе медикаменты лидокаин и кеналог, пункционная игла)	13000
194.	Паравертебральная блокада (в том числе медикаменты лидокаин и сертоспан)	15000
195.	Паравертебральная блокада (в том числе медикаменты лидокаин и сертоспан, пункционная игла)	16000
196.	Прозериновая проба	2000
197.	Блокада грушевидной мышцы под контролем УЗИ (в том числе медикаменты новокаин, дексаметазон, пункционная игла)	8000
198.	Блокада грушевидной мышцы под контролем УЗИ (в том числе медикаменты лидокаин, кеналог, пункционная игла)	10000
199.	Блокада грушевидной мышцы под контролем УЗИ (в том числе медикаменты лидокаин, сертоспан, пункционная игла)	10000
200.	Плазмолифтинг	12000
<b>Манипуляции травматолога Абылкасымова Б.А.</b>		
201.	Наложение гипсовой повязки	3000
202.	Снятие гипсовой повязки	2000
<b>Манипуляции уролога Кусайнова А.М.</b>		
203.	Массаж предстательной железы	4000
204.	Инстиляция в уретру	2500
205.	Секрет предстательной железы	3000
206.	Циркумцизия	25000
<b>Манипуляции сосудистого хирурга Иманбаева М.Н.</b>		
207.	Окклюзия сосудов нижних конечностей (склеротерапия) (в том числе медикаменты)	25000
<b>Манипуляции ревматолога Абылкасымовой А.Д.</b>		
208.	Плазмотерапия одного сустава	28000
209.	Плазмолифтинг	20000
210.	Пункция сустава	5000
211.	Пункция и внутрисуставное введение лекарственных средств в коленный сустав (в том числе медикаменты сертоспан, новокаин)	12000
212.	Пункция и внутрисуставное введение лекарственных средств в плечевой сустав (в том числе медикаменты сертоспан, новокаин)	10000
213.	Пункция и внутрисуставное введение лекарственных средств в голеностопный сустав (в том числе медикаменты сертоспан, новокаин)	8000
214.	Пункция и внутрисуставное введение лекарственных средств в тазобедренный сустав (в том числе медикаменты сертоспан, новокаин)	8000
215.	Паравертебральная блокада (в том числе медикаменты сертоспан, новокаин)	8000
216.	Протез синовиальной жидкости (без медикаментов)	6000
217.	Протез синовиальной жидкости (в том числе медикаменты белартро)	27000
<b>Манипуляции хирурга проктолога Акашевой С.А.</b>		
218.	Вскрытие гематомы	5000
219.	Вскрытие гидроаденита	4000
220.	Вскрытие карбункула	6000
221.	Вскрытие нагноившейся мозоли	4000
222.	Вскрытие панариция	2500
223.	Вскрытие паронихия	2500
224.	Иссечение лигатурного свища	3500
225.	Вскрытие фурункула	2500
226.	Перевязка	2500
227.	Хирургическая обработка раны/ожога	700
228.	Снятие швов	1500
229.	Снятие гипса	1500
<b>Манипуляции хирурга Жумадилова К.Т.</b>		
230.	Вскрытие гематомы	5000
231.	Удаление гигромы, ганглия	4000
232.	Вскрытие гидроаденита	4000
233.	Вскрытие карбункула	6000
234.	Вскрытие нагноившейся мозоли	4000

235.	Вскрытие панариция	2500
236.	Вскрытие паронихия	2500
237.	Иссечение лигатурного свища	3500
238.	Вскрытие фурункула	2500
239.	Перевязка	2500
240.	Хирургическая обработка раны/ожога	700
241.	Снятие швов	1500
242.	Вскрытие гнойника/абсцесса	5000
243.	Иссечение короткой уздечки	4000
244.	Удаление/коррекции ногтевой пластинки	5000
245.	Удаление липомы	5000
246.	Вскрытие парапроктита	2500
247.	Вскрытие флегмоны	5000
248.	Атеромотомия/эктомия	5000
249.	Снятие гипса	1500
<b>Манипуляции отоларинголога Мержакупова Т.Д.</b>		
250.	Тональная пороговая аудиометрия	4000
251.	Исследование вестибулярного аппарата	500
252.	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа	4000
253.	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие и анемизация слизистой ЛОР-органов	1500
254.	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения	1500
255.	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения	1500
256.	Передняя тампонада носа	3000
257.	Промывание околоносовых пазух методом перемещения жидкости (кукушка)	2000
258.	Задняя тампонада носа	3000
259.	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства	3000
260.	Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)	3500
261.	Анемизация слизистой ЛОР органов	1800
262.	Внутригортанные вливания	500
263.	Манипуляции на евстахиевой трубе	1000
264.	Промывание барабанной полости – одного уха	1000
265.	Ваккумное промывание небных миндалин аппаратом Тонзилор	3000
266.	Вскрытие абсцесса/фурункула	3000
267.	Вскрытие гематомы	3000
268.	Вскрытие нагноившейся атеромы мочки уха	3000
269.	Удаление серной пробки – 1 уха	1000
270.	Удаление тампона из полости носа (одна сторона)	500
<b>Услуги оториноларинголога Ордабаевой Д.К.</b>		
271.	Исследование вестибулярного аппарата	500
272.	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа	3000
273.	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие	2000
274.	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения	2000
275.	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения	2000
276.	Передняя тампонада носа	2000
277.	Промывание околоносовых пазух методом перемещения жидкости (кукушка)	2200
278.	Задняя тампонада носа	2000
279.	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства	2200
280.	Анемизация слизистой ЛОР органов	1200
281.	Внутригортанные вливания	2000
282.	Манипуляции на евстахиевой трубе	2200
283.	Промывание барабанной полости – два уха	2200

284.	Ваккумное промывание небных миндалин аппаратом Тонзилор	3500
285.	Вскрытие абсцесса/фурункула	2200
286.	Вскрытие гематомы	2200
287.	Вскрытие нагноившейся атеромы мочки уха	2500
288.	Удаление серной пробки – 1 уха	1300
289.	Удаление тампона из полости носа	1500
290.	Продувание слуховой трубы по Политцеру	2200
291.	Перевязка	1200
<b>Услуги офтальмолога Бекбосыновой Б.Р.</b>		
292.	Биомикроскопия 2 глаза	2000
293.	Офтальмоскопия 2 глаза	1000
294.	Тонометрия измерение внутриглазного давления 2 глаза	2000
295.	Скиаскопия 2 глаза	1200
296.	Авторефрактометрия 2 глаза	1000
297.	Определение цветоощущения (дальтонизм)	500
298.	Определение угла косоглазия по Гиршбергу 2 глаза	1000
299.	Измерение угла косоглазия 2 глаза	1000
300.	Подбор сложной очковой коррекции	1500
301.	Подбор очковой коррекции простая	1200
302.	Удаление инородного тела с поверхности 1 глаз	1000
303.	Эпиляция ресниц под микроскопом	1000
304.	Суточная тонометрия 1 глаз	1000
305.	Массаж слезного мешка/век 1 глаз	700
<b>Электролечение</b>		
306.	Гальванизация	1200
307.	Электрофорез (с учетом медикаментов)	1200
308.	Диадинамические токи	1000
309.	Амплипульстерапия	1000
310.	Электростимуляция мышц	1200
311.	Ультратонотерапия	1200
312.	Ультравысокочастотная терапия	800
313.	Магнитотерапия	1000
314.	Магнитолазеротерапия	1000
315.	Магнитоультразвуковая терапия	1200
316.	Местное ультрафиолетовое облучение (УФО)	800
317.	Лазеротерапия (квантовая терапия)	1000
318.	Биоптрон (аппарат Bioptron Pro 1)	1000
319.	Аэрозольтерапия	800
320.	Электроаэрозольтерапия (аппарат Therapy Air Smart TAS-100)	1000
321.	Дарсонвализация	1500
<b>Услуги кабинета лечебной физкультуры</b>		
322.	Лечебная физкультура (1 посещение) индивидуальная	4000
323.	Эрготерапия	1500
324.	Пассивная разработка нижних конечностей (Артромат)	1500
325.	Дыхательная гимнастика	1000
<b>Массаж</b>		
326.	Классический массаж всего тела	10000
327.	Дренажный массаж	3000
328.	Сегментарный массаж	2500
329.	Точечный массаж	2500
330.	Массаж волосистой части головы	2500
331.	Массаж воротниковой зоны	2500
332.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	2500
333.	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов	3000
334.	Массаж грудного отдела позвоночника	3000



335.	Массаж верхней конечности	3000
336.	Массаж области грудной клетки	3000
337.	Массаж плечевого сустава	2000
338.	Массаж локтевого сустава	2000
339.	Массаж лучезапястного сустава	1500
340.	Массаж кисти и предплечья	2000
341.	Массаж всего позвоночника	4000
342.	Массаж пояснично-крестцовой области	2500
343.	Массаж тазобедренного сустава	3000
344.	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	2500
345.	Массаж нижней конечности и поясничной области	3000
346.	Массаж нижней конечности	2500
347.	Массаж коленного сустава	2000
348.	Массаж стопы и голени	2000
349.	Массаж лица	2000
<b>Профилактические осмотры</b>		
350.	Форма № 075/у — медицинская справка при устройстве на работу (справки с егов о нарко и псих учете: флюорография, ОАК, микрореакция, ОАМ, ЭКГ, хирург, терапевт, профпатолог, невролог, офтальмолог, ЛОР, дерматолог, гинеколог (для женщин)	5000
351.	Форма 026/у3 Паспорт здоровья ребенка – при поступлении в ДДУ, школу: ОАК, ОАМ, кал на я/г, соскоб на энтеробиоз, хирург, невролог, офтальмолог, ЛОР, дерматолог, педиатр (при себе иметь ксерокопию прививочной карты форма 063, бланк Паспорт здоровья ребенка, тетрадь). С заключением стоматолога	5000
352.	Форма № 075/у — медицинская справка при поступлении в учебные заведения: флюорография, ОАК, микрореакция, ОАМ, ЭКГ, хирург, терапевт, профпатолог, невролог, офтальмолог, ЛОР, дерматолог, гинеколог (для женщин)	4000
353.	Форма 073/у справка о допуске к управлению транспортным средством: флюорография, группа крови и резус-фактор, терапевт, профпатолог, невролог, офтальмолог, ЛОР, хирург (справки с псих и нарко диспансера, 1 фото 3 на 4 – если миопия фото в очках)	4000
354.	Справка форма 069/у «Санаторно-курортная карта»: терапевт, флюорография, микрореакция, ЭКГ, ОАМ, ОАК	5000
355.	Медицинский осмотр форма 076/у (для получения разрешения на приобретение, хранение, хранение и ношения гражданского и служебного оружия): терапевт, невролог, офтальмолог, ЛОР. Иметь справки с нарко (с тестом на психоактивные вещества) и психдиспансера (с тестами).	2000
356.	Медицинская справка для выезжающих за границу форма 072/у: флюорография, ОАК, микрореакция, ОАМ, ЭКГ, хирург, терапевт, профпатолог, невролог, офтальмолог, ЛОР, дерматолог, гинеколог (для женщин), ВИЧ.	5500
357.	Форма № 071/у "Медицинская справка на школьника, отъезжающего в оздоровительный лагерь": педиатр, кал на яйца глист, соскоб на энтеробиоз, посев на дез. Группу. Принести прививочный паспорт или форма 063/у (ксерокопия) – срок готовности 5 дней	4000
358.	Форма 026/у3 Паспорт здоровья ребенка бланк	700
359.	Санитарная книжка согласно приказа МЗ РК от 16 ноября 2020 № 196/2020 (бланк)	700
360.	Справка для бассейна для взрослых (женщинам – гинеколог, дерматолог, терапевт, кал на яйца гельминтов и цисты простейших, мужчинам - дерматолог, терапевт, кал на яйца гельминтов и цисты простейших).	4000
361.	Справка для бассейна для детей (педиатр, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, соскоб на энтеробиоз)	3000
362.	Осмотр декретированного населения – санитарная книжка для учителей среднего и старшего звена, вузов, колледжей, внешкольных учреждений, компьютерных клубов (терапевт + допуск) Иметь при себе фото 3 на 4 см и флюорографию	1000
363.	Осмотр декретированного населения – санитарная книжка (терапевт, допуск, санминимум) Учителя начальной школы, техперсонал школ, сторож, охранник, рабочий, уборщик, психологи, вожатые школ, соц. Педагоги, разнорабочие, работники вокзалов, провизоры, фармацевты Иметь при себе фото 3 на 4 см и флюорографию	1500
364.	Осмотр декретированного населения – санитарная книжка для: работников сферы обслуживания – бани, душевые, саун, парикмахерских, прачечных, бассейнов, спортивно-оздоровительных организаций, работники гостиниц, кемпингов, общежитий Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, микрореакция, сан минимум, допуск к работе. Иметь при себе фото 3 на 4 см и флюорографию	3300

365.	Осмотр декретированного населения – санитарная книжка для: работников сферы обслуживания – косметологи, маникюр. Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, микрореакция, гепатиты В и С, сан минимум, допуск к работе. Иметь при себе фото 3 на 4 см и флюорографию	5200
366.	Осмотр декретированного населения – санитарная книжка для: работников пищевой промышленности, продуктовых магазинов, транспортировки пищевых продуктов, детских лагерей, дошкольных организаций (мини-центры, предшкола), школ-интернатов, детских домов, детских санаториев, медицинские неивазивные работники, проводники на жд, авиа и речные, водоснабжения и канализации. Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, бак исследование на носительство патогенного стафилококка, возбудителей кишечных инфекций: дизентерии; сальмонеллеза; брюшного тифа; паратифов А и В, микрореакция, осмотр терапевта и дерматолога, сан минимум, допуск к работе. Иметь при себе фото 3 на 4 см и флюорографию	6000
367.	Осмотр декретированного населения – санитарная книжка для: работников инвазивные медицинские. Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, бак исследование на носительство патогенного стафилококка, возбудителей кишечных инфекций: дизентерии; сальмонеллеза; брюшного тифа; паратифов А и В, микрореакция, гепатиты В и С, ВИЧ, сан минимум, допуск к работе. Иметь при себе фото 3 на 4 см и флюорографию	8500
368.	Гепатиты В и С	2000
369.	Анализ крови на сифилис (микрореакция)	750
370.	Бак. Посев на носительство возбудителей кишечных инфекций: дизентерии; сальмонеллеза; брюшного тифа; паратифов А и В	1300
371.	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	1000
372.	Бак. Посев на носительство патогенного стафилококка	1300
373.	сан минимум	500
374.	группа крови и резус-фактор	1000
<b>Услуги лаборатории</b>		
375.	Кал. Яйца гельминтов и цисты простейших	1000
376.	Кал. Обнаружение скрытой крови качественно	
377.	Кал. Исследование кала (копрограмма)	1000
378.	Соскоб на энтеробиоз (исследование перианального соскоба)	650
379.	Исследование уrogenитального мазка	1500
380.	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	1000
381.	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом	4000
382.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом	700
383.	Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит)	1300
384.	Кровь. Гемоглобин	300
385.	Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	500
386.	Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом	3000
387.	Кровь на свертываемость (По Сухареву)	650
388.	Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор	1000
389.	Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей	1700
390.	Кровь. Подсчет тромбоцитов	400
391.	Кровь. Подсчет ретикулоцитов	500
392.	Кровь. Эритроциты	350
393.	Кровь Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	1500
394.	Кровь. Гематокрит	400
395.	Кровь. Лейкоциты	400
396.	Кровь. Подсчет лейкоформулы	600
397.	Кровь. Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	450
398.	Кровь. Анализ крови с подсчетом реткулоцитов	2000
399.	Кровь. Микрореакция	750
400.	Кровь. Аланинаминотрансфераза АЛТ	500
401.	Кровь. Билирубин общий	500

402.	Кровь. Общий белок	500
403.	Кровь. Холестерин	500
404.	Кровь. Мочевина	500
405.	Кровь. Креатинин	500
406.	Кровь. Коагулограмма стандартная (АПТВ, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, МНО, фибриноген, РФМК)	2500
407.	Кровь. Липидограмма (холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, коэффициент атерогенности)	2500
408.	Кровь. Билирубин общий	500
409.	Кровь. ЛПВП	500
410.	Кровь. ЛПНП	500
411.	Кровь. Триглицериды	500
412.	Кровь. Глюкоза	500
413.	Кровь. Глюкоза через 2 часа после глюкозной нагрузки (еды)	500
414.	Моча по Нечипоренко	650
415.	Моча. Общий анализ (ОАМ) 20 показателей	700
416.	Моча. Определение кетоновых тел (ацетона)	450
417.	Моча. Определение уробилиногена	500
418.	Моча. Определение белка (количественно и качественно)	400
419.	Моча. Определение глюкозы (качественно)	200
420.	Моча. Определение глюкозы в суточной моче (качественно)	400
421.	Моча. Определение желчных пигментов	200
422.	Моча. Определение суточной протеинурии	300
423.	Моча. Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому	1000
424.	Моча. Анализ мочевого осадка по Амбурже	1000
425.	Моча. Анализ мочи по Зимницкому	600

### График работы специалистов

№ каб	Специальность	ФИО	Часы приема	
1	Врач функциональной диагностики (ЭКГ, спирография, Холтер, СМАД, тредмил тест)	Садькова Айгуль Сельхановна Субподряд и платный прием	Понедельник - пятница	08.00 - 13.00
3	Врач лучевой диагностики	Янченко Анна Анатольевна онлайн	Понедельник - пятница	08.00 – 16.30
4	Хирург	Акашева Сымбат Асхатовна Субподряд и платный прием	Понедельник - пятница	09.00 – 14.00
4	Детский хирург	Жумадилов Кажкен Тажкенович	Понедельник	09.00 – 13.00

		Субподряд и платный прием	Среда пятница	
4	Ревматолог	Абылкасымова Арна Дулатовна Субподряд и платный прием	понедельник - пятница	13.00 – 16.00
4	Травматолог-ортопед	Абылкасымов Баглан Алгабасович Субподряд и платный прием	Понедельник, среда	15.30 – 17.30
4	Детский нефролог	Темиржанова Гульнар Турсыновна Платный прием	суббота	09.00 – 10.00
5	Сосудистый хирург взрослый	Иманбаев Мерей Нуриденович Субподряд и платный прием	понедельник - пятница	16.00 - 18.30
5	Эндокринолог взрослый	Смагулова Сауле Узакбаевна Платный прием	Суббота	09.00 – 11.00
5	Гастроэнтеролог взрослый детский	Балтабаева Назира Ораловна Субподряд и платный прием	Понедельник - пятница	09.00 – 12.00
5	Эндокринолог	Кокумова Назира Нурлановна Субподряд и платный прием	понедельник - пятница	13.00 – 16.00
6	Кардиолог взрослый	Камашева Галия Акашевна только платно Обязательно первичным свежая пленка ЭКГ Реабилитация 14.00 – 15.00	понедельник - пятница	08.00 – 13.00
8а	Дерматовенеролог	Жунусова Альмира Кабажановна Платный прием	понедельник - пятница	8.30 – 11.00
8а	Уролог взрослый	Кусаинов Асет Мусулманбекович Субподряд и платный прием	понедельник вторник четверг пятница	14.00 – 16.00
8а	Невропатолог детский	Шевченко Сауле Сапаргалиевна Субподряд и платный прием	понедельник - пятница	17.00 – 18.30
8	Врач лучевой диагностики (ЭхоКГ)	Нурбекова Эльмира Саматовна Рахимова Идалия Рафаиловна Субподряд и платный прием	По договоренности	8.30 – 14.00 08.30 – 12.00
8	Врач лучевой диагностики	Жакупова Кундыз Амангельдиновна Субподряд и платный прием	понедельник - пятница	14.00 – 16.00
9	Врач лучевой диагностики	Иманбаева Инкар Маулетбековна Курмангалиева Арайлым Назымбековна Субподряд и платный прием	По договоренности	09.00 – 14.00 08.30 – 13.00
10	Офтальмолог	Бекбосынова Балкия Рамазановна Субподряд и платный прием	Понедельник - четверг	08.30 – 12.00
10	Эндокринолог взрослый	Уашева Лаура Болатовна Субподряд и платный прием	понедельник - пятница	13.00 – 17.00
11	Психолог дневного стационара	Жолдыбаева Гульмира Саматовна	Понедельник Среда Пятница	9.00 – 12.00 9.00 – 12.00 9.00 – 12.00
11	Логопед	Идинова Шугыла Есимбаевна Субподряд и платный прием	Понедельник - пятница	Прием реабилитационных больных с 12 до 14 Прием субподряд 14 - 15
11	Педиатр	Игошина Лидия Ивановна Платный прием	Вторник четверг	8.30 – 11.00 8.30 – 11.00
12	Врач лучевой диагностики	Маралбаева Мадина Абаевна Субподряд и платный прием	Понедельник - пятница	08.00 – 16.00
13	Электроэнцефалография	Шибутова Нарзангуль Масалимовна Субподряд и платный прием	Понедельник - пятница	08.00 – 16.30
13	Кардиолог детский	Икомбаева Мадина Дюсюмбековна Субподряд и платный прием	Понедельник Среда Пятница	09.00 – 11.00
14	Профпатолог терапевт	Дошна Татьяна Викторовна Платный прием 1 пациент в день в 10	понедельник - пятница	8.00 – 16.30

14	Профпатолог терапевт	Озимчук Татьяна Владимировна Платный прием 1 пациент в день в 9.30	понедельник - пятница	8.00 – 14.00
15	Кардиолог-аритмолог	Жаксебергенов Тимур Муратович Субподряд и платный прием	Среда суббота	16.30 – 18.00 8.30 – 11.30
16	Отоларинголог детский (с 1 года) и взрослый	Ордабаева Дамегуль Кумашевна	Понедельник - пятница	09.00 – 14.00
16	Отоларинголог детский (с 1 года) и взрослый	Мержакупов Танат Дуйсенулы Субподряд и платный прием	Понедельник - пятница Дни уточнять	15.30 – 18.00
16	Травматолог-ортопед	Бахтыбаев Дарын Тохтарханович платный прием	Суббота	10.00 – 11.00
17	Гинеколог детский и взрослый	Танбаева Асима Кабдрахмановна платный прием	Понедельник - пятница	08.30 – 16.00
21	Врач дневного стационара	Сеитова Айгерим Оразхановна Еркинова Айсулу Ербол кызы	Понедельник – пятница Суббота по графику	08.30 – 16.30 8.00 – 12.00
28	Реабилитолог Физиотерапевт	Хамитова Аяужан Алшингазыевна платный прием с 12 до 13 – 2 человека Болысканова Эльмира Мухитовна	понедельник - пятница Суббота по графику	8.00 – 16.30 8.00 – 12.00
28	Статист Реабилитолог Физиотерапевт	Мусина Шынар Ермековна	понедельник - пятница	8.00 – 12.00
28	Невропатолог (взрослый)	Мусина Шынар Ермековна Субподряд и платный прием	Понедельник Вторник Среда Четверг Пятница	15.00 – 16.00 13.00 – 14.00 15.00 – 16.00 13.00 – 14.00 15.00 – 16.00

**Медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования (субподряд)**

№	Полный код услуги	Наименование услуги
---	-------------------	---------------------

	<b>A02.000.000</b>	<b>Консультативный прием</b>
1	A02.013.000	Консультация: Хирург
2	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
3	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
4	A02.017.000	Консультация: Ревматолог
5	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
6	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
7	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
8	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
9	A02.026.000	Консультация: Уролог
10	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
11	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
12	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
13	A02.071.000	Консультация: Логопед
14	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
15	A02.042.000	Консультация: Проктолог
16	A02.034.000	Консультация: Кардиохирург
17	A02.063.000	Консультация: Физиотерапевт
18	A02.005.000	Консультация: Психолог
19	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
	<b>C02.000.000</b>	<b>Функциональная диагностика</b>
20	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой
21	C02.002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
22	C02.003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
23	C02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
24	C02.008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)
25	C02.009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)
26	C02.012.000	Эхокардиография
27	C02.046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
28	C02.022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
29	C02.023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоновентиляция, гипервентиляция)
30	C02.043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
31	C02.044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
32	C02.046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
33	C02.050.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки
34	C02.051.000	Расшифровка электрокардиограммы
	<b>C03.000.000</b>	<b>Лучевая диагностика и терапия</b>
	<b>C03.000.003</b>	<b>Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)</b>
35	C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
36	C03.004.003	УЗДГ сосудов головного мозга
37	C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей

38	C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
39	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
40	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
41	C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
42	C03.008.003	УЗДГ сосудов почек
	<b>C03.000.004</b>	<b>Ультразвуковое исследование (УЗИ)</b>
43	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
44	C03.002.004	УЗИ печени
45	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
46	C03.004.004	УЗИ селезенки
47	C03.005.004	УЗИ поджелудочной железы
48	C03.006.004	УЗИ почек
49	C03.007.004	УЗИ надпочечников
50	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
51	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
52	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
53	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
54	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
55	C03.016.004	УЗИ органов мошонки
56	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы
57	C03.018.004	УЗИ молочных желёз
58	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
59	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
60	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
61	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
62	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
63	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
64	C03.046.004	Соноэластография щитовидной железы
65	C03.047.004	Соноэластография молочной железы
66	C03.048.004	Соноэластография печени
	<b>C03.000.005</b>	<b>Рентген</b>
67	C03.001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
68	C03.002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)
69	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
70	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
71	C03.007.005	Рентгенография турецкого седла
72	C03.009.005	Рентгенография костей носа
73	C03.011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
74	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)

75	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
76	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
77	C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
78	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
79	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
80	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
81	C03.022.005	Рентгенография ребер
82	C03.023.005	Рентгенография грудины
83	C03.024.005	Рентгенография ключицы
84	C03.095.005	Рентгенография лопатки
85	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
86	C03.037.005	Рентгенография костей плеча
87	C03.096.005	Рентгенография костей предплечья
88	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава
89	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава
90	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
91	C03.097.005	Рентгенография кисти
92	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
93	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
94	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
95	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
96	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
97	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
98	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости
99	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
100	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
101	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
102	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
103	C03.046.005	Рентгенография костей голени
104	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы



105	C03.049.005	Рентгенография стопы
106	C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
107	C03.056.005	Обзорная урография
108	C03.061.005	Цистография нисходящая
109	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
110	C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
	<b>D</b>	<b>ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ</b>
	<b>D01.000.000</b>	<b>Клинические процедуры и манипуляции</b>
	<b>DXX.XXX.000</b>	<b>Общие</b>
111	D88.790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем
112	D97.311.050	Снятие швов, удаление лигатур
	<b>DXX.XXX.200</b>	<b>Процедуры и манипуляции ЛОР</b>
113	D22.010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа
114	D22.020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие
115	D20.800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе
116	D95.410.225	Тональная пороговая аудиометрия
117	D98.120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения
118	D98.130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения
119	D21.010.206	Передняя тампонада носа
120	D21.020.207	Задняя тампонада носа
121	D28.000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства
122	D21.091.210	Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)
123	D21.321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов
124	D86.229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)
125	D86.011.219	Вскрытие гематомы (ЛОР)
	<b>DXX.XXX.300</b>	<b>Процедуры и манипуляции офтальмолога</b>
126	D16.210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
127	D95.024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)
128	D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
129	D95.021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)
130	D12.240.310	Скиаскопия (1 глаз)
131	D96.512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)
132	D95.027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)
133	D89.114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)
134	D95.010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
135	D89.111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
	<b>DXX.XXX.400</b>	<b>Процедуры и манипуляции хирурга</b>
136	D86.011.401	Вскрытие гематомы
137	D86.224.403	Вскрытие гидроаденита
138	D86.225.404	Вскрытие карбункула
139	D86.227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли
140	D86.272.408	Вскрытие панариция
141	D86.273.409	Вскрытие паронихия

142	D86.051.411	Иссечение лигатурного свища
143	D86.229.414	Вскрытие фурункула
144	D93.571.415	Перевязка
145	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
	<b>DXX.XXX.500</b>	<b>Процедуры и манипуляции травматолога</b>
146	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
147	D97.881.503	Снятие гипсовой повязки
	<b>DXX.XXX.600</b>	<b>Процедуры и манипуляции уролога</b>
148	D99.940.603	Массаж простаты
149	D96.492.606	Инстиллярия уретры
	<b>D0X.XXX.XX X</b>	<b>Физическая медицина и реабилитация</b>
	<b>D02.XXX.XXX</b>	<b>Физиопроцедуры</b>
	<b>D02.XXX.001</b>	<b>Электrolечение</b>
150	D02.001.001	Гальванизация
151	D02.002.001	Электрофорез
152	D02.007.001	Диадинамические токи
153	D02.008.001	Амплипульстерапия
154	D02.013.001	Электростимуляция мышц
155	D02.014.001	Дарсонвализация
156	D02.015.001	Ультратонотерапия
157	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)
158	D02.003.003	Электроаэрозольтерапия
159	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия
160	D02.023.001	Магнитотерапия
161	D02.025.001	Магнитолазеротерапия
162	D02.026.001	Магнитоультразвуковая терапия
163	D02.XXX.002	Фотолечение (светолечение)
164	D02.030.001	Биоптрон
165	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
166	D02.XXX.003	Ингаляционная терапия
167	D02.001.003	Аэрозольтерапия
168	D02.031.001	Транскраниальная микрополяризация
	<b>D02.XXX.007</b>	<b>Механические колебания среды</b>
169	D02.024.001	Ультразвуковая терапия
170	D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
	<b>D02.XXX.008</b>	<b>Кинезотерапия</b>
171	D02.002.008	Кинезотерапия групповая
172	D02.003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)
173	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
174	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
175	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
176	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя

177	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
178	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности
179	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности
180	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза
181	D02.029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитации
182	D02.031.008	Кардиотренировка индивидуальная
183	D02.032.008	Кардиотренировка групповая
184	D02.001.008	Дыхательная гимнастика
	DXX.XXX.XX X	Социально-педагогическая реабилитация
185	D02.014.008	Занятия по системе Монтессори
186	D02.071.226	Занятие с логопедом
187	D02.002.014	Занятие логоритмики
188	D02.010.014	Занятие по игровой терапии
189	D02.005.014	Кружок по прикладному творчеству
	<b>D02.XXX.008</b>	<b>Эрготерапия</b>
190	D02.017.008	Занятие по эрготерапии
	<b>D02.XXX.008</b>	<b>Специализированные методические системы активной кинезотерапии</b>
	<b>D02.XXX.008</b>	<b>Механотерапия</b>
191	D02.004.008	Механотерапия пассивная
192	D02.001.012	Механотерапия активная
	<b>В</b>	<b>ЛАБОРАТОРИЯ</b>
	<b>В01.000.000</b>	<b>Общеклинические методы</b>
	<b>В01.000.001</b>	<b>Ручные методы</b>
193	В01.002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
194	В01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
195	В01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом
196	В01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
197	В01.069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
198	В01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
199	В01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
200	В01.080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
201	В01.081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
202	В01.082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
203	В01.091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
204	В01.100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами
205	В01.104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
206	В01.109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом
207	В01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом

208	B01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
209	B01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
210	B01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
211	B01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
212	B01.341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом
213	B01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
214	B01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
215	B01.479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом
	<b>B01.000.002</b>	<b>На анализаторе</b>
216	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
217	B01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
218	B01.298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
219	B01.300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
220	B01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
221	B01.334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
222	B01.341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе
223	B01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
224	B01.479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
	<b>B02.000.000</b>	<b>Гематология</b>
	<b>B02.000.001</b>	<b>Ручные методы</b>
225	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
226	B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
227	B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
228	B02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
229	B02.421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
230	B02.443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
231	B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
232	B02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
233	B02.532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом
234	B02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
235	B02.536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом
236	B02.537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом
237	D99.293.012	Забор крови из вены
238	D99.296.013	Забор крови из пальца

**Перечень заболеваний по кодам МКБ – 10, подлежащих лечению в дневном стационаре ТОО ММЦ «Денсаулық» согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 106 Контактные данные г. Семей, пр. Шакарима 72, врач дневного стационара Айгерим Оразхановна +7 777 965 8377, статист Эльмира Мухитовна +7 771 355 0038**

№	Код МКБ-10	Диагноз
1.	D50.8	Другие железодефицитные анемии
2.	G51.0	Паралич Белла
3.	G51.8	Другие поражения лицевого нерва

4.	G51.9	Поражение лицевого нерва неуточненное
5.	G54.0	Поражения плечевого сплетения
6.	G54.1	Поражения пояснично-крестцового сплетения
7.	G54.2	Поражения шейных корешков, не классифицированные в других рубриках
8.	G54.3	Поражения грудных корешков, не классифицированные в других рубриках
9.	G54.4	Поражения пояснично-крестцовых корешков, не классифицированные в других рубриках
10.	G56.0	Синдром запястного канала
11.	G56.1	Другие поражения срединного нерва
12.	G56.2	Поражение локтевого нерва
13.	G56.3	Поражение лучевого нерва
14.	G56.8	Другие мононевропатии верхней конечности
15.	G56.9	Мононевропатия верхней конечности неуточненная
16.	G57.0	Поражение седалищного нерва
17.	G57.1	Мералгия парестетическая
18.	G57.2	Поражение бедренного нерва
19.	G57.3	Поражение бокового подколенного (малоберцового) нерва
20.	G57.4	Поражение срединного подколенного (большеберцового) нерва
21.	G57.8	Другие мононевралгии нижней конечности
22.	G57.9	Мононевропатия нижней конечности неуточненная
23.	G58.8	Другие уточненные виды мононевропатии
24.	I05.0	Митральный стеноз
25.	I05.1	Ревматическая недостаточность митрального клапана
26.	I05.2	Митральный стеноз с недостаточностью
27.	I05.8	Другие болезни (пороки) митрального клапана
28.	I05.9	Болезнь митрального клапана неуточненная
29.	I06.0	Ревматический аортальный стеноз
30.	I07.0	Трикуспидальный стеноз
31.	I08.0	Сочетанное поражение митрального и аортального клапанов
32.	I09.0	Ревматический миокардит
33.	I09.1	Ревматические болезни эндокарда, клапан не уточнен
34.	I09.8	Другие уточненные ревматические болезни сердца
35.	I11.0	Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью
36.	I11.9	Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности
37.	I12.0	Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением почек с почечной недостаточностью
38.	I13.0	Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца и почек с (застойной) сердечной недостаточностью
39.	I20.8	Другие формы стенокардии
40.	I20.9	Стенокардия неуточненная
41.	I25.2	Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда
42.	I25.8	Другие формы хронической ишемической болезни сердца

43.	I67.2	Церебральный атеросклероз
44.	I67.3	Прогрессирующая сосудистая лейкоэнцефалопатия
45.	I67.4	Гипертензивная энцефалопатия
46.	I67.5	Болезнь мойамойа
47.	J18.8	Другие пневмонии, возбудитель не уточнен
48.	J44.0	Хроническая обструктивная легочная болезнь с острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей
49.	J44.1	Хроническая обструктивная легочная болезнь с обострением неуточненная
50.	J44.8	Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь
51.	K25.7	Язва желудка хроническая без кровотечения или прободения
52.	K25.9	Язва желудка неуточненная как острая или хроническая без кровотечения или прободения
53.	K26.3	Язва двенадцатиперстной кишки острая без кровотечения и прободения
54.	K26.7	Язва двенадцатиперстной кишки хроническая без кровотечения или прободения
55.	K29.8	Дуоденит
56.	K74.6	Другой и неуточненный цирроз печени
57.	K76.8	Другие уточненные болезни печени
58.	K86.1	Другие хронические панкреатиты
59.	K86.8	Другие уточненные болезни поджелудочной железы
60.	M05.8	Другие серопозитивные ревматоидные артриты
61.	M06.0	Серонегативный ревматоидный артрит
62.	M15.8	Другой полиартроз
63.	M16.0	Первичный коксартроз двусторонний
64.	M16.2	Коксартроз в результате дисплазии двусторонний
65.	M16.3	Другие диспластические коксартрозы
66.	M16.4	Посттравматический коксартроз двусторонний
67.	M17.0	Первичный гонартроз двусторонний
68.	M17.1	Другой первичный гонартроз
69.	M17.2	Посттравматический гонартроз двусторонний
70.	M17.3	Другие посттравматические гонартрозы
71.	M17.4	Другие вторичные гонартрозы двусторонние
72.	M50.8	Другие поражения межпозвоночного диска шейного отдела
73.	M51.1	Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией
74.	M54.1	Радикулопатия
75.	M54.2	Цервикалгия
76.	M54.3	Ишиас
77.	M54.4	Люмбаго с ишиасом
78.	M54.5	Боль внизу спины
79.	M54.6	Боль в грудном отделе позвоночника
80.	M75.0	Адгезивный капсулит плеча
81.	M54.8	Другая дорсалгия
82.	N11.8	Другие хронические тубулоинтерстициальные нефриты
83.	N70.1	Хронический сальпингит и оофорит

**Диагнозы МКБ-10 с перечнем обследования дневного стационара ТОО ММЦ «Денсаулык» на 2024 год**

**G51.8 Другие поражения лицевого нерва**

**G51.9 Поражение лицевого нерва, неуточненное**

- Общий анализ крови – 10 дней
- Общий анализ мочи – 10 дней
- Биохимический анализ крови (сахар крови) – 10 дней
- ЭКГ – 10 дней
- МРТ головного мозга – 1 год
- Консультация невропатолога
- ФЛГ – не позднее 6 месяцев

<b>G54.0</b>	<b>поражения плечевого сплетения</b>
<b>G54.1</b>	<b>поражения пояснично-крестцового сплетения</b>
<b>G54.2</b>	<b>поражения шейных корешков, не классифицированные в других рубриках</b>
<b>G54.3</b>	<b>поражения грудных корешков, не классифицированные в других рубриках</b>
<b>G54.4</b>	<b>поражения пояснично-крестцовых корешков, не классифицированные в других рубриках</b>
<b>M51.1</b>	<b>поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией</b>
<b>M54.1</b>	<b>Радикулопатия</b>
<b>M54.2</b>	<b>Цервикалгия</b>
<b>M54.3</b>	<b>Ишиас</b>
<b>M54.4</b>	<b>люмбаго с ишиасом</b>
<b>M54.5</b>	<b>боль внизу спины</b>
<b>M54.6</b>	<b>боль в грудном отделе позвоночника</b>
<b>M54.8</b>	<b>другая дорсалгия</b>

**M50.8 Другие поражения межпозвоночного диска шейного отдела**

- ОАК – 10 дней
- ОАМ – 10 дней
- СРБ – 10 дней
- Глюкоза – 10 дней
- МРТ – 1 год
- Консультация невропатолога
- ФЛГ – не позднее 6 месяцев

**M15.8 Другой полиартроз**

**M17.2 Посттравматический гонартроз двусторонний**

**M17.3 Другие посттравматические гонартрозы**

**M17.4 Другие вторичные гонартрозы двусторонние**

**M75.0 Адгезивный капсулит плеча ( Периартрит плеча)**

- ОАК – 10 дней
- ОАМ – 10 дней
- БАК (общий белок, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, общий билирубин, тимоловая проба, холестерин, глюкоза, СРБ, АСЛО, мочевины, мочевая кислота) – 10 дней
- РФ (для дифференциальной диагностики с ревматоидным артритом) – 10 дней
- Рентгенограмма пораженных суставов – 6 мес.
- УЗИ суставов при наличии синовита или МРТ коленных суставов для дифференциальной диагностики
- Консультация ревматолога
- ФЛГ – не позднее 6 месяцев

## **N 70.1 Хронический сальпингит и оофорит**

### **N71.1 Хроническая воспалительная болезнь матки**

- осмотр на зеркалах
- бимануальное исследование
- ОАК – 10 дней
- ОАМ – 10 дней
- мазок на степень чистоты – 10 дней
- тест на беременность
- УЗИ органов малого таза – 10 дней
- Консультация гинеколога
- ФЛГ – не позднее 6 месяцев

### **K25.7 Язва желудка хроническая без кровотечения или прободения**

### **K25.9 Язва желудка неуточненная как острая или хронич. без кровотеч-я или прободения**

### **K26.3 Язва двенадцатиперстной кишки острая без кровотечения и прободения**

### **K26.3 Язва двенадцатиперстной кишки острая без кровотечения и прободения**

### **K26.7 Язва двенадцатиперстной кишки хроническая без кровотечения или прободения**

- ОАМ – 10 дней
- ОАК – 10 дней
- анализ кала на скрытую кровь – 10 дней
- тесты на хеликобактерную инфекцию – 10
- Эндоскопическое исследование ЭГДС (ФГДЭС)
- Консультация гастроэнтеролога
- ФЛГ – не позднее 6 месяцев

### **K86.1 Другие хронические панкреатиты**

- ОАК с подсчетом тромбоцитов – 10 дней
- Биохимический анализ крови – 10 дней
- Альбумин – 10 дней
- АСТ, АЛТ – 10 дней
- билирубин по фракциям, ГГТП, ЩФ – 10 дней
- амилаза, липаза крови – 10 дней
- коагулограмма: МНО или ПВ – 10 дней
- ОАМ: обнаружение амилазы в моче также свидетельствует о панкреатите (в основном, при остром панкреатите) – 10 дней
- Копрограмма – 10 дней
- Эндоскопическое исследование ЭГДС (ФГДЭС)
- Консультация гастроэнтеролога
- ФЛГ – не позднее 6 месяцев

## **M 05.8 Серопозитивный ревматоидный артрит**

## **M 06.0 Серонегативный ревматоидный артрит**

- ОАК 10 дней
- Биохимический анализ крови (АлТ, АсТ, общий белок и фракции, глюкоза, креатинин, холестерин):
- СРБ;- 10 дней
- РФ -10 дней
- АЦЦП.
- Рентгенологическое исследование суставов- 6 мес.
- Ультразвуковое исследование суставов;



- МРТ кистей;
- ЭКГ- 10 дней
- Эхокардиография;
- Рентгенография легких в двух проекциях( или ФЛГ )- 6 мес
- Консультация ревматолога

#### **J 18 .8 Другая пневмония, возбудитель не уточнен**

- ОАК с определением уровня эритроцитов, гематокрита, лейкоцитов, тромбоцитов, лейкоцитарной формулы - 10 дней
- ОАМ -10 дней
- СРБ - 10 дней
- Биохимический анализ крови для уточнения степени тяжести -мочевина, креатинин, электролиты, АЛТ, АСТ, глюкоза, альбумин.
- Рен- ма ОГК -10 дней
- консультация пульмонолога

#### **К 74.6 Другой и неуточненный цирроз печени**

- ОАК с определением уровня эритроцитов, гематокрита, лейкоцитов, тромбоцитов, лейкоцитарной формулы - 10 дней
- ОАМ -10 дней
- Б/ х анализ крови :АЛТ , АСТ, ГГТП, ЩФ, общего и прямого билирубина, креатинина , мочевины ,фракций общего белка -10 дней.
- Коагулограмма :фибриногена , протромбинового индекса, МНО, тромбиновое время, АЧТВ - 10 дней.
- АФП
- непрямая эластометрия печени
- УЗИ органов брюшной полости
- УЗИ плевральных полостей (или при КТ/МРТ органов брюшной полости )
- ЭГДС
- Консультация гастроэнтеролога
- ФЛГ в течение 6 мес.

#### **К 76.8 Другие уточненные болезни печени ( Неалкогольная жировая болезнь печени у взрослых)**

- ОАК -10 дней.
- ОАМ- 10 дней.
- Б/ х анализ крови -АЛТ, АСТ, общий билирубин и его фракции, ГГТП, ЩФ, общий белок и фракции, холестерин, триглицериды, ЛПНП, ЛПВП , креатинин, мочевины, глюкоза - 10 дней.
- Коагулограмма :МНО -10 дней
- Маркеры вирусных гепатитов (HBsAg, анти-HCV)
- УЗИ органов брюшной полости- 6 мес
- Непрямая эластография печени (Fibroscan) у пациентов без очевидных признаков цирроза печени -6 мес.
- ЭКГ -10 дней
- ФЛГ в течение 6 мес.

#### **I 20.8 Другие формы стенокардии**

- ОАК – 10 дней
- ОАМ – 10 дней
- биохимический анализ крови (определение креатинина и клиренса креатинина, АЛТ, глюкозы, липидного спектра (определение общего холестерина, ЛПНП, ЛПВП, триглицеридов) – 10 дней
- Электрокардиограмма (ЭКГ) – 10 дней

- Эхокардиография (ЭхоКГ)
- консультация кардиолога
- ХОЛТЕР при нарушении ритма
- ФЛГ – не позднее 6 месяцев

### **И11.9 Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности**

- **ОАК – 10 дней**
- **ОАМ – 10 дней**
- **Биохимический анализ:**
  - Уровень глюкозы натощак (если глюкоза венозной плазмы > 6,1 ммоль/л, или капиллярной крови >5,6 ммоль/л - проведение ПГТТ) и гликированный гемоглобин (если глюкоза венозной плазмы натощак >6,1 ммоль/л, или капиллярной крови > 5,6 ммоль/л, или ранее был выставлен диагноз СД) [3,7] – 10 дней
  - Уровень липидов крови: общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды крови – 10 дней
  - Уровень калия и натрия крови – 10 дней
  - Уровень мочевой кислоты крови (у пациентов высокого риска ССО  $\geq 360$  ммоль/л, у пациентов очень высокого риска ССО  $\geq 300$  ммоль/л; нефросклерозвозможно на фоне АГ) – 10 дней
  - Уровень креатинина крови с обязательным определением СКФ - 10 дней
- Показатели функции печени – АЛТ – 10 дней
- Консультация кардиолога
- Консультация офтальмолога
- ЭКГ в 12 отведениях - 10 дней
- СМАД и/или ДМАД
- Эхокардиография – при выявлении изменений на ЭКГ или при наличии симптомов и признаков дисфункции ЛЖ (УД – I B);
- Ультразвуковое исследование сонных артерий - для выявления атеросклероза и бляшек в сонных артериях (при наличии шума в проекции сонных артерий, транзиторной ишемической атаки (ТИА) или цереброваскулярной болезни (ЦВБ) в анамнезе, а также в качестве обследования пациента с признаками поражения сосудов) (УД – I B).
- Фундоскопия – для выявления гипертонической ретинопатии у больных АГ 2-й или 3-й степеней и всем пациентам с СД (УД – I C);
- консультация офтальмолога
- консультация кардиолога
- ФЛГ – не позднее 6 месяцев

### **I 67.4 Гипертензивная энцефалопатия**

- ЭКГ – 10 дней
- общий анализ крови – 10 дней
- общий анализ мочи – 10 дней
- биохимические анализы крови (креатинин, мочевины, глюкоза, липиды) – 10 дней
- МРТ или КТ головного мозга
- консультация офтальмолога
- консультация кардиолога
- консультация невропатолога
- ФЛГ – не позднее 6 месяцев

### **J44.8 Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь**

- ОАК – 10 дней
- ОАМ – 10 дней
- Мокрота – 10 дней

- СРБ (в период обострения) - 10 дней
- Спирометрия
- Пульсоксиметрия
- Рентгенография
- ЭКГ
- ЭХО-кардиография .
- Консультация пульмонолога
- ФЛГ – не позднее 6 месяцев

### **№ 11.8 Другие тубуло-интерстициальные нефриты**

- \* Общий анализ крови – 10 дней
- \* Общий анализ мочи – 10 дней
- \* Электрофорез белков мочи (канальцевая протеинурия) – 10 дней
- \* УЗИ почек
- \* Определение креатинина, мочевины, мочевой кислоты, калий, натрий, кальций, фосфор, паратгормон. – 10 дней
- \* Проба Зимницкого и Нечипоренко – 10 дней
- \* Бак.посев мочи – 10 дней
- \* Расчет СКФ
- \* КЩС
- \* консультация нефролога / уролога
- \*ФЛГ – не позднее 6 месяцев

### **Объем обследований для прохождения реабилитации 3 этапа в условиях дневного стационара и АПП (взрослая)**

#### **Профиль "Неврология и нейрохирургия"**

- неврологический осмотр до 3 мес
- ЭКГ до 10 дней
- ОАК до 10 дней

#### Консультации специалистов:

- консультация психолога по показаниям;
- консультация логопеда по показаниям;
- консультация кардиолога по показаниям;
- консультация уролога по показаниям;
- консультация врача диетолога (при нутриционном скрининге 5 и выше баллов);
- консультация терапевта по показаниям;
- консультация нефролога по показаниям

#### **Профиль Кардиология и кардиохирургия**

- общий анализ крови до 10 дней
- общий анализ мочи до 10 дней
- биохимическое исследование крови (АлАТ, АсАТ, билирубин, общий белок, электролиты(калий, натрий), мочевины, креатинин, глюкоза, СРБ, коагулограмма, липидограмма, NT pro BNP) до 10 дней
- ЭКГ до 10 дней
- ЭхоКГ до 3 мес.

#### Консультации специалистов:

- консультация реабилитолога (оценка функционального статуса по МКФ, определение ШРМ и составления ИПР);
- консультация аритмолога (при наличии нарушений ритма сердца);
- консультация невролога (при наличии сопутствующего острого нарушения мозгового кровообращения);

- консультация нефролога (при наличие почечной недостаточности);
- консультация пульмонолога (при наличие сопутствующей патологии легких).

### **Профиль "Травматология и ортопедия"**

1. осмотр врача травматолога-ортопеда до 3 мес.
2. общий анализ крови до 10 дней
3. рентгенологическое обследование в 2 проекциях до 6 мес.
4. ЭхоКГ (лицам, старше 70 лет) до 3 мес.

### **Коды для реабилитации АПП дети**

Диагнозы G93.8 G96.8 с 4 лет

Обследования:

- общий анализ крови (6 параметров);
- общий анализ мочи;
- ЭЭГ
- Консультация невролога
- ЭКГ по показаниям;
- ЭНМГ по показаниям;
- рентгенологические, МРТ, КТ исследования по показаниям;
- УЗИ исследования по показаниям;
- эндоскопические исследования (ФГДС и др.) по показаниям;
- подометрия по показаниям

Общими противопоказаниями для проведения медицинской реабилитации по основному заболеванию являются:

- 1) часто повторяющиеся или обильные кровотечения различного происхождения;
- 2) фебрильная лихорадка или субфебрильная лихорадка неизвестного происхождения;
- 3) острые инфекционные заболевания;
- 4) острый остеомиелит;
- 5) острый тромбоз глубоких вен;
- 6) осложненные нарушения ритма сердца, сердечной недостаточности
- 7) активная стадия всех форм туберкулеза;
- 8) злокачественные новообразования (IV клиническая группа);
- 9) недостаточность функции дыхания III степени и более;
- 10) различные гнойные (легочные) заболевания, при значительной интоксикации;
- 11) заболевания в стадии декомпенсации, а именно, некорректируемые метаболические болезни (сахарный диабет, микседема, тиреотоксикоз и другие), функциональная недостаточность печени, поджелудочной железы III степени;
- 12) эпилепсия в приступный период
- 13) психические заболевания с десоциализацией личности, с расстройством эмоций и поведения;
- 14) гнойные болезни кожи, заразные болезни кожи (чесотка, грибковые заболевания и другие);
- 15) анемия 2-3 степени
- 16) дистрофия 3 степени