«Денсаулық» Көпсалалы Медициналық Орталық» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Семей қаласы Шәкәрім даңғылы, 72 тел/факс: 8(7222) 354848



Товарищество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный Медицинский Центр «Денсаулык» Город Семей пр.Шакарима, 72 тел/факс: 8(7222) 354848

T 7				
·v	ТВ€	ma	ν m $_{\rm e}$	M
•	10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1446	u

Л	[иректо]	D

Оразалина Г.К.

Прейскурант платных услуг от 03.01.2024 г.

No	Наименование	Стоимость	Стоимость
		первичного	повторного
		приема	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	4000	2000
	Дошна Татьяна Викторовна	4000	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	Стоимост
		первичного	повторног
		приема	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	8000	5000
	(повторный прием в течение 3 недель)		
	Уашева Лаура Болатовна	5000	3000
	Кокумова Назира Нурлановна	5000	3000
12.	Ревматолог Абылкасымова Арна Дулатовна	6000	3000
	(повторный прием в течение 1 месяца)		
13.	Ревматолог (оформление документов для МСЭК)	10000	10000
	Абылкасымова Арна Дулатовна		
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 кумадилов Кажкен Тажкенович 3000 Детский невропатолог Шевченко Сауле Сапаргалиевна 7000	5000
26.	Кардиолог-аритмолог Жаксебергенов Тимур Муратович 6000	4000
27.	Детский кардиолог Икомбаева Мадина Дюсюмбековна 6000	4000
28.	Онколог хирург Суров Максим Юрьевич 6000	4000
29.	171 71	
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 Шибугова Нарзангуль Масалимовна	
32.	Врач лучевой диагностики Янченко Анна Анатольевна	
33.	Психолог Жолдыбаева Гульмира Саматовна	
34.	Логопед Голованева Оксана Васильевна	
35.	Реабилитолог Мусина Шынар Ермековна	
36.	Координатор реабилитации Еркінова Айсулу Ербол қызы	
37.	Логопед Идинова Шугыла Есимбековна	
٠,,	Услуги	
1.	Открытие листка нетрудоспособности	1000
2.	Дневной стационар один день пребывание Хронический холецистит, жировой гепатоз, гастрит	4000
	(с учетом медикаментов)	
3.	Дневной стационар один день пребывание Хронический бронхит, внебольничная пневмония (с	3000
	учетом медикаментов)	
4.	Дневной стационар один день пребывание Алкогольная интоксикация (с учетом медикаментов)	9000
5.	Дневной стационар один день пребывание Остеозондроз (с учетом медикаментов)	5000
6.	Дневной стационар один день пребывания Люмбоишалгия (с учетом медикаментов)	3000
7.	Дневной стационар один день пребывание Артериальная гипертония (с учетом медикаментов)	2500
8.	Дневной стационар один день пребывание Ишемическая болезнь сердца (с учетом	2500
	медикаментов)	
9.	Дневной стационар один день пребывание Воспалительные заболевания малого таза (с учетом	3500
	медикаментов)	
10.	Дневной стационар один день пребывание ДЭП (с учетом медикаментов)	3000
11.	Дневной стационар один день пребывание Язвенная болезнь желудка (с учетом	4000
	медикаментов)	
12.	Дневной стационар один день пребывание Артрозы (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
		300
	ические 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
	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой, функциональными пробами (фото-	10000
29.	ЭЛСКІ РОЗПЦСШАЛОГ РАШИХ С КОМПЕЮТСИПОЙ ООРАООТКОЙ, ШУПКЦИОПАЛЬПЫМИ ПОООДМИ ТИКУТО-	

30.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой и видеомониторингом 1 час	12000
31.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой и видеомониторингом 3 часа	15000
32.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой и видеомониторингом 6 часов	25000
33.	Электроэнцефалография ночная с компьютерной обработкой и видеомониторингом 6 часов	35000
34.	Электроэнцефалография ночная с компьютерной обработкой и видеомониторингом 12 часов	50000
	врача лучевой диагностики Маралбаевой М.А.	30000
		6000
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, мочевой	7000
51.	пузырь 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	5000
J 4.	остаточной мочи	3000
55.	УЗИ органов мошонки	4000
56.	УЗИ щитовидной железы	4000
57.	УЗИ молочных желёз	4000
58.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3000
59.		2500
	УЗИ плевры и плевральной полости УЗИ мягких тканей	
60. 61.	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	2500 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
	врача лучевой диагностики Жакуповой К.А.	4000
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
	УЗИ почек	3700
84.		

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
Услуги і	врача лучевой диагностики Курмангалиевой А. Н.	
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	5000
100.	остаточной мочи	3000
101.	УЗИ щитовидной железы	4000
	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3000
	УЗИ плевры и плевральной полости	2500
	УЗИ мягких тканей	2500
	Соноэластография печени	7000
	УЗИ органов малого таза трансвагинально и трансабдоминально	7800
	УЗИ мочевого пузыря	4900
	врача лучевой диагностики Иманбаевой И.М.	.,,,,,
	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	6000
109.	УЗИ печени	5000
	УЗИ желчного пузыря и протоков	5000
	УЗИ селезенки	3500
	УЗИ поджелудочной железы	5000
	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
	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2000
119.	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением	5000
120	остаточной мочи УЗИ органов мошонки	4000
	УЗИ щитовидной железы	4000
	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3000
	УЗИ плевры и плевральной полости	2500
	УЗИ мягких тканей	2500
	УЗИ грудных желез у мужчин	2500
	Определение беременности до 12 нед	4000
	УЗИ органов малого таза трансвагинально	5000
	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	5000
	Трансректальное УЗИ предстательной железы	6000
	рентген кабинета	,
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
	1 1	
	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 (1 проекция)	5000
	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	3000
144.		
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-подвздошных сочленении Рентгенография крестцово-копчикового отдела	4000
		2500
162.	Рентгенография тазобедренного сустава	
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
	погопеда Идиновой Ш.Е.	
	Логопедическое занятие	3000
	Логомассаж	2500
	пяции гинеколога Танбаевой А.К.	
178.	Введение ВМС	3000
	Удаление ВМС за усики	1500
180.	Кольпоскопия	3500
181.	Биопсия шейки матки	3000
182.	Процедура (обработка шейки матки, введение лекарств)	500
183.	Диатермоэлектрокоагуляция Измерение кислотности влагалищной среды	3500 500
184. 185.	Взятие биоматериала (кровь, отделяемое)	500
	пяции онколога хирурга Сурова М.Ю.	300
	Тонкоигольная биопсия под УЗИ контролем	7000
	Иссечение участка ткани опухоли (открытая биопсия)	15000
	пяции невролога Мусиной Ш.Е.	
188.	Блокада паравертебральная на шейном, грудном, поясничном уровне	3500
	(в том числе медикаменты новокаин и дексаметазон)	
189.	Блокада паравертебральная 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,	5000
150.	пункционная игла)	3000
191.	Блокада позвоночной артерии, нижней косой мышцы	5000
	(в том числе медикаменты новокаин, дексаметазон, пункционная игла)	
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
	ляции травматолога Абылкасымова Б.А.	12000
201.	Наложение гипсовой повязки	3000
202.	Снятие гипсовой повязки	2000
	ляции уролога Кусаинова А.М.	2000
203.	Массаж предстательной железы	4000
	Инстилляция в уретру	2500
205.	Секрет предстательной железы	3000
	Циркумцизия	25000
	ляции сосудистого хирурга Иманбаева М.Н.	
207.	Окклюзия сосудов нижних конечностей (склеротерапия) (в том числе медикаменты)	25000
Ианипу	ляции ревматолога Абылкасымовой А.Д.	
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	12000
212.	медикаменты сертоспан, новокаин) 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	8000
214.	числе медикаменты сертоспан, новокаин) Пункция и внутрисуставное введение лекарственных средств в тазобедренный сустав (в том	8000
215	числе медикаменты сертоспан, новокаин)	8000
	Паравертебральная блокада (в том числе медикаменты сертоспан, новокаин) Протез синовиальной жидкости (без медикаментов)	6000
	Протез синовиальной жидкости (оез медикаментов) Протез синовиальной жидкости (в том числе медикаменты белартро)	27000
	протез синовиальной жидкости (в том числе медикаменты оелартро) ляции хирурга проктолога Акашевой С.А.	27000
	Вскрытие гематомы	5000
	*	4000
	1	
	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
		1500
228.	Снятие швов	
229.	Снятие гипса	1500
	ляции хирурга Жумадилова К.Т.	
230.	Вскрытие гематомы	5000
	Удаление гигромы, ганглия	4000
231.		1000
231. 232.	Вскрытие гидроаденита	4000
	Вскрытие гидроаденита Вскрытие карбункула	6000

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/коррекци ногтевой пластинки	5000
245.	Удаление липомы	5000
246.	Вскрытие парапроктита	2500
247.	Вскрытие флегмоны	5000
248.	Атеромотомия/эктомия	5000
249.	Снятие гипса	1500
Манипу.	пяции отоларинголога Мержакупова Т.Д.	
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-	1500
	органов	
254.	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения	
2.7.7	з даление внутрипросветного инородного тела из носа, ося рассе тения	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	
262.	1	1800
263.	Внутригортанные вливания Манипуляции на евстахиевой трубе	500
264.	Промывание барабанной полости – одного уха	1000
265.	Ваккумное промывание небных миндалин аппаратом Тонзилор	1000
266.	Вскрытие абсцесса/фурункула	3000
267.	Вскрытие аосцесса/фурункула Вскрытие гематомы	3000 3000
268.	Вскрытие нагноившейся атеромы мочки уха	
269.	Удаление серной пробки – 1 yxa	3000 1000
270.	Удаление сернои прооки – 1 уха Удаление тампона из полости носа (одна сторона)	500
	удаление тампона из полости носа (одна сторона) ториноларинголога Ордабаевой Д.К.	300
271.	Исследование вестибулярного аппарата	500
271.	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа	3000
273.		2000
213.	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.	Внугригортанные вливания	2000
	Манипуляции на евстахиевой трубе	2200
282.		

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
	офтальмолога Бекбосыновой Б.Р.	1200
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
298.	Измерение угла косоглазия по г иршоергу 2 глаза	1000
	Подбор сложной очковой коррекции	
300.	11	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
Электро		
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.	Электроаэрозольтерания (аппарат Therapy Air Smart TAS-100)	1000
320.	Дарсонвализация	1500
	дарсонвализация сабинета лечебной физкультуры	1300
э слуги 1	лаоппета лечеопон физкультуры	
322.	Лечебная физкультура (1 посещение) индивидуальная	4000
323.	Эрготерапия	1500
323.	Пассивная разработка нижних конечностей (Артромот)	1500
325.	Дыхательная гимнастика	1000
Массаж		
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
	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
	актические осмотры	2000
350.	Форма № 075/у — медицинская справка при устройстве на работу (справки с егов о нарко и	
330.	псих учете: флюорография, ОАК, микрореакция, ОАМ, ЭКГ, хирург, терапевт, профпатолог,	5000
	невролог, офтальмолог, ЛОР, дерматолог, гинеколог (для женщин)	2000
351.	Форма 026/уЗ Паспорт здоровья ребенка – при поступлении в ДДУ, школу: ОАК, ОАМ, кал на	5000
	я/г, соскоб на энтеробиоз, хирург, невролог, офтальмолог, ЛОР, дерматолог, педиатр (при себе	3000
	иметь ксерокопию прививочной карты форма 063, бланк Паспорт здоровья ребенка, тетрадь). С	
252	заключением стоматолога	
352.	Форма № 075/у — медицинская справка при поступлении в учебные заведения: флюорография, ОАК, микрореакция, ОАМ, ЭКГ, хирург, терапевт, профпатолог, невролог, офтальмолог, ЛОР,	4000
	дерматолог, гинеколог (для женщин)	4000
353.	дерматолог, гинсколог (для женщин)	
333.	Форма 073/у справка о допуске к управлению транспортным средством: флюорография, группа	
	крови и резус-фактор, терапевт, профпатолог, невролог, офтальмолог, ЛОР, хирург (справки с	4000
	псих и нарко диспансера, 1 фото 3 на 4 – если миопия фото в очках)	
354.	Справка форма 069/у «Санаторно-курортная карта»: терапевт, флюорография, микрореакция,	
33 1.	ЭКГ, ОАМ, ОАК	5000
355.	Медицинский осмотр форма 076/у (для получения разрешения на приобретение, хранение,	2000
	хранение и ношения гражданского и служебного оружия): терапевт, невролог, офтальмолог,	
	ЛОР. Иметь справки с нарко (с тестом на психоактивные вещества) и психдиспансера (с	
	тестами).	
356.	Медицинская справка для выезжающих за границу форма 072/у: флюорография, ОАК,	5500
	микрореакция, ОАМ, ЭКГ, хирург, терапевт, профпатолог, невролог, офтальмолог, ЛОР,	
	дерматолог, гинеколог (для женщин), ВИЧ.	1000
357.	Форма № 071/у "Медицинская справка на школьника, отъезжающего в оздоровительный	4000
	лагерь": педиатр, кал на яйца глист, соскоб на энтеробиоз, посев на дез. Группу. Принести	
358.	прививочный паспорт или форма 063/у (ксерокопия) – срок готовности 5 дней Форма 026/у3 Паспорт здоровья ребенка бланк	700
	1 1 1	700
359.	Санитарная книжка согласно приказа МЗ РК от 16 ноября 2020 № 196/2020 (бланк)	
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	4000
	цисты простейших, мужчинам - дерматолог, терапевт, кал на яица гельминтов и цисты простейших).	
361.	Справка для бассейна для детей (педиатр, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, соскоб	3000
301.	на энтеробиоз)	3000
362.	Осмотр декретированного населения – санитарная книжка для учителей среднего и старшего	1000
	звена, вузов, колледжей, внешкольных учреждений, компьютерных клубов (терапевт + допуск)	
	Иметь при себе фото 3 на 4 см и флюорографию	
363.	Осмотр декретированного населения – санитарная книжка (терапевт, допуск, санминимум)	1500
	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	
364.	Осмотр декретированного населения – санитарная книжка для: работников сферы	3300
	обслуживания – бани, душевые, саун, парикмахерских, прачечных, химчисток, 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	

365.	Осмотр декретированного населения – санитарная книжка для: работников сферы	5200
200.	обслуживания – косметологи, маникюр.	2200
	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, микрореакция, гепатиты В и С, сан минимум,	
	допуск к работе.	
2.5.5	Иметь при себе фото 3 на 4 см и флюорографию	5000
366.	Осмотр декретированного населения – санитарная книжка для: работников пищевой	6000
	промышленности, продуктовых магазинов, транспортировки пищевых продуктов, детских лагерей, дошкольных оргнизаций (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.	
367.	Иметь при себе фото 3 на 4 см и флюорографию	8500
307.	Осмотр декретированного населения – санитарная книжка для: работников инвазивные медицинские.	8500
	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	
368.	Гепатиты В и С	2000
369.	Анализ крови на сифилис (микрореакция)	750
370.	Бак. Посев на носительство возбудителей кишечных инфекций: дизентерии; сальмонеллеза;	1300
271	брюшного тифа; паратифов А и В	1000
371.	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	1000
372.	Бак. Посев на носительство патогенного стафилококка	1300
	сан минимум	500
	группа крови и резус-фактор	1000
Услуги л	аборатории	
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 урогенитального мазка	1500
380.	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	1000
381.	U	1000
382.	исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом	4000
~ ~ ~ .	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом	
	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом	4000 700
383.		4000
	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ,	4000 700
383.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит)	4000 700 1300
383. 384.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин	4000 700 1300 300
383. 384. 385.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	4000 700 1300 300 500
383. 384. 385. 386.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом	4000 700 1300 300 500 3000
383. 384. 385. 386. 387.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом Кровь на свертываемость (По Сухареву)	4000 700 1300 300 500 3000 650
383. 384. 385. 386. 387. 388. 389.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом Кровь на свертываемость (По Сухареву) Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей	4000 700 1300 300 500 3000 650 1000
383. 384. 385. 386. 387. 388. 389.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом Кровь на свертываемость (По Сухареву) Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей Кровь. Подсчет тромбоцитов	4000 700 1300 300 500 3000 650 1000 1700 400
383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом Кровь на свертываемость (По Сухареву) Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей Кровь. Подсчет тромбоцитов Кровь. Подсчет ретикулоцитов	4000 700 1300 300 500 3000 650 1000 1700 400 500
383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом Кровь на свертываемость (По Сухареву) Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей Кровь. Подсчет тромбоцитов Кровь. Подсчет ретикулоцитов Кровь. Эритроциты	4000 700 1300 300 500 3000 650 1000 1700 400 500 350
383. 384. 385. 386. 387. 388. 390. 391. 392. 393.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом Кровь на свертываемость (По Сухареву) Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей Кровь. Подсчет тромбоцитов Кровь. Подсчет ретикулоцитов Кровь. Эритроциты Кровь Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	4000 700 1300 300 500 3000 650 1000 1700 400 500 350 1500
383. 384. 385. 386. 387. 388. 390. 391. 392. 393. 394.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом Кровь на свертываемость (По Сухареву) Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей Кровь. Подсчет тромбоцитов Кровь. Подсчет ретикулоцитов Кровь. Эритроциты Кровь Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью Кровь. Гематокрит	4000 700 1300 300 500 3000 650 1000 1700 400 500 350 1500 400
383. 384. 385. 386. 387. 388. 390. 391. 392. 393. 394. 395.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом Кровь на свертываемость (По Сухареву) Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей Кровь. Подсчет тромбоцитов Кровь. Подсчет ретикулоцитов Кровь. Эритроциты Кровь Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью Кровь. Гематокрит Кровь. Лейкоциты	4000 700 1300 300 500 3000 650 1000 1700 400 500 350 1500 400
383. 384. 385. 386. 387. 388. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом Кровь на свертываемость (По Сухареву) Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей Кровь. Подсчет тромбоцитов Кровь. Подсчет ретикулоцитов Кровь. Эритроциты Кровь Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью Кровь. Гематокрит Кровь. Лейкоциты Кровь. Лейкоциты Кровь. Подсчет лейкоформулы	4000 700 1300 300 500 3000 650 1000 1700 400 500 350 1500 400 400 600
383. 384. 385. 386. 387. 388. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом Кровь на свертываемость (По Сухареву) Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей Кровь. Подсчет тромбоцитов Кровь. Подсчет ретикулоцитов Кровь. Подсчет эритроциты Кровь Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью Кровь. Гематокрит Кровь. Лейкоциты Кровь. Лейкоциты Кровь. Лосчет лейкоформулы Кровь. Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	4000 700 1300 300 500 3000 650 1000 1700 400 500 350 1500 400 400 600 450
383. 384. 385. 386. 387. 388. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей Кровь. Подсчет тромбоцитов Кровь. Подсчет ретикулоцитов Кровь. Эритроциты Кровь. Эритроциты Кровь. Гематокрит Кровь. Лейкоциты Кровь. Лейкоциты Кровь. Лейкоциты Кровь. Подсчет лейкоформулы Кровь. Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) Кровь. Анализ крови с подсчетом реткулоцитов	4000 700 1300 300 500 3000 650 1000 1700 400 500 350 1500 400 400 600 450 2000
383. 384. 385. 386. 387. 388. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей Кровь. Подсчет тромбоцитов Кровь. Подсчет ретикулоцитов Кровь. Эритроциты Кровь. Эритроциты Кровь. Гематокрит Кровь. Лейкоциты Кровь. Лейкоциты Кровь. Лейкоформулы Кровь. Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) Кровь. Анализ крови с подсчетом реткулоцитов Кровь. Микрореакция	4000 700 1300 300 500 3000 650 1000 1700 400 500 350 1500 400 400 600 450 2000 750
383. 384. 385. 386. 387. 388. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит) Кровь. Гемоглобин Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей Кровь. Подсчет тромбоцитов Кровь. Подсчет ретикулоцитов Кровь. Эритроциты Кровь. Эритроциты Кровь. Гематокрит Кровь. Лейкоциты Кровь. Лейкоциты Кровь. Лейкоциты Кровь. Подсчет лейкоформулы Кровь. Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) Кровь. Анализ крови с подсчетом реткулоцитов	4000 700 1300 300 500 3000 650 1000 1700 400 500 350 1500 400 400 600 450 2000

402.	Кровь. Общий белок	500	
403.	Кровь. Холестерин		
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

No	Специальность	ФИО	Часы приема	
каб				
1	Врач функциональной	Садыкова Айгуль Сельхановна	Понедельник -	08.00 - 13.00
	диагностики (ЭКГ,	Субподряд и платный прием	пятница	
	спирография, Холтер, СМАД,			
	тредмил тест)			
3	Врач лучевой дивгностики	Янченко Анна Анатольевна	Понедельник -	08.00 - 16.30
		онлайн	пятница	
4	Хирург	Акашева Сымбат Асхатовна	Понедельник -	09.00 - 14.00
		Субподряд и платный прием	пятница	
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
8a	Дерматовенеролог	Жунусова Альмира Кабажановна Платный прием	понедельник - пятница	8.30 – 11.00
8a	Уролог взрослый	Кусаинов Асет Мусулманбекович Субподряд и платный прием	понедельник вторник четверг пятница	14.00 – 16.00
8a	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	понедельник -	8.00 – 14.00
		Платный прием 1 пациент в день в 9.30	пятница	
15	Кардиолог-аритмолог	Жаксебергенов Тимур Муратович	Среда	16.30 – 18.00
		Субподряд и платный прием	суббота	8.30 - 11.30
16	Отоларинголог детский (с 1	Ордабаева Дамегуль Кумашевна	Понедельник -	09.00 - 14.00
	года) и взрослый		пятница	
16	Отоларинголог детский (с 1	Мержакупов Танат Дуйсенулы	Понедельник -	15.30 – 18.00
	года) и взрослый	Субподряд и платный прием	пятница	
			Дни уточнять	
16	Травматолог-ортопед	Бахтыбаев Дарын Тохтарханович	Суббота	10.00 – 11.00
		платный прием		
17	Гинеколог детский и взрослый	Танбаева Асима Кабдрахмановна	Понедельник -	08.30 – 16.00
		платный прием	пятница	
21	Врач дневного стационара	Сеитова Айгерим Оразхановна	Понедельник –	08.30 – 16.30
		Еркінова Айсулу Ербол қызы	пятница	
			Суббота по графику	8.00 - 12.00
28	Реабилитолог	Хамитова Аяужан Алшингазыевна	понедельник -	8.00 - 16.30
	Физиотерапевт	платный прием с 12 до 13 – 2	пятница	
		человека	Суббота по графику	8.00 - 12.00
		Болысканова Эльмира Мухитовна		
	Статист			
28	Реабилитолог	Мусина Шынар Ермековна	понедельник -	8.00 - 12.00
	Физиотерапевт		пятница	
28	Невропатолог (взрослый)	Мусина Шынар Ермековна	Понедельник	15.00 – 16.00
		Субподряд и платный прием	Вторник	13.00 – 14.00
			Среда	15.00 – 16.00
			Четверг	13.00 – 14.00
			Пятница	15.00 – 16.00

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

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

	A02.000.000	Консультативный прием
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
	C02.000.000	Функциональная диагностика
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-, фоностимуляция, 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
	C03.000.000	Лучевая диагностика и терапия
	C03.000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)
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	C03.010.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
40	C03.012.003	УЗДГ артерии нижних конечностей УЗДГ вен нижних конечностей
	C03.013.003	
41	C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
42		УЗДГ сосудов почек
	C03.000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)
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, мочевой пузырь 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
	C03.000.005	Рентген
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 проекциии)
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
	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с
93	203.012.003	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)
	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ
	D01.000.000	Клинические процедуры и манипуляции
	DXX.XXX.000	Общие
111	D88.790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем
112	D97.311.050	Снятие швов, удаление лигатур
	DXX.XXX.200	Процедуры и манипуляции ЛОР
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)
	DXX.XXX.300	Процедуры и манипуляции офтальмолога
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)
	DXX.XXX.400	Процедуры и манипуляции хирурга
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
		<u> </u>

143 186.229.414 Векратие фурункула 144 193.571.415 Перевяна 145 186.220.436 Хирургическая обработка равыбожога 146 193.581.502 Накожение гипсовой повязки 147 197.881.503 Сиятие гипсовой повязки 148 199.940.603 Массаж простаты 149 196.492.606 Пропедуры и манипуляции уролога 149 196.492.606 Пропедуры и манипуляции уролога 140 196.492.606 Инстилляция уретры 150 102.XXXXX Физическая медицина и реабилитация 151 1902.XXXXXX Физическая медицина и реабилитация 152 1902.007.001 Гальванизация 153 1902.007.001 Диадиванические токи 154 1902.007.001 Амплипульстерация 155 1902.014.001 Дарсоинализация мышц 156 1902.015.001 Ультратиотерация 157 1502.004.002 Лакерогерация (квантовая терапия 158 159 1902.018.001 Диариванические токи 159 1502.018.001 Ультратиотерация 150 1502.004.002 Лакерогерация (квантовая терапия 157 1502.004.002 Лакерогерация (квантовая терапия 158 1502.004.002 Лакерогерация 160 1502.025.001 Магинтогорация 161 162 1902.025.001 Магинтогорация 162 163 1902.025.001 Магинтогорация 164 1902.025.001 Магинтогорация 165 166 1602.XXX.002 Фотопечение (светолечение) 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 167 168 169	142	D86.051.411	Иссечение лигатурного свища
144 D93.571.415 Перевязка Провезува Хирургическая обработка рашы/ожога DXX.XXX.500 Процедуры и манинуляции травматолога 144 D93.541.502 Наложение гипсовой повязки Процедуры и манинуляции уролога DXX.XXX.600 Процедуры и манинуляции уролога Процедуры и манинуляции уролога Массаж простаты Процедуры и манинуляции уролога Продедуры и манинуляции уролога Продедуры и манинуляции уролога Продедуры			
145 D86,220,436 Хирургическая обработка рань/ожога DXX,XXX,500 Процедуры и манипуляции травматолога 146 D93,541,502 Наложение гипсовой повязки DXX,XXX,600 Процедуры и манипуляции уролога DXX,XXX,600 Процедуры и манипуляции уролога DXX,XXX,600 Процедуры и манипуляции уролога D0X,XXX,XX Физическая мелиципа и реабилитация D02,XXX,XXX Физическая мелиципа и реабилитация D02,XXX,001 Электрофорез D02,007,001 Диадипамические токи D02,007,001 Диадипамические токи D02,007,001 Диадипамические токи D02,007,001 Диадипамические токи D02,013,001 Электроетимулиция мыниц D02,013,001 Дерсопиализация D02,014,001 Дерсопиализация D02,014,001 Дерсопиализация D02,014,001 Дареопиализация D02,014,001 D02,014,001 D02,014,001 D02,014,001			1 1313 3
DXX.XXX.500			-
146 D93.541.502 Напожение гипсовой повязки DYS.XXX.600 CHRTRE FIRICOSOЙ повязки DYS.XXXX.600 IIponetypы и манипуляции уролога 148 D99.940.603 Maccas простаты Maccas простаты D96.492.606 Инстидляция уретры DOX.XXX.XX DOX.XXX.XX DOX.XXX.XX DOX.XXX.XX DOZ.XXX.001 STATES DOZ.001.001 Fanseanisaturi STATES DOZ.001.001 Fanseanisaturi STATES DOZ.002.001 Juazinasini States DOZ.002.001 Juazinasini States DOZ.003.001 Juazini	145		151
147 D97.881.503 Сиятие гипсовой повязки	115		
DXX.XXX.600 Пропедуры и манипуляции уролога			
148 D99.940.603 Массаж простаты 149 D96.492.606 Инстилияция урегры	147		
149 D96.492.606 Инстилляция уретры			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
DOX.XXX.XX Дизическая медицина и реабилитация			-
National Process National Process National Process	149		Инстилляция уретры
D02.XXX.XXX			Физическая медицина и реабилитация
150 D02.001.001 Гальванизация			
150 D02.001.001 Гальванизация 151 D02.002.001 Электрофорез 152 D02.007.001 Диадинамические токи 153 D02.008.001 Амплипульстерания 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 Электроаэрозольтерания 159 D02.018.001 Ультравысокочастотная терапия 160 D02.023.001 Магнитограпия 161 D02.025.001 Магнитограпия 162 D02.026.001 Магнитоультравуковая терапия 163 D02.XXX.002 Фагонечние (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 169 D02.031.001 Транскраниальная микрополяризация 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) D02.XXX.008 Кинезотерапия групповая 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия групповая 173 D02.003.008 Кинезотерапия групповая 174 D02.003.008 Кинезотерапия групповая 175			
151 D02.002.001 Электрофорез 152 D02.007.001 Диадинамические токи 153 D02.008.001 Амплипульстерапия 154 D02.014.001 Дарсонвализация 155 D02.014.001 Дарсонвализация 156 D02.015.001 Ультратонотерапия 157 D02.004.002 Лазеротерапия (квантовая терапия) 158 D02.018.001 Ультравысокочастотная терапия 160 D02.023.001 Магниторазеротарания 161 D02.025.001 Магниторатерапия 162 D02.025.001 Магниторатерапия 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 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) <td>150</td> <td></td> <td>-</td>	150		-
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 160 D02.023.001 Магнитотарапия 161 D02.023.001 Магнитотравноскочастотная терапия 162 D02.025.001 Магнитозавуютарапия 163 D02.025.001 Магнитозавуютарапия 164 D02.025.001 Магнитозавуютарачение (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 169 D02.XXX.007 Механические колебания среды 169 D02.024.001			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 Магнитомуратразвуковая терапия 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 D02.01.001 Транскраниальная микрополяризация 169 D02.XXX.007 Механические колебания среды 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006			1 1 1
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 Магнитоультразвуковая терапия 163 D02.XXX.002 Фотолечение (светолечение) 164 D02.030.001 Бионтрон 165 D02.001.002 Местное ультрафиолетовое облучение 166 D02.XXX.003 Ингаляционная терапия 167 D02.001.003 Аэрозольтерапия 168 D02.031.001 Транскраниальная микрополяризация 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) D02.XXX.008 Кинезотерапия 171 D02.002.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)			
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 Магниторльтразвуковая терапия 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 D02.XXX.007 Механические колебания среды 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) D02.XXX.008 Кинезотерапия 171 D02.002.008 Кинезотерапия индивидуальн	153		
155 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 Магнитодытразвуковая терапия 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 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	154		
150 157 158 159 159 159 158 159	155	D02.014.001	Дарсонвализация
158 D02.003.003 Электроаэрозольтерапия 159 D02.018.001 Ультравысокочастотная терапия 160 D02.023.001 Магнитотерапия 161 D02.025.001 Магнитолазеротарапия 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 D02.XXX.007 Механические колебания среды 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) D02.XXX.008 Кинезотерапия групповая 171 D02.002.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	156	D02.015.001	Ультратонотерапия
159 D02.018.001 Ультравысокочастотная терапия 160 D02.023.001 Магнитотерапия 161 D02.025.001 Магнитолазеротарапия 162 D02.026.001 Магнитолазеротарапия 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 169 D02.XXX.007 Механические колебания среды 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	157	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)
160 D02.023.001 Магнитотерапия 161 D02.025.001 Магнитолазеротарапия 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 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	158	D02.003.003	Электроаэрозольтерапия
161 D02.025.001 Магнитолазеротарапия 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 169 D02.XXX.007 Механические колебания среды 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия 170 D02.17.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	159	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия
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 D02.01.003 Аэрозольтерапия 168 D02.031.001 Транскраниальная микрополяризация Механические колебания среды 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) Кинезотерапия 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	160	D02.023.001	Магнитотерапия
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 Механические колебания среды 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) Кинезотерапия 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	161	D02.025.001	Магнитолазеротарапия
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 Механические колебания среды 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) Кинезотерапия 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	162	D02.026.001	Магнитоультразвуковая терапия
165 D02.001.002 Местное ультрафиолетовое облучение 166 D02.XXX.003 Ингаляционная терапия 167 D02.001.003 Аэрозольтерапия 168 D02.031.001 Транскраниальная микрополяризация Механические колебания среды 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) Кинезотерапия 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	163	D02.XXX.002	Фотолечение (светолечение)
166 D02.XXX.003 Ингаляционная терапия 167 D02.001.003 Аэрозольтерапия 168 D02.031.001 Транскраниальная микрополяризация Механические колебания среды 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) Кинезотерапия 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	164	D02.030.001	Биоптрон
167 D02.001.003 Аэрозольтерапия 168 D02.031.001 Транскраниальная микрополяризация D02.XXX.007 Механические колебания среды 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) D02.XXX.008 Кинезотерапия 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	165	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
168 D02.031.001 Транскраниальная микрополяризация	166	D02.XXX.003	Ингаляционная терапия
D02.XXX.007 Механические колебания среды 169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) D02.XXX.008 Кинезотерапия 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	167	D02.001.003	Аэрозольтерапия
169 D02.024.001 Ультразвуковая терапия 170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) D02.XXX.008 Кинезотерапия 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	168	D02.031.001	Транскраниальная микрополяризация
170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) D02.XXX.008 Кинезотерапия 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)		D02.XXX.007	Механические колебания среды
170 D02.017.006 Ультразвуковая терапия (фонофорез) D02.XXX.008 Кинезотерапия 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	169	D02,024 001	V пытразвуковая терапия
D02.XXX.008 Кинезотерапия 171 D02.002.008 Кинезотерапия групповая 172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)			
172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	170		
172 D02.003.008 Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	171	D02 002 008	Кинезотерация групповая
173 D02.021.008 Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности	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	174	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
175 D02.023.008 Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза	175	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
176 D02.024.008 Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя	176	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя

178	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
110	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 фасцилитиации
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
	D02.XXX.008	Эрготерапия
190	D02.017.008	Занятие по эрготерапии
	D02.XXX.008	Специализированные методические системы активной кинезотерапии
	D02.XXX.008	Механотерапия
191	D02.004.008	Механотерапия пассивная
192	D02.001.012	Механотерапия активная
	R	ЛАБОРАТОРИЯ
	B R01 000 000	ЛАБОРАТОРИЯ
	B01.000.000	Общеклинические методы
193	B01.000.000 B01.000.001	Общеклинические методы Ручные методы
193	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001	Общеклинические методы Ручные методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
194	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001 B01.003.001	Общеклинические методы Ручные методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
194 195	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001 B01.003.001 B01.004.001	Общеклинические методы Ручные методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом Анализ мочи по Зимницкому ручным методом
194 195 196	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001 B01.003.001 B01.004.001 B01.005.001	Общеклинические методы Ручные методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом Анализ мочи по Зимницкому ручным методом Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
194 195 196 197	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001 B01.003.001 B01.004.001 B01.005.001 B01.069.001	Общеклинические методы Ручные методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом Анализ мочи по Зимницкому ручным методом Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
194 195 196 197 198	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001 B01.003.001 B01.004.001 B01.005.001 B01.069.001 B01.073.001	Общеклинические методы Ручные методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом Анализ мочи по Зимницкому ручным методом Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
194 195 196 197 198 199	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001 B01.003.001 B01.004.001 B01.005.001 B01.069.001 B01.073.001 B01.077.001	Общеклинические методы Ручные методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом Анализ мочи по Зимницкому ручным методом Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
194 195 196 197 198 199 200	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001 B01.003.001 B01.004.001 B01.005.001 B01.073.001 B01.077.001 B01.080.001	Общеклинические методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом Анализ мочи по Зимницкому ручным методом Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом
194 195 196 197 198 199	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001 B01.003.001 B01.004.001 B01.005.001 B01.069.001 B01.073.001 B01.077.001	Общеклинические методы Ручные методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом Анализ мочи по Зимницкому ручным методом Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом Исследование секрета простаты общеклиническое (исследование спермы) ручным
194 195 196 197 198 199 200 201 202	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001 B01.003.001 B01.004.001 B01.005.001 B01.073.001 B01.077.001 B01.080.001 B01.082.001	Общеклинические методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом Анализ мочи по Зимницкому ручным методом Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
194 195 196 197 198 199 200 201 202	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001 B01.003.001 B01.004.001 B01.005.001 B01.073.001 B01.077.001 B01.080.001 B01.082.001 B01.091.001	Общеклинические методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом Анализ мочи по Зимницкому ручным методом Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001 B01.003.001 B01.004.001 B01.069.001 B01.077.001 B01.080.001 B01.082.001 B01.091.001 B01.100.001	Общеклинические методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом Анализ мочи по Зимницкому ручным методом Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами
194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001 B01.003.001 B01.004.001 B01.005.001 B01.073.001 B01.077.001 B01.080.001 B01.082.001 B01.091.001 B01.104.001	Общеклинические методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом Анализ мочи по Зимницкому ручным методом Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204	B01.000.000 B01.000.001 B01.002.001 B01.003.001 B01.004.001 B01.069.001 B01.077.001 B01.080.001 B01.082.001 B01.091.001 B01.100.001	Общеклинические методы Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом Анализ мочи по Зимницкому ручным методом Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами

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
	B01.000.002	На анализаторе
216	B01.077.002	Иследование 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
	B02.000.000	Гематология
	B02.000.001	Ручные методы
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

No	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.	108.0	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 почеч-ной 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 ды-хательных 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 желужка 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.	К76.8	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

84.	N71.1	Хроническая воспалительная болезнь матки

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
- MPT головного мозга 1 год
- Консультация невропатолога
- ФЛГ не позднее 6 месяцев

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

М50.8 Другие поражения межпозвоночного диска шейного отдела

- ОАК 10 дней
- OAM 10 дней
- СРБ 10 дней
- Глюкоза 10 дней
- MPT 1 год
- Консультация невропатолога
- ФЛГ не позднее 6 месяцев

М15.8 Другой полиартроз

М17.2 Посттравматический гонартроз двусторонний

М17.3 Другие посттравматические гонартрозы

М17.4 Другие вторичные гонартрозы двусторонние

М75.0 Адгезивный капсулит плеча (Периартрит плеча)

- ОАК 10 дней
- OAM 10 дней
- БАК (общий белок, мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, общий билирубин, тимоловая проба, холестерин, глюкоза, СРБ, АСЛО, 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
- OAM 10 дней
- мазок на степень чистоты 10 дней
- тест на беременность
- УЗИ органов малого таза 10 дней
- Консультация гинеколога
- ФЛГ не позднее 6 месяцев

К25.7 Язва желудка хроническая без кровотечения или прободения

- К25.9 Язва желужка неуточненная как острая или хронич. без кровотеч-я или прободения
- К26.3 Язва двенадцатиперстной кишки острая без кровотечения и прободения
- К26.3 Язва двенадцатиперстной кишки острая без кровотечения и прободения

К26.7 Язва двенадцатиперстной кишки хроническая без кровотечения или прободения

- OAM 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

К86.1 Другие хронические панкреатиты

- ОАК с подсчетом тромбоцитов 10 дней
- Биохимический анализ крови 10 дней
- Альбумин 10 дней
- ACT, АЛТ 10 дней
- билирубин по фракциям, ГГТП, ЩФ 10 дней
- амилаза, липаза крови 10 дней
- коагулограмма: МНО или ПВ 10 дней
- OAM: 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

М 05.8 Серопозитивный ревматоидный артрит

М 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
- OAM -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)
- ЭГЛО
- 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, мочевина, глкоза 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

I11.9 Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности

- ОАК 10 лней
- 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 $CCO \ge 360$ ммоль/л, у пациентов очень высокого риска $CCO \ge 300$ ммоль/л; нефросклерозвозможно на фоне $A\Gamma$) 10 лней
- 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 наличиисимптомов и признаков дисфункции ЛЖ (УД I В);
- 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 В).
- Фундоскопия для выявления гипертонической ретинопатии у больных АГ 2-й или 3-й степеней и всем пациентам с СД (УД I С);
- 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, мочевина, 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

- OAK 10 лней
- OAM 10 дней
- Мокрота 10 дней

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

N 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 лней
- * Расчет СКФ
- * КШС
- * консультация нефролога / уролога
- *ФЛГ не позднее 6 месяцев

Объем обследований для прохожения 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), мочевина, креатинин, глюкоза, СРБ, коагулограмма, липидограмма, NT рго 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 c 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