

Приложение №2
к приказу ГБУЗ РДКБ
МЗ РСО-Алания
№ 245 от 13.05 2021г.

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения
РСО-Алания

Т.К. Гогичаев
Т.К. Гогичаев

«16» 05 2021г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГБУЗ РДКБ
МЗ РСО-Алания

М.В. Исаев
М.В. Исаев

«17» 05 2021г.



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

платных медицинских услуг

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
"Республиканская детская клиническая больница"
Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания

г. Владикавказ 2021 г.

№ п/п	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
1	Врачебный прием (осмотр, консультация) узких специалистов		
1.1.	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	650
	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	460
1.2.	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда-травматолога первичный	540
	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	460
1.3.	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	615
	V01.029.004	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога-протезиста повторный	460
1.4.	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	910
	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	650
1.5.	V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	725
	V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	540
1.6.	V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1210
	V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	650
1.7.	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	680
	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	460
1.8.	V01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный	830
	V01.068.002	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга повторный	650
1.9.	V01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	985

	V01.035.004	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского повторный	760
1.10.	V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	500
	V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	390
1.11.	V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	650
	V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	460
1.12.	V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1210
	V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	650
1.13.	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	760
	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	650
1.14.	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	835
	V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	460
1.15.	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1210
	V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	650
1.16.	V01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога первичный	650
	V01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога повторный	460
1.17.	V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	615
	V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	460
1.18.	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1210
	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	650
1.19.	V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	835
	V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	460
1.20.	V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	725

	B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	540
1.21.	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	910
	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	650
1.22.		Консультация логопеда	985
2	Ультразвуковая диагностика		
2.1.	A04.14.001.003	УЗИ гепатобилиарной системы	875
2.2.	A04.21.001	УЗИ органов мочеполовой системы	675
2.3.	A04.30.010	УЗИ органов малого таза	610
2.4.	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	450
2.5.	A04.20.002	УЗИ молочной железы	450
2.6.	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	450
2.7.	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов	450
2.8.	A04.01.001	УЗИ мягких тканей	450
2.9.	A04.28.003	УЗИ мошонки	450
2.10.	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	500
2.11.	A04.23.001.001	УЗИ головного мозга (нейросонография)	720
2.12.	A04.04.001	УЗИ сустава	500
2.13.	A04.10.002	УЗИ сердца (эхокардиография)	1 100
3	Рентгенологические исследования		
3.1.	A06.09.007.001	Рентгенография (обзорная) грудной клетки:	
3.1.1.		в одной проекции	700
3.1.2.		в двух проекциях	840
3.2.	A06.30.004.001	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	840
3.3.	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	700
3.4.	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	850
3.5.	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	850
3.6.	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	850
3.7.	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	850
3.8.	A06.04.012	Рентгенография голени в двух проекциях	840

3.9.	A06.03.043	Рентгенография бедра в двух проекциях	840
3.10.	A06.03.032	Рентгенография кисти в двух проекциях	840
3.11.	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	840
3.12.	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	700
3.13.	A06.03.060	Рентгенография черепа в двух проекциях	840
3.14.	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	700
3.15.	A06.08.001	Рентгенография костей носа	700
3.16.	A06.03.022	Рентгенография ключицы	700
3.17.	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника:	
3.17.1.		в одной проекции	700
3.17.2.		в двух проекциях	840
3.18.	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отделов позвоночника:	
3.18.1.		в одной проекции	700
3.18.2.		в двух проекциях	840
3.19.	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника:	
3.19.1.		в одной проекции	700
3.19.2.		в двух проекциях	840
3.20.	A06.03.017.002	Рентгенография копчика:	
3.20.1.		в одной проекции	700
3.20.2.		в двух проекциях	840
3.21.	A06.03.041	Рентгенография таза	700
3.22.	A06.09.008	Томография легких:	
3.22.1.		в одной проекции	1 290
3.22.2.		в двух проекциях	1 870
3.23.	A06.09.008	Компьютерная томография (одно исследование):	
3.23.1.		без внутривенного усиления	3 780
3.23.2.		с внутривенным усилением	7 920
4	Функциональная диагностика		
4.1.	A12.09.001	ФВД (спирография)	420
4.2.	A05.10.004	ЭКГ (электрокардиография)	315
4.3.	A05.23.001	ЭЭГ (электроэнцефалография):	

4.3.1.	A05.23.001	Рутинная	1 150
4.3.2.	A05.23.001	1-часовой видео-мониторинг	1 900
4.3.3.	A05.23.001	2-часовой видео-мониторинг	3 250
4.3.4.	A05.23.001	3-часовой видео-мониторинг	4 720
4.3.5.	A05.23.001	4-часовой видео-мониторинг	5 900
4.4.	A05.23.001	ЭхоЭГ (эхоэнцефалография)	450
4.5.	A05.10.008	ХМЭКГ (холтеровское мониторирование)	1 390
4.6.	A02.12.002.001	СМАД (суточное мониторирование артериального давления)	1 160
5	Эндоскопия		
5.1.	A03.08.003	Видеоэзофагоскопия	1 300
5.2.	A03.16.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	1 790
5.3.	A03.16.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия под наркозом	4 185
5.4.	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	2 185
5.5.	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия под наркозом	9 420
5.6.	A03.19.004	Видеоректосигмоидоскопия	2 040
5.7.	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	1 850
5.8.	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия под наркозом	9 270
5.9.	A03.09.003.001	Фибротрахеобронхоскопия	1 560
5.10.	A03.09.003.001	Фибротрахеобронхоскопия под наркозом	4 380
5.11.	A03.08.001	Исследования ЛОР – органов (видеоринофарингоскопия, видеоларинготрахеоскопия)	820
5.12.	A03.08.003	Видеоэзофагоскопия с бужированием пищевода (эндоскопическая ассистенция) под наркозом	3 840
5.13.	A03.09.001	Бронхоскопия (ригидная)	2 710
5.14.	A16.30.079	Лапароскопия под наркозом	5 540
5.15.	A16.18.019.001	Оперативная эндоскопия (полипэктомия верхних и нижних отделов ЖКТ)	3 770
5.16.	A16.30.079	Лапароскопия оперативная (острый аппендицит, перитонит, дивертикул Меккеля, спаечная болезнь, инвагинация, травмы органов брюшной полости и патология органов малого таза у девочек)	11 940
5.17.	A07.16.006	Дыхательный тест на хеликтобактер	720
6	Офтальмология		
6.1.	B01.031.001	Промывание слезного мешка, зондирование слезно-носового канала, расширение слезных путей	1 450

6.2.	B01.050.001	Плиооптическое лечение 1 процедура	740
6.3.	A16.26.013	Удаление халязиона	1 270
6.4.	A03.26.001	Биомикроскопия	530
6.5.	A03.26.008	Рефрактометрия	300
6.6.		Исследование на определение синдрома сухости глаза	200
6.7.	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления	190
6.8.	A05.26.001	Электроретинография	210
7	Ототингологические манипуляции (в том числе эндоскопические)		
7.1.	A11.08.003.001	Эндоскопическое исследование носа, носоглотки	700
7.2.	A11.07.016.001	Эндоскопическое исследование уха, ротоглотки	630
7.3.	A11.08.021	Перемещение по Проетцу ("Кукушка")	420
7.4.	A11.25.003	Промывание уха (серная пробка)	410
7.5.	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	520
7.6.	A16.08.000	Удаление инородного тела уха	470
7.7.	A16.08.007	Удаление инородного тела ротоглотки	390
7.8.	A16.01.011	Вскрытие фурункула носа, уха, перегородки носа, гематомы	1 000
7.9.	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	550
7.10.	A16.30.076	Вскрытие отогематомы	480
8	Общеклинические исследования		
8.1.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	350
8.2.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	530
8.3.	A12.05.126	Эритроцитометрия	600
8.4.	A12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	175
8.5.	A12.06.003	Обнаружение клеток красной волчанки	830
8.6.	B03.016.006	Общий анализ мочи	250
8.7.	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	265
8.8.	A09.19.004	Общий анализ кала	330
8.9.	A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь	350

8.10.	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	330
8.11.	A26.28.008	Исследование на гонорею и трихомонад	350
9		Биохимические исследования	
9.1.	A09.05.011	Альбумин	160
9.2.	A09.05.020	Креатинин	170
9.3.	A09.05.011	Мочевина	170
9.4.	A09.05.018	Мочевая кислота	160
9.5.	A09.05.010	Общий белок	190
9.6.	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	170
9.7.	A09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	170
9.8.	A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	200
9.9.	A09.05.044	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	170
9.10.	A09.05.043	Креатинкиназа	250
9.11.	A09.05.177	МВ фракции креатинкиназы	270
9.12.	A09.05.179	Щелочная фосфатаза	195
9.13.	A09.05.023	Глюкоза	155
9.14.	A09.05.026	Общий холестерин	170
9.15.	A09.05.004	Холестерин HDL	190
9.16.	A09.05.028	Холестерин LDL	180
9.17.	A09.05.025	Триглицериды	200
9.18.	A09.05.034	Хлориды	170
9.19.	A09.05.021	Билирубин (общий, прямой, непрямой)	290
9.20.	A09.05.009	С-реактивный белок	250
9.21.	A09.28.027	Альфа-амилаза	170
9.22.	A09.05.031	Калий	170
9.23.	A09.05.032	Кальций	170
9.24.	A09.05.127	Магний	170
9.25.	A09.05.033	Фосфор	170
9.26.	A09.05.007	Железо	170
9.27.	A09.05.207	Молочная кислота	180
9.28.	A09.05.083	Гликированный гемоглобин	595
9.29.	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	270
9.30.	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	230

9.31.	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	300
9.32.	A12.06.015	Антистрептолизин О (АС-О)	380
9.33.	A12.05.027	Протромбиновый индекс, МНО	200
9.34.	A12.05.039	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	265
9.35.	A09.05.050	Фибриноген (Методом Клауса)	190
9.36.	A09.05.188	Фактор VIII	750
9.37.	A09.05.187	Фактор IX	750
9.38.	A12.05.005	Группа крови и резус-фактор	500
9.39.	A12.06.019	РФ ревмофактор	465
9.40.		Тимоловая проба	155
10		Бактериологические исследования	
10.1.	A26.19.000	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки, дизентерию, сальмонеллы и чувствительность к антибиотикам	550,0
10.2.	A26.02.000	Бактериологическое исследование раны на флору и чувствительность к антибиотикам	650,0
10.3.	A26.28.000	Бактериологическое исследование мочи на стерильность и степень бактеурии и чувствительность к антибиотикам	625,0
10.4.	A26.09.000	Бактериологическое исследование мокроты количественным методом на флору и чувствительность к антибиотикам	840,0
10.5.	A26.08.000	Бактериологическое исследование мазков из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	640,0
10.6.	A26.08.000	Бактериологическое исследование мазков из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	640,0
10.7.	A26.08.000	Бактериологическое исследование мазков из вульвы и преддверия влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	640,0
10.8.	A26.08.000	Бактериологическое исследование мазков из одного глаза на флору и чувствительность к антибиотикам	500,0
10.9.	A26.08.000	Бактериологическое исследование мазков из зева на дифтерию	380,0
10.10.	A26.08.000	Бактериологическое исследование мазков из носа на дифтерию	300,0

10.11.	A26.19.000	Исследование кала на дисбактериоз	915,0
10.12.	A26.19.000	Исследование кала на условно-патогенные бактерии и чувствительность к антибиотикам	915,0
10.13.	A26.05.000	Кровь на гемокультуру и чувствительность к антибиотикам	540,0
10.14.	A26.05.000	Кровь на стерильность и чувствительность к антибиотикам	500,0
10.15.	A26.19.068	Исследования испражнений на кампилобактерии с помощью тест-системы	1 170,0
10.16.	A26.30.000	Исследование на баканализаторе на гр+ микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	3 120,0
10.17.	A26.30.000	Исследование на баканализаторе на гр-микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	3 120,0
10.18.	A26.06.000	Кровь на РА с коклюшным диагностикумом	550,0
10.19.	A26.06.000	Кровь на РА с паракклюшным диагностикумом	550,0
10.20.	A26.06.000	Кровь на РПГА с тремя дизентерийными диагностикумами	985,0
10.21.	A26.06.000	Кровь на РПГА с сальмонелезным диагностикумом	710,0
10.22.	A26.06.000	Кровь на РПГА с диагностикумом иерсиниозным ОЗ	350,0
10.23.	A26.06.000	Кровь на РПГА с диагностикумом иерсиниозным-псевдотуберкулезным	350,0
10.24.	A26.06.000	Кровь на РА с бруцеллезным диагностикумом (Реакция Райта РА, микрореакция Хедельсона)	680,0
10.25.	A26.06.000	Кровь на РА с туляремийным диагностикумом	400,0
10.26.	A26.06.000	Кровь на РПГА с тремя менингококковыми диагностикумами, А.В.С.	1 670,0
10.27.		Бактериологическое исследование отделяемого уха на флору и чувствительность к антибиотикам	650,0

11		Иммунологические исследования	
		<i>ПЦР вирусы гриппа</i>	
11.1.	A26.08.019.001	A/B	645
11.2.		A/H1	645
11.3.		H1N1	650
11.4.		H3N1	650
11.5.		H5N1	650
		<i>ОРВИ-скрининг</i>	
11.6.	A26.08.039	Респираторно-синцитиальный вирус	465
11.7.	A26.08.023	Метапневмавирус	465
11.8.	A26.08.024	Парагрипп-4типа	465
11.9.	A26.08.008	Коронавирус	465
11.10.	A26.08.022	Аденовирус В, С, Е	465
11.11.	A26.08.026	Бокавирус	465
		<i>ИФА</i>	
11.12.	A26.06.121	Аскариды	350
11.13.	A26.06.080	Токсокары	350
11.14.	A26.06.123	Стронгиноиды	350
11.15.	A26.06.122	Тениоз	350
11.16.	A26.06.062	Описторхии	255
11.17.	A26.06.120	Клонархис	350
11.18.	A26.06.024	Эхинокок	300
11.19.	A26.06.053	Лейшмани	300
11.20.	A26.06.083	Трипаносома	300
11.21.	A26.06.032	Лямблии	300
11.22.	A26.05.037	Листерии	300
11.23.		<i>Герпес 1тип:</i>	
	A26.06.045.001	Ig G	295
	A26.06.045.003	Ig M	295
11.24.		<i>Герпес 2тип:</i>	
	A26.06.045.002	Ig G	295
	A26.06.045.003	Ig M	295
11.25.		<i>Герпес 1-2тип:</i>	
	A26.06.045.001	Ig G	295
	A26.06.045.003	Ig M	295
11.26.		<i>ЦМВ (Цитомегаловирус):</i>	

	A26.06.022.003	Ig G	300
	A26.06.022.002	Ig M	300
11.27.		<i>ЭБ (Эпитеин-Барр):</i>	
	A26.06.029.001	Ig M	315
	A26.06.029.002	Ig G	315
11.28.	A26.06.094	<i>Иерсиниоз:</i>	
		Ig A	490
		Ig M	490
		Ig G	490
11.29.	A26.06.103	<i>Коклюш</i>	415
11.30.	A26.19.068	<i>Кампилобактер</i>	780
11.31.	A26.06.057	<i>Микоплазма</i>	350
11.32.	A26.06.015	<i>Хламидии</i>	370
11.33.	A26.06.081	<i>Токсоплазма</i>	330
11.34.	A09.05.135	<i>Кортизол</i>	265
11.35.	A09.05.054.001	<i>Общий IgE</i>	250
11.36.	A26.06.036	<i>HBsAg</i>	330
11.37.	A26.06.041	<i>HCV</i>	325
11.38.	A26.06.005.001	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	960
11.39.	A26.06.005.002	Экспресс-тест на определение антител классов M, G (IgM, IgG) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	475
		<i>ПЦР</i>	
11.40.	A26.06.034	Вирусный гепатит А	515
11.41.	A26.06.036	Вирусный гепатит В	440
11.42.	A26.06.041	Вирусный гепатит С	495
11.43.	A26.06.043	Вирусный гепатит D	440
11.44.	A26.06.044	Вирусный гепатит E	650
11.45.	A26.07.009	Парвовирус В19	630
11.46.	A26.19.076	ОКИ-скрин	1 400
11.47.	A26.19.009	Кандида	550
11.48.	A26.05.038	Синегнойная палочка	490
11.49.	A26.19.072.001	Энтеровирус	820
11.50.	A26.06.078	Стафилококк MRSA	555

11.51.	A26.08.027.001	Определение коронавируса (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР	965
12. МРТ			
12.1.	A05.23.009	Головной мозг	3 500,0
12.2.	A05.30.008	Шейный отдел позвоночника	3 500,0
12.3.	A05.23.009.010	Спиной мозг и позвоночник	7 800,0
12.4.	A05.30.006	Грудной отдел позвоночника	3 500,0
12.5.	A05.30.005	Органы брюшной полости	5 200,0
12.6.	A05.30.007	Почки и забрюшинное пространство	5 200,0
12.7.	A05.30.004	Органы малого таза (женский, мужской)	5 200,0
12.8.	A05.04.001	Коленный сустав (один сустав)	3 600,0
12.9.	A05.04.001	Плечевой сустав (один сустав)	3 600,0
12.10.	A05.04.001	Лучезапястный сустав (один сустав)	3 600,0
12.11.	A05.30.011.002	Кисть (один сустав)	3 600,0
12.12.	A05.30.012.002	Стопа (один сустав)	3 600,0
12.13.	A05.04.001	Голеностопный сустав (один сустав)	3 600,0
12.14.	A05.04.001	Тазобедренный сустав (один сустав)	3 600,0
12.15.	A05.04.001	Локтевой сустав (один сустав)	3 600,0
12.16.	A05.04.001	Височно-нижнечелюстной сустав	3 600,0
12.17.	A05.08.003	Внутренний слуховой проход, каменистая часть пирамид височных костей	3 600,0
12.18.	A05.23.009	Голова, прицел на гипофиз (с контрастом)	10 500,0
12.19.	A05.23.009	Исследование головного мозга на рассеянный склероз (с контрастом)	10 500,0
12.20.	A05.23.009	Эписиндром	5 500,0
12.21.	A05.26.008	Глазные орбиты	3 500,0
12.22.	A05.01.002	Мягкие ткани шеи	4 300,0
12.23.	A05.01.002	Мягкие ткани любой локализации	4 300,0
12.24.	B01.003.004.012	Наркоз	3 800,0
12.25.		Контраст	4 600,0

Прейскурант для договоров

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
1	Врачебный прием (осмотр, консультация) узких специалистов	
1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	650
	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	460
1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда-травматолога первичный	540
	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	460
1.3.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	615
	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога-протезиста повторный	460
1.4.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	910
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	650
1.5.	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	725
	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	540
1.6.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1210
	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	650
1.7.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	680
	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	460
1.8.	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный	830

	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга повторный	650
1.9.	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	985
	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского повторный	760
1.10.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	500
	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	390
1.11.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	650
	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	460
1.12.	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1210
	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	650
1.13.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	760
	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	650
1.14.	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	835
	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	460
1.15.	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1210
	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	650
1.16.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога первичный	650
	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога повторный	460
1.17.	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	615
	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	460

1.18.	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1210
	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	650
1.19.	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	835
	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	460
1.20.	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	725
	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	540
1.21.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	910
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	650
1.22.	Консультация логопеда	985
2	Ультразвуковая диагностика	
2.1.	УЗИ гепатобилиарной системы	875
2.2.	УЗИ органов мочеполовой системы	675
2.3.	УЗИ органов малого таза	610
2.4.	УЗИ щитовидной железы	450
2.5.	УЗИ молочной железы	450
2.6.	УЗИ слюнных желез	450
2.7.	УЗИ лимфатических узлов	450
2.8.	УЗИ мягких тканей	450
2.9.	УЗИ мошонки	450
2.10.	УЗИ плевральной полости	500
2.11.	УЗИ головного мозга (нейросонография)	720
2.12.	УЗИ сустава	500
2.13.	УЗИ сердца (эхокардиография)	1 100
3	Рентгенологические исследования	
3.1.	Рентгенография (обзорная) грудной клетки:	

3.1.1.	в одной проекции	700
3.1.2.	в двух проекциях	840
3.2.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	840
3.3.	Рентгенография плечевого сустава	700
3.4.	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	850
3.5.	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	850
3.6.	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	850
3.7.	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	850
3.8.	Рентгенография голени в двух проекциях	840
3.9.	Рентгенография бедра в двух проекциях	840
3.10.	Рентгенография кисти в двух проекциях	840
3.11.	Рентгенография стопы в двух проекциях	840
3.12.	Рентгенография носоглотки	700
3.13.	Рентгенография черепа в двух проекциях	840
3.14.	Рентгенография придаточных пазух носа	700
3.15.	Рентгенография костей носа	700
3.16.	Рентгенография ключицы	700
3.17.	Рентгенография шейного отдела позвоночника:	
3.17.1.	в одной проекции	700
3.17.2.	в двух проекциях	840
3.18.	Рентгенография поясничного и крестцового отделов позвоночника:	
3.18.1.	в одной проекции	700
3.18.2.	в двух проекциях	840
3.19.	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника:	
3.19.1.	в одной проекции	700

3.19.2.	в двух проекциях	840
3.20.	Рентгенография копчика:	
3.20.1.	в одной проекции	700
3.20.2.	в двух проекциях	840
3.21.	Рентгенография таза	700
3.22.	Томография легких:	
3.22.1.	в одной проекции	1 290
3.22.2.	в двух проекциях	1 870
3.23.	Компьютерная томография (одно исследование):	
3.23.1.	без внутривенного усиления	3 780
3.23.2.	с внутривенным усилением	7 920
4	Функциональная диагностика	
4.1.	ФВД (спирография)	420
4.2.	ЭКГ (электрокардиография)	315
4.3.	ЭЭГ (электроэнцефалография)	1 150
4.4.	ЭхоЭГ (эхоэнцефалография)	450
4.5.	ХМЭКГ (холтеровское мониторирование)	1 390
4.6.	СМАД (суточное мониторирование артериального давления)	1 160
5	Эндоскопия	
5.1.	Видеоэзофагоскопия	1 300
5.2.	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	1 790
5.3.	Видеоэзофагогастродуоденоскопия под наркозом	4 185
5.4.	Видеоколоноскопия	2 185
5.5.	Видеоколоноскопия под наркозом	9 420
5.6.	Видеоректосигмоидоскопия	2 040
5.7.	Ректосигмоидоскопия	1 850
5.8.	Ректосигмоидоскопия под наркозом	9 270

5.9.	Фибротрехеобронхоскопия	1 560
5.10.	Фибротрехеобронхоскопия под наркозом	4 380
5.11.	Исследования ЛОР – органов (видеоринофарингоскопия, видеоларинготрахеоскопия)	820
5.12.	Видеоэзофагоскопия с бужированием пищевода (эндоскопическая ассистенция) под наркозом	3 840
5.13.	Бронхоскопия (ригидная)	2 710
5.14.	Лапароскопия под наркозом	5 540
5.15.	Оперативная эндоскопия (полипэктомия верхних и нижних отделов ЖКТ)	3 770
5.16.	Лапароскопия оперативная (острый аппендицит, перитонит, дивертикул Меккеля, спаечная болезнь, инвагинация, травмы органов брюшной полости и патология органов малого таза у девочек)	11 940
5.17.	Дыхательный тест на хеликтобактер	720
6	Офтальмология	
6.1.	Промывание слезного мешка, зондирование слезно-носового канала, расширение слезных путей	1 450
6.2.	Плиооптическое лечение 1 процедура	740
6.3.	Удаление халязиона	1 270
6.4.	Биомикроскопия	530
6.5.	Рефрактометрия	300
6.6.	Исследование на определение синдрома сухости глаза	200
6.7.	Измерение внутриглазного давления	190
6.8.	Электроретинография	210
7	Оторинологические манипуляции (в том числе эндоскопические)	

7.1.	Эндоскопическое исследование носа, носоглотки	700
7.2.	Эндоскопическое исследование уха, ротоглотки	630
7.3.	Перемещение по Проетцу ("Кукушка")	420
7.4.	Промывание уха (серная пробка)	410
7.5.	Удаление инородного тела носа	520
7.6.	Удаление инородного тела уха	470
7.7.	Удаление инородного тела ротоглотки	390
7.8.	Вскрытие фурункула носа, уха, перегородки носа, гематомы	1 000
7.9.	Промывание лакун миндалин	550
7.10.	Вскрытие отогематомы	480
8	Общеклинические исследования	
8.1.	Общий (клинический) анализ крови	350
8.2.	Общий (клинический) анализ крови развернутый	530
8.3.	Эритроцитометрия	600
8.4.	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	175
8.5.	Обнаружение клеток красной волчанки	830
8.6.	Общий анализ мочи	250
8.7.	Исследование мочи методом Нечипоренко	265
8.8.	Общий анализ кала	330
8.9.	Анализ кала на скрытую кровь	350
8.10.	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	330
8.11.	Исследование на гонорею и трихомонад	350
9	Биохимические исследования	
9.1.	Альбумин	160
9.2.	Креатинин	170
9.3.	Мочевина	170

9.4.	Мочевая кислота	160
9.5.	Общий белок	190
9.6.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	170
9.7.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	170
9.8.	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	200
9.9.	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	170
9.10.	Креатинкиназа	250
9.11.	МВ фракции креатинкиназы	270
9.12.	Щелочная фосфатаза	195
9.13.	Глюкоза	155
9.14.	Общий холестерин	170
9.15.	Холестерин HDL	190
9.16.	Холестерин LDL	180
9.17.	Триглицериды	200
9.18.	Хлориды	170
9.19.	Билирубин (общий, прямой, непрямой)	290
9.20.	С-реактивный белок	250
9.21.	Альфа-амилаза	170
9.22.	Калий	170
9.23.	Кальций	170
9.24.	Магний	170
9.25.	Фосфор	170
9.26.	Железо	170
9.27.	Молочная кислота	180
9.28.	Гликированный гемоглобин	595
9.29.	Иммуноглобулин А (IgA)	270
9.30.	Иммуноглобулин М (IgM)	230
9.31.	Иммуноглобулин G (IgG)	300
9.32.	Антистрептолизин О (АС-О)	380

9.33.	Протромбиновый индекс, МНО	200
9.34.	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	265
9.35.	Фибриноген (Методом Клауса)	190
9.36.	Фактор VIII	750
9.37.	Фактор IX	750
9.38.	Группа крови и резус-фактор	500
9.39.	РФ ревмофактор	465
9.40.	Тимоловая проба	155
10	Бактериологические исследования	
10.1.	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки, дизентерию, сальмонеллы и чувствительность к антибиотикам	550,0
10.2.	Бактериологическое исследование раны на флору и чувствительность к антибиотикам	650,0
10.3.	Бактериологическое исследование мочи на стерильность и степень бактериурии и чувствительность к антибиотикам	625,0
10.4.	Бактериологическое исследование мокроты количественным методом на флору и чувствительность к антибиотикам	840,0
10.5.	Бактериологическое исследование мазков из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	640,0
10.6.	Бактериологическое исследование мазков из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	640,0
10.7.	Бактериологическое исследование мазков из одного глаза на флору и чувствительность к антибиотикам	500,0
10.8.	Бактериологическое исследование мазков из зева на дифтерию	380,0

10.9.	Бактериологическое исследование мазков из носа на дифтерию	300,0
10.10.	Исследование кала на дисбактериоз	915,0
10.11.	Исследование кала на условно-патогенные бактерии и чувствительность к антибиотикам	915,0
10.12.	Кровь на гемокультуру и чувствительность к антибиотикам	540,0
10.13.	Кровь на стерильность и чувствительность к антибиотикам	500,0
10.14.	Исследования испражнений на кампилобактерии с помощью тест-системы	1 170,0
10.15.	Исследование на баканализаторе на гр+ микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	3 120,0
10.16.	Исследование на баканализаторе на гр- микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	3 120,0
10.17.	Кровь на РА с коклюшным диагностикумом	550,0
10.18.	Кровь на РА с паракоклюшным диагностикумом	550,0
10.19.	Кровь на РПГА с тремя дизентерийными диагностикумами	985,0
10.20.	Кровь на РПГА с сальмонелезным диагностикумом	710,0
10.21.	Кровь на РПГА с диагностикумом иерсиниозным ОЗ	350,0
10.22.	Кровь на РПГА с диагностикумом иерсиниозным-псевдотуберкулезным	350,0
10.23.	Кровь на РА с бруцеллезным диагностикумом (Реакция Райта РА, микрореакция Хедельсона)	680,0

10.24.	Кровь на РА с туляремиальным диагностикумом	400,0
10.25.	Кровь на РПГА с тремя менингококковыми диагностикумами, А.В.С.	1 670,0
10.26.	Бактериологическое исследование отделяемого уха на флору и чувствительность к антибиотикам	650,0
11	Иммунологические исследования	
	<i>ПЦР вирусы гриппа</i>	
11.1.	А/В	645
11.2.	А/Н1	645
11.3.	Н1N1	650
11.4.	Н3N1	650
11.5.	Н5N1	650
	<i>ОРВИ-скрининг</i>	
11.6.	Респираторно-синцитиальный вирус	465
11.7.	Метапневмавирус	465
11.8.	Парагрипп-4типа	465
11.9.	Коронавирус	465
11.10.	Аденовирус В, С, Е	465
11.11.	Бокавирус	465
	<i>ИФА</i>	
11.12.	Аскариды	350
11.13.	Токсокары	350
11.14.	Стронгиноиды	350
11.15.	Тениоз	350
11.16.	Описторхии	255
11.17.	Клонархис	350
11.18.	Эхинокок	300

11.19.	Лейшмани	300
11.20.	Трипаносома	300
11.21.	Лямблии	300
11.22.	Листерии	300
11.23.	<i>Герпес 1тип:</i>	
	Ig G	295
	Ig M	295
11.24.	<i>Герпес 2тип:</i>	
	Ig G	295
	Ig M	295
11.25.	<i>Герпес 1-2тип:</i>	
	Ig G	295
	Ig M	295
11.26.	<i>ЦМВ (Цитомегаловирус):</i>	
	Ig G	300
	Ig M	300
11.27.	<i>ЭБ (Эпштейн-Барр):</i>	
	Ig M	315
	Ig G	315
11.28.	<i>Иерсиниоз:</i>	
	Ig A	490
	Ig M	490
	Ig G	490
11.29.	<i>Коклюш</i>	415
11.30.	<i>Кампилобактер</i>	780
11.31.	<i>Микоплазма</i>	350
11.32.	<i>Хламидии</i>	370
11.33.	<i>Токсоплазма</i>	330
11.34.	<i>Кортизол</i>	265

11.35.	<i>Общий IgE</i>	250
11.36.	<i>HBsAg</i>	330
11.37.	<i>HCV</i>	325
11.38.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	960
11.39.	Экспресс-тест на определение антител классов М, G (IgM, IgG) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	475
<i>ПЦР</i>		
11.40.	Вирусный гепатит А	515
11.41.	Вирусный гепатит В	440
11.42.	Вирусный гепатит С	495
11.43.	Вирусный гепатит D	440
11.44.	Вирусный гепатит E	650
11.45.	Парвовирус В19	630
11.46.	ОКИ-скрин	1 400
11.47.	Кандида	550
11.48.	Синегнойная палочка	490
11.49.	Энтеровирус	820
11.50.	Стафилококк MRSA	555
11.51.	Определение коронавируса (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР	965
12. МРТ		
12.1.	Головной мозг	3 500,0
12.2.	Шейный отдел позвоночника	3 500,0
12.3.	Спиной мозг и позвоночник	7 800,0
12.4.	Грудной отдел позвоночника	3 500,0
12.5.	Органы брюшной полости	5 200,0
12.6.	Почки и забрюшинное пространство	5 200,0
12.7.	Органы малого таза (женский, мужской)	5 200,0
12.8.	Коленный сустав (один сустав)	3 600,0
12.9.	Плечевой сустав (один сустав)	3 600,0
12.10.	Лучезапястный сустав (один сустав)	3 600,0

12.11.	Кисть (один сустав)	3 600,0
12.12.	Стопа (один сустав)	3 600,0
12.13.	Голеностопный сустав (один сустав)	3 600,0
12.14.	Тазобедренный сустав (один сустав)	3 600,0
12.15.	Локтевой сустав (один сустав)	3 600,0
12.16.	Височно-нижнечелюстной сустав	3 600,0
12.17.	Внутренний слуховой проход, каменистая часть пирамид височных костей	3 600,0
12.18.	Голова, прицел на гипофиз (с контрастом)	10 500,0
12.19.	Исследование головного мозга на рассеянный склероз (с контрастом)	10 500,0
12.20.	Эписиндром	5 500,0
12.21.	Глазные орбиты	3 500,0
12.22.	Мягкие ткани шеи	4 300,0
12.23.	Мягкие ткани любой локализации	4 300,0
12.24.	Наркоз	3 800,0
12.25.	Контраст	4 600,0