

Специализация	Код услуги	Код Минздрава
Общие	Д.1.10	
Общие	Д.1.10.3	
Общие	Д.1.14	
Общие	Д.1.9.1	
Общие	Д.1.9.2	
Общие	Д.1.9.3	
Общие	Д.1.9.4	
Общие	Д.29.12.1	
Общие	Д.29.40	
Общие	М.29.14.1	
Общие	М.29.14.2	
Общие	М.29.15	
Общие	М.29.15.1	
Общие	М.29.18	
Общие	М.29.18.3	
Общие	М.29.18.4	
Общие	М.29.18.5	
Общие	М.29.2	В01.047.002
Общие	М.29.21	
Общие	М.29.22	
Общие	М.29.23	
Общие	М.29.24	
Общие	М.29.25	
Общие	М.29.26	
Общие	М.29.27	
Общие	М.29.28	
Общие	М.29.29	
Общие	М.29.3.4	В04.047.002
Общие	М.29.3.5	
Общие	М.29.30	
Общие	М.29.31	
Общие	М.29.32	
Общие	М.29.33	
Общие	М.29.4.2	
Общие	М.29.5	
Общие	М.29.5.1	В01.070.002
Общие	М.29.5.2	В01.070.003
Общие	М.29.50	

Общие	M.29.6	
Общие	M.29.7	
Общие	M.29.8.1**	
Общие	M.29.8.10**	
Общие	M.29.8.11**	
Общие	M.29.8.12**	
Общие	M.29.8.13**	
Общие	M.29.8.14**	
Общие	M.29.8.17**	
Общие	M.29.8.18*	
Общие	M.29.8.18**	
Общие	M.29.8.19**	
Общие	M.29.8.20**	
Общие	M.29.8.21**	
Общие	M.29.8.22**	
Общие	M.29.8.23**	
Общие	M.29.8.24*	
Общие	M.29.8.26**	
Общие	M.29.8.28**	
Общие	M.29.8.29**	
Общие	M.29.8.3**	
Общие	M.29.8.31**	
Общие	M.29.8.32**	
Общие	M.29.8.33**	
Общие	M.29.8.34**	
Общие	M.29.8.35**	
Общие	M.29.8.36**	
Общие	M.29.8.37**	
Общие	M.29.8.38**	
Общие	M.29.8.39**	
Общие	M.29.8.4**	
Общие	M.29.8.40**	
Общие	M.29.8.41**	
Общие	M.29.8.42**	
Общие	M.29.8.43**	
Общие	M.29.8.44**	
Общие	M.29.8.45**	
Общие	M.29.8.5**	
Общие	M.29.8.7**	
Общие	M.29.8.8**	
Общие	M.29.8.9**	
Общие	M.29.89.1	

Общие	М.29.89.2	
Общие	М.7.43	A11.08.010
Общие	СТ.29.1.1	B01.003.003
Общие	СТ.29.2.1.1	B01.003.003
Общие	СТ.29.2.2.1	B01.003.003
Общие	СТ.29.3.1.1	B01.003.003
Общие	СТ.29.3.2.1	B01.003.003
Общие	СТ.29.3.5.1	B01.003.003
Общие	СТ.29.4	
Общие	СТ.29.4.1.1	B 02.003.001
Общие	СТ.29.4.1.2	B 02.003.001
Общие	СТ.29.4.1.3	B 02.003.001
Общие	СТ.29.4.1.4	B 02.003.001
Акушерство и гинекология	М.4.1	
Акушерство и гинекология	М.4.11	A16.20.036
Акушерство и гинекология	М.4.11.1	
Акушерство и гинекология	М.4.12.5	
Акушерство и гинекология	М.4.12.6	
Акушерство и гинекология	М.4.12.7	

Акушерство и гинекология	М.4.13.1	
Акушерство и гинекология	М.4.14.1	
Акушерство и гинекология	М.4.15.3	
Акушерство и гинекология	М.4.15.4	
Акушерство и гинекология	М.4.15.5	
Акушерство и гинекология	М.4.15.6	
Акушерство и гинекология	М.4.17.1	
Акушерство и гинекология	М.4.18	
Акушерство и гинекология	М.4.2	В01.001.001
Акушерство и гинекология	М.4.2.1	
Акушерство и гинекология	М.4.20.12	
Акушерство и гинекология	М.4.20.13	А 16.20.037
Акушерство и гинекология	М.4.20.14	А 16.20.037
Акушерство и гинекология	М.4.21.4	
Акушерство и гинекология	М.4.21.5	
Акушерство и гинекология	М.4.21.6	
Акушерство и гинекология	М.4.22.2	
Акушерство и гинекология	М.4.22.3	
Акушерство и гинекология	М.4.23	
Акушерство и гинекология	М.4.23.1	
Акушерство и гинекология	М.4.23.2	
Акушерство и гинекология	М.4.27.1	
Акушерство и гинекология	М.4.28.1	
Акушерство и гинекология	М.4.3	
Акушерство и гинекология	М.4.3.1	
Акушерство и гинекология	М.4.3.2	
Акушерство и гинекология	М.4.3.3	
Акушерство и гинекология	М.4.3.4	
Акушерство и гинекология	М.4.3.5	
Акушерство и гинекология	М.4.32	А16.20.021
Акушерство и гинекология	М.4.32.1	

Акушерство и гинекология	М.4.33	A11.20.024
Акушерство и гинекология	М.4.35	A11.20.021
Акушерство и гинекология	М.4.38.1	
Акушерство и гинекология	М.4.39	A11.20.024
Акушерство и гинекология	М.4.4	
Акушерство и гинекология	М.4.40.1	B01.003.004.001
Акушерство и гинекология	М.4.42	A21.20.001
Акушерство и гинекология	М.4.43	A11.20.013
Акушерство и гинекология	М.4.44	A11.20.002
Акушерство и гинекология	М.4.45	A11.20.005
Акушерство и гинекология	М.4.47	A11.20.001
Акушерство и гинекология	М.4.47.1	A11.20.004
Акушерство и гинекология	М.4.48	A14.20.002
Акушерство и гинекология	М.4.48.1	A14.20.002
Акушерство и гинекология	М.4.5.1	
Акушерство и гинекология	М.4.54	A11.01.002
Акушерство и гинекология	М.4.55	A11.01.002
Акушерство и гинекология	М.4.57	A11.01.013
Акушерство и гинекология	М.4.58	A11.01.013
Акушерство и гинекология	М.4.6	
Акушерство и гинекология	М.4.61	A11.01.013
Акушерство и гинекология	М.4.61.1	A11.01.013
Акушерство и гинекология	М.4.62	A11.01.013
Акушерство и гинекология	М.4.8.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.10	
Акушерство и гинекология	СТ.4.12	
Акушерство и гинекология	СТ.4.13	
Акушерство и гинекология	СТ.4.14	
Акушерство и гинекология	СТ.4.15	
Акушерство и гинекология	СТ.4.16	
Акушерство и гинекология	СТ.4.17	
Акушерство и гинекология	СТ.4.17.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.18	
Акушерство и гинекология	СТ.4.19	
Акушерство и гинекология	СТ.4.20	
Акушерство и гинекология	СТ.4.21	
Акушерство и гинекология	СТ.4.22	
Акушерство и гинекология	СТ.4.23	
Акушерство и гинекология	СТ.4.23.1	

Акушерство и гинекология	СТ.4.23.3	
Акушерство и гинекология	СТ.4.25	
Акушерство и гинекология	СТ.4.26	
Акушерство и гинекология	СТ.4.26.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.27	
Акушерство и гинекология	СТ.4.28	
Акушерство и гинекология	СТ.4.30	
Акушерство и гинекология	СТ.4.30.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.32.2	
Акушерство и гинекология	СТ.4.32.3	
Акушерство и гинекология	СТ.4.32.4	A16.20.017
Акушерство и гинекология	СТ.4.32.5	
Акушерство и гинекология	СТ.4.33	
Акушерство и гинекология	СТ.4.34	
Акушерство и гинекология	СТ.4.35	
Акушерство и гинекология	СТ.4.35.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.35.2	
Акушерство и гинекология	СТ.4.36	
Акушерство и гинекология	СТ.4.36.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.37	
Акушерство и гинекология	СТ.4.37.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.38	
Акушерство и гинекология	СТ.4.39	
Акушерство и гинекология	СТ.4.4	
Акушерство и гинекология	СТ.4.40	
Акушерство и гинекология	СТ.4.40.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.40.2	A16.20.035.001
Акушерство и гинекология	СТ.4.41	
Акушерство и гинекология	СТ.4.41.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.41.2	
Акушерство и гинекология	СТ.4.42	
Акушерство и гинекология	СТ.4.42.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.43	
Акушерство и гинекология	СТ.4.43.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.44	
Акушерство и гинекология	СТ.4.45	
Акушерство и гинекология	СТ.4.46	

Акушерство и гинекология	СТ.4.47	
Акушерство и гинекология	СТ.4.48	
Акушерство и гинекология	СТ.4.49	
Акушерство и гинекология	СТ.4.49.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.5	
Акушерство и гинекология	СТ.4.50	
Акушерство и гинекология	СТ.4.50.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.51	
Акушерство и гинекология	СТ.4.51.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.51.2	A16.20.012
Акушерство и гинекология	СТ.4.52	
Акушерство и гинекология	СТ.4.53	
Акушерство и гинекология	СТ.4.53.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.53.2	
Акушерство и гинекология	СТ.4.54	
Акушерство и гинекология	СТ.4.54.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.54.2	
Акушерство и гинекология	СТ.4.55	
Акушерство и гинекология	СТ.4.56	
Акушерство и гинекология	СТ.4.57	
Акушерство и гинекология	СТ.4.58	
Акушерство и гинекология	СТ.4.59	
Акушерство и гинекология	СТ.4.6.1	A16.20.036
Акушерство и гинекология	СТ.4.60	
Акушерство и гинекология	СТ.4.63	
Акушерство и гинекология	СТ.4.64	
Акушерство и гинекология	СТ.4.7	
Акушерство и гинекология	СТ.4.8	
Акушерство и гинекология	СТ.4.8.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.8.2	
Акушерство и гинекология	СТ.4.8.2.1	
Акушерство и гинекология	СТ.4.8.2.2	
Акушерство и гинекология	СТ.4.8.2.3	
Акушерство и гинекология	СТ.4.9	
Аллергология и иммунология	М.14.1	В01.002.001

Аллергология и иммунология	М.14.1.1	В01.002.001
Аллергология и иммунология	М.14.1.11	В04.002.001
Аллергология и иммунология	М.14.1.2	В01.002.002
Аллергология и иммунология	М.14.2	В01.002.002
Анестезиология и реаниматология	М.9.1	В01.003.001
Анестезиология и реаниматология	М.9.1.1	В01.003.002
Анестезиология и реаниматология	М.9.1.2	В01.051.001
Анестезиология и реаниматология	М.9.1.3	В01.051.002
Анестезиология и реаниматология	М.9.10	А20.30.024
Анестезиология и реаниматология	М.9.3.1	
Анестезиология и реаниматология	М.9.4.1	
Анестезиология и реаниматология	М.9.5	А18.05.005
Анестезиология и реаниматология	М.9.7.1	А11.12.003
Анестезиология и реаниматология	М.9.8	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.10	В01.003.004.002
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.2.1	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.3.4	В01.003.004.009
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.3.5	В01.003.004.009
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.4.3	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.4.4	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.4.5	В01.003.004.010
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.5.1	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.7	В01.003.004.006
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.8	А11.12.001
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.9	В01.0030004.009
Гастроэнтерология	М.12.1	В01.004.001
Гастроэнтерология	М.12.1.1	
Гастроэнтерология	М.12.1.2	
Гастроэнтерология	М.12.1.9	В04.002.001
Гастроэнтерология	М.12.2	В01.004.002
Гастроэнтерология	М.12.2.20	В01.004.002



Гематология	М.18.1	
Гематология	М.18.2	
Гематология	М.18.5	В01.005.001
Гематология	М.18.6	В01.005.002
Дерматовенерология	М.16.1	В01.008.001
Дерматовенерология	М.16.10	А16.01.010
Дерматовенерология	М.16.11	
Дерматовенерология	М.16.12	
Дерматовенерология	М.16.13	
Дерматовенерология	М.16.14.1	
Дерматовенерология	М.16.15.1	
Дерматовенерология	М.16.16	
Дерматовенерология	М.16.17	
Дерматовенерология	М.16.19.1	
Дерматовенерология	М.16.2	В01.008.002
Дерматовенерология	М.16.20	
Дерматовенерология	М.16.4.1	
Дерматовенерология	М.16.5	А23.01.030
Дерматовенерология	М.16.6	А16.01.002
Дерматовенерология	М.16.7	А16.01.005
Дерматовенерология	М.16.8	А16.01.005
Дерматовенерология	М.16.9.1	А03.01.001
Кардиология	М.25.1	
Кардиология	М.25.2	
Кардиология	М.25.2.20	В01.015.002
Кардиология	М.25.3.1	В01.015.001
Кардиология	М.25.4.1	В01.015.002
Кардиология	М.25.5.1	В04.015.003
Кардиология	М.25.6	В01.015.001
Кардиология	М.25.7	В01.015.002

Колопроктология	М.5.1.2	
Колопроктология	М.5.1.3	
Колопроктология	М.5.2	
Колопроктология	М.5.2.1	
Колопроктология	М.5.2.2	В04.018.001
Колопроктология	М.5.22.2	
Колопроктология	М.5.22.3	
Колопроктология	М.5.24.1	
Колопроктология	М.5.25	
Колопроктология	М.5.26.1	
Колопроктология	М.5.27	
Колопроктология	М.5.3.1	
Колопроктология	М.5.30.1	
Колопроктология	М.5.31.1	
Колопроктология	М.5.31.2	А.14.19.002
Колопроктология	М.5.32.1	
Колопроктология	М.5.33.1	
Колопроктология	М.5.35.1	
Колопроктология	М.5.4	
Колопроктология	М.5.4.1	
Колопроктология	М.5.5.1	
Колопроктология	М.5.7.1	
Колопроктология	М.5.8.1	
Колопроктология	СТ.5.1.1	
Колопроктология	СТ.5.10	
Колопроктология	СТ.5.11.2	
Колопроктология	СТ.5.11.3	
Колопроктология	СТ.5.12.1	
Колопроктология	СТ.5.13.1	
Колопроктология	СТ.5.14.1	
Колопроктология	СТ.5.15.1	
Колопроктология	СТ.5.16.1	
Колопроктология	СТ.5.17.1	
Колопроктология	СТ.5.18.1	

Колопроктология	СТ.5.2.1	
Колопроктология	СТ.5.3.1	
Колопроктология	СТ.5.4.1	
Колопроктология	СТ.5.5.1	
Колопроктология	СТ.5.6.1	
Колопроктология	СТ.5.7.1	
Колопроктология	СТ.5.8.1	
Колопроктология	СТ.5.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.10.1.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.10.1.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.10.1.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.10.2.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.100.100	
Лабораторная диагностика	ЛД.100.103	
Лабораторная диагностика	ЛД.100.104	
Лабораторная диагностика	ЛД.100.105	
Лабораторная диагностика	ЛД.100.106	
Лабораторная диагностика	ЛД.100.107	
Лабораторная диагностика	ЛД.101.101	
Лабораторная диагностика	ЛД.102.102	
Лабораторная диагностика	ЛД.11.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.11.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.11.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.11.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.11.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.12.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.12.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.10	

Лабораторная диагностика	ЛД.13.2.1	A26.09.022
Лабораторная диагностика	ЛД.13.3.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.3.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.4.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.4.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.5.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.7.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.7.1.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.7.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.7.2.1	A26.01.008
Лабораторная диагностика	ЛД.13.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.10	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.11	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.12	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.5.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.5.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.7.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.7.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.7.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.8	

Лабораторная диагностика	ЛД.14.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.15.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.15.1.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.15.2.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.10	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.11	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.12	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.13.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.13.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.13.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.13.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.14	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.14.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.14.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.15	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.15.0	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.15.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.15.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.16	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.16.0	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.16.1	

Лабораторная диагностика	ЛД.16.16.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.18	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.19	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.21.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.22	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.22.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.22.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.23	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.24	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.24.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.25	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.25.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.25.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.26	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.27	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.3	

Лабораторная диагностика	ЛД.16.32	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.32.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.33	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.33.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.40	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.41	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.42	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.43	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.43.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.44.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.45.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.46.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.48	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.5.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.50.1	

Лабораторная диагностика	ЛД.16.51	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.52	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.64	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.10	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.11	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.12	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.13	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.14	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.15	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.17	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.18	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.19	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.20	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.21	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.22	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.23	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.24	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.25	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.26	











Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.659	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.659.231	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.659.233	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.660	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.661	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.662	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.663	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.664	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.666	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.667	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.668	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.670	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.671	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.672	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.674	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.677	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.678	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.681	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.682	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.683	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.684	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.685	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.686	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.687	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.688	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.689	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.690	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.691	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.692	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.693	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.694	



Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.739	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.740	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.741	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.742	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.743	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.744	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.745	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.746	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.747	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.748	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.749	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.750	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.751	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.752	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.753	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.754	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.755	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.756	











Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.10	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.6.40.510	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.7.40.511	

Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.30.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.31.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.32.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.33.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.34.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.35.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.36.1	

Лабораторная диагностика	ЛД.18.37.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.38.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.39	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.40.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.41.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.42.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.43.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.44.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.45.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.46.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.47.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.48.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.49.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1.4.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1.6	

Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.11	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.22	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.23	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.24	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.25	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.26	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.27	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.20.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.21.10	
Лабораторная диагностика	ЛД.21.11	
Лабораторная диагностика	ЛД.21.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.21.3	

Лабораторная диагностика	ЛД.21.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.21.5.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.21.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.21.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.21.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.21.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.10	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.11	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.12	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.13	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.14	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.15	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.16	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.17	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.18	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.19	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.20	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.21	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.22	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.24	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.25	



Лабораторная диагностика	ЛД.22.26	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.27	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.28	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.23.22.115.202	
Лабораторная диагностика	ЛД.23.50.0.113.202	
Лабораторная диагностика	ЛД.23.66.10.009	
Лабораторная диагностика	ЛД.23.66.10.011	
Лабораторная диагностика	ЛД.23.66.10.012	
Лабораторная диагностика	ЛД.23.66.10.013	

Лабораторная диагностика	ЛД.23.96.10.001	
Лабораторная диагностика	ЛД.24.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.24.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.24.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.1.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.1.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.1.3.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.1.3.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.2.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.2.2.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.2.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.5.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.10	
Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.10.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.10.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.2.2	



Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.1.0	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.10	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.11	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.12	A09.05.209
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.5.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.5.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.7.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.7.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.7.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.2.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.2.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.2.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.2.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.2.7.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.3.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.3.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.3.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.3.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.3.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.4.1	

Лабораторная диагностика	ЛД.6.4.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.4.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.4.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.6.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.10	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.10.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.10.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.1.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.3	

Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.4.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.12.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.12.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.1.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.1.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.10	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.12	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.13	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.14	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.15	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.16	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.17	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.18	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.19	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.3.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.3.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.3.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.3.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.4.3	

Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.10	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.12	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.13.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.14	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.15	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.16	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.17	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.19	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.20	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.21	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.4.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.4.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.4.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.7	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.6.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.6.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.7.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.7.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.7.3	

Лабораторная диагностика	ЛД.7.8.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.8.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.9.1.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.9.1.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.9.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.9.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.9.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.9.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.1.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.1.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.10.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.10.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.11	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.13.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.14.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.18	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.19	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.20	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.21	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.22	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.23	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.3.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.3.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.3.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.4.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.4.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.5.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.5.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.6.1	



Лабораторная диагностика	ЛД.8.6.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.7.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.7.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.9	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.9.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.9.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.10	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.12	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.13.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.14.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.14.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.15	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.15.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.18	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.19.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.2.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.2.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.2.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.25	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.26	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.29	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.3.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.3.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.3.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.30	

Лабораторная диагностика	ЛД.9.32	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.33	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.35	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.36	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.37	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.4.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.4.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.4.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.4.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.4.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.5.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.7.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.7.2	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.7.3	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.7.4	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.7.5	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.7.6	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.8	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.8.1	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.9	
Медицинский массаж	М.21.1.1	
Медицинский массаж	М.21.10.2.1	A21.03.002.003
Медицинский массаж	М.21.10.4	
Медицинский массаж	М.21.10.5	A 21.30.005
Медицинский массаж	М.21.11.2	
Медицинский массаж	М.21.12	A21.30.001
Медицинский массаж	М.21.13	

Медицинский массаж	M.21.14.1	
Медицинский массаж	M.21.14.2	
Медицинский массаж	M.21.15.2	
Медицинский массаж	M.21.16	
Медицинский массаж	M.21.17	A21.01.009.004
Медицинский массаж	M.21.18	A21.01.009.005
Медицинский массаж	M.21.19.12	
Медицинский массаж	M.21.2.1	
Медицинский массаж	M.21.20.1	
Медицинский массаж	M.21.3.3	A21.01.003.001
Медицинский массаж	M.21.4.2	
Медицинский массаж	M.21.5	A21.01.004.001
Медицинский массаж	M.21.6	
Медицинский массаж	M.21.7	A21.01.004.003
Медицинский массаж	M.21.8	A21.01.004.004
Медицинский массаж	M.21.9	
Неврология	M.17.1	B01.023.001
Неврология	M.17.1.1	
Неврология	M.17.1.12	B04.023.001
Неврология	M.17.1.2	
Неврология	M.17.2	B01.023.002
Неврология	M.17.2.1	
Неврология	M.17.2.2	
Неврология	M.17.2.3	
Неврология	M.17.2.4	
Неврология	M.17.23.2.1	B01.023.001
Неврология	M.17.23.3.1	B01.023.002
Неврология	M.17.24	A11.02.002
Неврология	M.17.24.1	A11.01.002

Неврология	М.17.3.2	A11.24.001
Неврология	М.17.3.3	A11.24.001
Неврология	МО.17.1	
Нейрохирургия	М.3.31	
Нейрохирургия	М.3.32	
Нейрохирургия	М.3.38	B01.024.001
Онкология	М.1.1	
Онкология	М.1.1.1	
Онкология	М.1.1.3	B01.027.001
Онкология	М.1.1.4	B04.027.001
Онкология	М.1.11.2	A11.04.005
Онкология	М.1.14.1	A11.09.003.002
Онкология	М.1.15	
Онкология	М.1.16.2	A16.01.017.001
Онкология	М.1.16.3	A16.01.017.001
Онкология	М.1.17.2	A16.01.017
Онкология	М.1.2	
Онкология	М.1.2.5	
Онкология	М.1.20.4	A16.01.017.001
Онкология	М.1.20.5	A16.01.017.001
Онкология	М.1.20.6	A16.01.017.001
Онкология	М.1.22	
Онкология	М.1.23	
Онкология	М.1.26	A16.12.063
Онкология	М.1.27	A11.01.015
Онкология	М.1.4.5	

Онкология	М.1.4.6	A11.06.002
Онкология	М.1.4.7	A11.22.002
Онкология	М.1.4.8	A11.22.002
Онкология	М.1.4.9	A11.01.001
Онкология	М.1.7.4	A11.20.010.003
Онкология	М.1.7.5	A11.20.010.004
Онкология	М.2.1	
Онкология	М.2.2	
Онкология	М.2.3.1	A11.01.019
Онкология	М.2.5.2	A11.20.010
Онкология	М.2.6.1	A11.20.010.003
Онкология	СТ.1.10	A16.21.010.001
Онкология	СТ.1.11	A16.20.032
Онкология	СТ.1.12	A16.20.032
Онкология	СТ.1.12.1	A16.20.032
Онкология	СТ.1.13	A16.28.069
Онкология	СТ.1.14	A16.20.031
Онкология	СТ.1.15	A16.20.031
Онкология	СТ.1.3	
Онкология	СТ.1.4	
Онкология	СТ.1.8	A16.01.017
Онкология	СТ.1.9	A16.20.031
Отоларингология	М.29.41	
Отоларингология	М.7.1.0	B01.028.001
Отоларингология	М.7.1.1	B01.028.001
Отоларингология	М.7.1.2	B01.028.002
Отоларингология	М.7.1.3.1	B04.028.001
Отоларингология	М.7.10.1	
Отоларингология	М.7.10.2	
Отоларингология	М.7.11.1	

Отоларингология	М.7.12.1	
Отоларингология	М.7.13.2	A16.08.006.001
Отоларингология	М.7.14	
Отоларингология	М.7.15.2	
Отоларингология	М.7.16.1	
Отоларингология	М.7.17.3	
Отоларингология	М.7.17.4	
Отоларингология	М.7.18.1	
Отоларингология	М.7.19	
Отоларингология	М.7.2	
Отоларингология	М.7.21	
Отоларингология	М.7.23.1	
Отоларингология	М.7.24.1	
Отоларингология	М.7.25.1	
Отоларингология	М.7.26	
Отоларингология	М.7.28.1	
Отоларингология	М.7.3.3	A03.08.004.001
Отоларингология	М.7.31.1	
Отоларингология	М.7.32.1	
Отоларингология	М.7.34	
Отоларингология	М.7.34.1	
Отоларингология	М.7.35.2	
Отоларингология	М.7.35.3	
Отоларингология	М.7.37.2	
Отоларингология	М.7.39.2	
Отоларингология	М.7.4.3	A12.25.001
Отоларингология	М.7.40	
Отоларингология	М.7.42.1	
Отоларингология	М.7.44	
Отоларингология	М.7.6.1	A11.08.004
Отоларингология	М.7.69.1	
Отоларингология	М.7.7.2	
Отоларингология	М.7.7.3	
Отоларингология	М.7.70.1	
Отоларингология	М.7.8.1	

Отоларингология	М.7.81.1	
Отоларингология	М.7.88.5	A16.08.001
Отоларингология	М.7.88.6	A16.08.001
Отоларингология	М.7.9.1	
Отоларингология	М.7.9.3	
Отоларингология	М.7.91	
Отоларингология	М.7.92	
Отоларингология	М.7.93.1	
Отоларингология	МО.7.1	
Отоларингология	СТ.7.13.1	
Отоларингология	СТ.7.13.2	
Отоларингология	СТ.7.14.1	
Отоларингология	СТ.7.15.1	
Отоларингология	СТ.7.16.1	
Отоларингология	СТ.7.17.2	
Отоларингология	СТ.7.17.3	
Отоларингология	СТ.7.18	
Отоларингология	СТ.7.19.1	
Отоларингология	СТ.7.20.2	
Отоларингология	СТ.7.20.3	
Отоларингология	СТ.7.21.2	
Отоларингология	СТ.7.21.3	
Отоларингология	СТ.7.22.1	
Отоларингология	СТ.7.23.1	
Отоларингология	СТ.7.24	A16.08.001
Отоларингология	СТ.7.25	A15.08.013.002
Отоларингология	СТ.7.26	A16.08.013.001
Отоларингология	СТ.7.27	A16.08.055.001
Отоларингология	СТ.7.27.1	A16.08.055.001
Отоларингология	СТ.7.28	A16.08.013
Отоларингология	СТ.7.28.1	A16.08.013
Отоларингология	СТ.7.28.2	A16.08.013
Отоларингология	СТ.7.29	A16.08.009.001
Отоларингология	СТ.7.29.1	A16.08.009.001
Отоларингология	СТ.7.29.2	A16.08.071
Отоларингология	СТ.7.30	A16.08.058.001

Отоларингология	СТ.7.31	A16.08.057
Отоларингология	СТ.7.31.1	A16.08.057
Отоларингология	СТ.7.31.2	A16.08.057
Отоларингология	СТ.7.31.3	A16.08.057
Отоларингология	СТ.7.32	A08.01.001
Отоларингология	СТ.7.33	A16.25.017
Отоларингология	СТ.7.34	A16.25.042
Отоларингология	СТ.7.35	A16.25.042
Отоларингология	СТ.7.35.1	A16.25.042
Отоларингология	СТ.7.35.2	A16.25.042
Отоларингология	СТ.7.36	A16.25.006
Отоларингология	СТ.7.36.1	A16.25.006
Отоларингология	СТ.7.37	A16.25.020
Отоларингология	СТ.7.38	A16.25.011
Отоларингология	СТ.7.39	A16.25.016
Отоларингология	СТ.7.40	A16.25.042
Отоларингология	СТ.7.41	A16.25.027.001
Отоларингология	СТ.7.42	A16.25.043
Отоларингология	СТ.7.42.1	A16.25.043
Отоларингология	СТ.7.43	A16.25.027
Отоларингология	СТ.7.43.1	A16.25.014.001
Отоларингология	СТ.7.43.10	A16.25.031
Отоларингология	СТ.7.43.2	A16.25.014.001
Отоларингология	СТ.7.43.3	A16.25.014.001
Отоларингология	СТ.7.43.4	A16.25.014.003
Отоларингология	СТ.7.43.5	A16.25.014.005
Отоларингология	СТ.7.43.6	A16.25.014.001
Отоларингология	СТ.7.43.7	A16.25.014.001
Отоларингология	СТ.7.43.8	A16.25.014.003
Отоларингология	СТ.7.43.9	A16.25.030
Отоларингология	СТ.7.44	A16.25.019.002
Отоларингология	СТ.7.44.1	A16.25.019.002
Отоларингология	СТ.7.45	A16.25.019
Отоларингология	СТ.7.45.1	A16.25.019
Отоларингология	СТ.7.46	A16.03.083



Офтальмология	М.15.1	
Офтальмология	М.15.1.9	В04.029.001
Офтальмология	М.15.12.2	А21.26.001
Офтальмология	М.15.13	А11.26.004
Офтальмология	М.15.14	
Офтальмология	М.15.14.1	
Офтальмология	М.15.15.2	А16.26.018
Офтальмология	М.15.2	
Офтальмология	М.15.3.1	А03.26.001
Офтальмология	М.15.4.1	
Офтальмология	М.15.4.2	А02.26.003
Офтальмология	М.15.5.1	А02.26.005
Офтальмология	М.15.6	
Офтальмология	М.15.7	
Офтальмология	М.15.8.2	А02.26.015
Офтальмология	М.15.9.1	А23.26.001
Психотерапия	М.17.17	А13.29.018
Психотерапия	М.17.18	А13.29.006.003
Психотерапия	М.17.7.5	А13.29.008
Психотерапия	М.17.7.6	А13.29.008.002
Пульмонология	М.37.3	В01.037.001
Пульмонология	М.37.4	В01.037.002
Пульмонология	Х.2	
Пульмонология	я.1	
Ревматология	М.11.1	В01.040.001
Ревматология	М.11.2	В01.040.002
Ревматология	М.11.7	В01.040.001
Рентгенология	М.24.101	А06.03.023
Рентгенология	М.24.102.1	А06.03.050
Рентгенология	М.24.104	А06.03.053
Рентгенология	М.24.105	А06.03.005
Рентгенология	М.24.107	А06.03.010
Рентгенология	М.24.108	А06.03.20
Рентгенология	М.24.117	
Рентгенология	М.24.119	
Рентгенология	М.24.12	А06.04.020
Рентгенология	М.24.120	
Рентгенология	М.24.13	А06.03.002
Рентгенология	М.24.15	А05.08.001

Рентгенология	М.24.153	
Рентгенология	М.24.157	A05.08.001
Рентгенология	М.24.159	A05.03.002
Рентгенология	М.24.163	A05.23.009
Рентгенология	М.24.164	A05.23.009
Рентгенология	М.24.165	A05.23.009
Рентгенология	М.24.166.1	A05.30.008.001
Рентгенология	М.24.167	A05.23.009
Рентгенология	М.24.168	A05.22.002.001
Рентгенология	М.24.169.1	A05.30.007
Рентгенология	М.24.17	
Рентгенология	М.24.170	A05.30.005
Рентгенология	М.24.171	A05.30.004
Рентгенология	М.24.172	A05.20.003.001
Рентгенология	М.24.174	A07.30.006
Рентгенология	М.24.175	A06.30.058
Рентгенология	М.24.176	A06.30.058
Рентгенология	М.24.177	A05.04.001
Рентгенология	М.24.178	A05.30.011.002
Рентгенология	М.24.179	A05.01.002
Рентгенология	М.24.18	A05.12.005
Рентгенология	М.24.180	A05.04.001
Рентгенология	М.24.181	A05.04.001
Рентгенология	М.24.182	A05.30.015
Рентгенология	М.24.19	
Рентгенология	М.24.21	A05.12.004
Рентгенология	М.24.25	A05.12.004
Рентгенология	М.24.26	A06.03.043
Рентгенология	М.24.27	A06.30.004.001
Рентгенология	М.24.28	A06.04.012
Рентгенология	М.24.3.1	A06.07.013

Рентгенология	M.24.3.2	
Рентгенология	M.24.3.3	
Рентгенология	M.24.32	A06.04.014
Рентгенология	M.24.33	A06.03.032
Рентгенология	M.24.34	
Рентгенология	M.24.35	A06.04.005
Рентгенология	M.24.37	
Рентгенология	M.24.38	
Рентгенология	M.24.39	
Рентгенология	M.24.4	A06.03.058
Рентгенология	M.24.41	
Рентгенология	M.24.43	
Рентгенология	M.24.45	A06.03.046
Рентгенология	M.24.46	
Рентгенология	M.24.49	A06.03.056
Рентгенология	M.24.50	A06.03.041
Рентгенология	M.24.51.1	
Рентгенология	M.24.51.2	
Рентгенология	M.24.51.3	
Рентгенология	M.24.53.2	A06.17.002
Рентгенология	M.24.54.3	A06.30.002.003
Рентгенология	M.24.56	A06.03.017
Рентгенология	M.24.60	A06.03.013
Рентгенология	M.24.61	A06.09.007.002
Рентгенология	M.24.62	A06.09.007.002
Рентгенология	M.24.63	A06.09.007.002
Рентгенология	M.24.70	A06.04.003
Рентгенология	M.24.73	A06.03.026
Рентгенология	M.24.74	A06.03.024
Рентгенология	M.24.78	A06.03.022
Рентгенология	M.24.81	A06.04.004
Рентгенология	M.24.82	A06.03.035
Рентгенология	M.24.84	A06.04.010

Рентгенология	М.24.88	A06.04.010
Рентгенология	М.24.9	
Рентгенология	М.24.97	A06.08.003
Рентгенология	М.24.99.1	A06.03.050
Рефлексотерапия	М.20.26.1	
Рефлексотерапия	М.20.50.1	
Рефлексотерапия	М.20.50.2	
Рефлексотерапия	М.20.50.3	
Рефлексотерапия	М.20.51.4	
Рефлексотерапия	М.20.51.5	
Рефлексотерапия	М.20.51.6	
Рефлексотерапия	М.20.52	
Рефлексотерапия	М.20.52.1	
Рефлексотерапия	М.20.52.10	
Рефлексотерапия	М.20.52.11	
Рефлексотерапия	М.20.52.12	
Рефлексотерапия	М.20.52.14	
Рефлексотерапия	М.20.52.15	
Рефлексотерапия	М.20.52.16	
Рефлексотерапия	М.20.52.18	
Рефлексотерапия	М.20.52.19	
Рефлексотерапия	М.20.52.2	
Рефлексотерапия	М.20.52.3	
Рефлексотерапия	М.20.52.4	
Рефлексотерапия	М.20.52.5	

Рефлексотерапия	М.20.52.6	
Рефлексотерапия	М.20.52.7	
Рефлексотерапия	М.20.52.8	
Рефлексотерапия	М.20.52.9	
Рефлексотерапия	М.20.53	
Рефлексотерапия	М.20.54	
Рефлексотерапия	М.20.55	
Рефлексотерапия	М.20.56.1	
Рефлексотерапия	М.20.57	
Рефлексотерапия	М.20.57.1	
Рефлексотерапия	М.20.58	
Рефлексотерапия	М.20.59	
Рефлексотерапия	М.20.59.2	
Рефлексотерапия	М.20.59.3	
Рефлексотерапия	М.20.59.4	
Рефлексотерапия	М.20.59.6	
Рефлексотерапия	М.20.59.7	
Рефлексотерапия	М.20.60	
Рефлексотерапия	М.20.61	
Рефлексотерапия	М.20.62	
Рефлексотерапия	М.20.63	
Рефлексотерапия	М.20.63.1	
Рефлексотерапия	М.20.63.2	
Рефлексотерапия	М.20.63.3	
Рефлексотерапия	М.20.63.7	
Рефлексотерапия	М.20.63.9	
Рефлексотерапия	М.20.64	
Рефлексотерапия	М.20.65	
Рефлексотерапия	М.20.65.1	
Рефлексотерапия	М.20.66	

Рефлексотерапия	М.20.67	
Рефлексотерапия	М.20.68	
Рефлексотерапия	М.20.70.13	
Рефлексотерапия	М.20.70.14	
Рефлексотерапия	М.20.70.15	
Рефлексотерапия	М.20.70.16	
Рефлексотерапия	М.20.70.19	
Рефлексотерапия	М.20.70.20	
Рефлексотерапия	М.20.70.21	
Рефлексотерапия	М.20.70.22	
Рефлексотерапия	М.20.70.24	
Рефлексотерапия	М.20.71	
Рефлексотерапия	М.20.72	
Рефлексотерапия	М.20.73.2	
Рефлексотерапия	М.20.74	
Рефлексотерапия	М.20.78	
Рефлексотерапия	М.20.78.1	
Рефлексотерапия	М.20.78.2	
Рефлексотерапия	М.20.78.3	
Рефлексотерапия	М.20.79	
Рефлексотерапия	М.20.79.1	
Рефлексотерапия	М.20.79.2	
Рефлексотерапия	М.20.79.3	
Рефлексотерапия	М.20.79.4	
Рефлексотерапия	М.20.79.5	
Рефлексотерапия	М.20.79.6	
Рефлексотерапия	М.20.79.7	
Сестринское дело	М.0.3	
Сестринское дело	М.30.10.1	
Сестринское дело	М.30.3.1	

Сестринское дело	М.30.3.2	
Сестринское дело	М.30.4.1	
Сестринское дело	М.30.5.2	
Сестринское дело	М.30.8.107	
Сестринское дело	М.30.8.108	
Сестринское дело	М.30.8.112	В04.014.004
Сестринское дело	М.30.8.114	В04.014.004
Сестринское дело	М.30.8.115	В04.014.004
Сестринское дело	М.30.8.119	В04.014.004
Сестринское дело	М.30.8.32	
Сестринское дело	М.30.8.75	
Сестринское дело	М.30.8.77	В04.014.004
Сестринское дело	М.30.8.81	В04.014.004
Сестринское дело	М.30.8.84	В04.014.004
Сестринское дело	М.30.8.92	В04.014.004
Сестринское дело	М.30.8.93	В04.014.004
Сестринское дело	М.30.8.95	В04.014.004
Сестринское дело	М.30.9.1	
Стоматология	М.33.0.1	В01.003.004.004
Стоматология	М.33.0.2	В01.003.004.005
Стоматология	М.33.0.3	В01.003.004.002
Стоматология	М.33.1	
Стоматология	М.33.1.2	В01.064.001
Стоматология	М.33.1.3.1	В04.065.001
Стоматология	М.33.1.3.2	В04.065.005
Стоматология	М.33.1.4	В01.065.008
Стоматология	М.33.1.5	В01.065.002
Стоматология	М.33.1.6	А16.07.050
Стоматология	М.33.1.6.1	А16.07.050
Стоматология	М.33.1.7	А05.07.001
Стоматология	М.33.2.10	А16.07.002.012
Стоматология	М.33.2.11	А16.07.002.011
Стоматология	М.33.2.12	А16.07.002.010

Стоматология	М.33.2.13	A16.07.002.012
Стоматология	М.33.2.14	A16.07.002
Стоматология	М.33.2.15	A16.07.031
Стоматология	М.33.2.16	A16.07.002.009
Стоматология	М.33.2.17	A16.07.002.009
Стоматология	М.33.2.18	A16.07.057
Стоматология	М.33.2.19	A16.07.057
Стоматология	М.33.2.5.1	A16.07.002.010
Стоматология	М.33.2.6.1	A16.07.002.011
Стоматология	М.33.2.7.1	A16.07.002.012
Стоматология	М.33.2.8.1	A16.07.002.010
Стоматология	М.33.2.9.1	A16.07.002.011
Стоматология	М.33.3.10	A16.07.082.002
Стоматология	М.33.3.11	A16.07.082.001
Стоматология	М.33.3.12	A16.07.082.002
Стоматология	М.33.3.13	A16.07.082.001
Стоматология	М.33.3.14	A16.07.082.002
Стоматология	М.33.3.15	A16.07.082.001
Стоматология	М.33.3.16	A16.07.082.002
Стоматология	М.33.3.17	A16.07.082.001
Стоматология	М.33.3.18	A16.07.030.002
Стоматология	М.33.3.19	A16.07.030.003
Стоматология	М.33.3.20	A16.07.008.002



Стоматология	М.33.3.21	A16.07.008
Стоматология	М.33.3.22	A16.07.008.003
Стоматология	М.33.3.23	A16.07.094
Стоматология	М.33.3.24	A16.07.094
Стоматология	М.33.3.4	A11.07.027
Стоматология	М.33.3.5	A16.07.082
Стоматология	М.33.3.6	A16.07.030
Стоматология	М.33.3.7	A16.07.030
Стоматология	М.33.3.8	A16.07.030
Стоматология	М.33.3.9	A16.07.030
Стоматология	М.33.4.10	A16.07.051
Стоматология	М.33.4.11	A16.07.050
Стоматология	М.33.4.3	A14.07.008
Стоматология	М.33.4.4	A22.07.002
Стоматология	М.33.4.5	A11.07.012
Стоматология	М.33.4.6	A11.07.012
Стоматология	М.33.4.7	A16.07.051
Стоматология	М.33.4.8	A16.07.051
Стоматология	М.33.4.9	A16.07.051
Стоматология	М.40.1	A14.07.003
Стоматология	М.40.1.10	A16.07.040
Стоматология	М.40.1.11	A16.07.040
Стоматология	М.40.1.12	A11.07.010
Стоматология	М.40.1.17	A16.07.089
Стоматология	М.40.1.18	A16.07.089

Стоматология	М.40.1.20	A16.07.014
Стоматология	М.40.1.4	A22.07.002
Стоматология	М.40.1.4.1	A22.07.002
Стоматология	М.40.1.4.2	A22.07.002
Стоматология	М.40.1.4.3	A22.07.002
Стоматология	М.40.1.5	A16.07.039
Стоматология	М.40.1.6	A15.07.003
Стоматология	М.40.1.7	A16.07.026
Стоматология	М.40.1.8	A16.07.025
Стоматология	М.40.1.9	A16.07.019
Стоматология	М.40.2.10	A11.01.019
Стоматология	М.40.2.8	A11.07.011
Стоматология	М.40.2.9	A11.07.026
Стоматология ортопедическая	М.36.1.1	
Стоматология ортопедическая	М.36.1.10	A16.07.049
Стоматология ортопедическая	М.36.1.11	A16.07.049
Стоматология ортопедическая	М.36.1.2	B01.066.002
Стоматология ортопедическая	М.36.1.3	A02.07.010.001
Стоматология ортопедическая	М.36.1.4	A02.07.010.001
Стоматология ортопедическая	М.36.1.5	A02.07.010.001
Стоматология ортопедическая	М.36.1.6	A02.07.010.001
Стоматология ортопедическая	М.36.1.7	A16.07.049
Стоматология ортопедическая	М.36.1.8	A16.07.049
Стоматология ортопедическая	М.36.1.9	A16.07.049
Стоматология ортопедическая	М.36.10.1	A16.07.035

Стоматология ортопедическая	М.36.10.2	A16.07.035
Стоматология ортопедическая	М.36.10.3	A16.07.023
Стоматология ортопедическая	М.36.11.1	A16.07.035
Стоматология ортопедическая	М.36.11.2	A16.07.035
Стоматология ортопедическая	М.36.11.3	A16.07.023
Стоматология ортопедическая	М.36.12.1	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.12.2	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.12.3	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.12.4	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.12.5	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.12.6	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.13.1	A23.07.002.071
Стоматология ортопедическая	М.36.13.2	A23.07.002.071
Стоматология ортопедическая	М.36.14.1	A16.07.053
Стоматология ортопедическая	М.36.14.10	A23.07.002.034
Стоматология ортопедическая	М.36.14.11	A23.07.002.034
Стоматология ортопедическая	М.36.14.12	A16.07.036
Стоматология ортопедическая	М.36.14.13	A23.07.002.012
Стоматология ортопедическая	М.36.14.14	A23.07.002.061
Стоматология ортопедическая	М.36.14.15	A23.07.002.061
Стоматология ортопедическая	М.36.14.16	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.14.17	A23.07.002.066
Стоматология ортопедическая	М.36.14.18	A23.07.002.019
Стоматология ортопедическая	М.36.14.19	A23.07.002.016

Стоматология ортопедическая	М.36.14.2	A16.07.053
Стоматология ортопедическая	М.36.14.3	A16.07.053
Стоматология ортопедическая	М.36.14.4	A.02.07.010.001
Стоматология ортопедическая	М.36.14.5	A02.07.006.001
Стоматология ортопедическая	М.36.14.6	A23.07.002.035
Стоматология ортопедическая	М.36.14.7	A23.07.002.036
Стоматология ортопедическая	М.36.14.8	A23.07.002.037
Стоматология ортопедическая	М.36.14.9	A23.07.002.038
Стоматология ортопедическая	М.36.2.1	A02.07.006.001
Стоматология ортопедическая	М.36.2.2	A02.07.010
Стоматология ортопедическая	М.36.2.3	A02.07.010
Стоматология ортопедическая	М.36.2.4	A02.07.010
Стоматология ортопедическая	М.36.3.1	A 16.07.050
Стоматология ортопедическая	М.36.3.2	A23.07.002.043
Стоматология ортопедическая	М.36.3.3	A23.07.002.043
Стоматология ортопедическая	М.36.3.4	A23.07.002.043
Стоматология ортопедическая	М.36.3.5	A23.07.002.043
Стоматология ортопедическая	М.36.4.1	A16.07.004
Стоматология ортопедическая	М.36.4.10	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.4.11	A16.07.005
Стоматология ортопедическая	М.36.4.12	A16.07.005
Стоматология ортопедическая	М.36.4.13	A16.07.005

Стоматология ортопедическая	М.36.4.2	A16.07.004
Стоматология ортопедическая	М.36.4.3	A16.07.004
Стоматология ортопедическая	М.36.4.4	A16.07.004
Стоматология ортопедическая	М.36.4.5	A16.07.005
Стоматология ортопедическая	М.36.4.6	A16.07.005
Стоматология ортопедическая	М.36.4.7	A16.07.005
Стоматология ортопедическая	М.36.4.8	A16.07.005
Стоматология ортопедическая	М.36.4.9	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.5.1	A16.07.033
Стоматология ортопедическая	М.36.5.2	A16.07.033
Стоматология ортопедическая	М.36.5.3	A16.07.033
Стоматология ортопедическая	М.36.6.1	A16.07.004
Стоматология ортопедическая	М.36.6.2	A16.07.005
Стоматология ортопедическая	М.36.7.1	A16.07.004
Стоматология ортопедическая	М.36.7.10	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.7.2	A16.07.004
Стоматология ортопедическая	М.36.7.3	A16.07.005
Стоматология ортопедическая	М.36.7.4	A16.07.005
Стоматология ортопедическая	М.36.7.5	A16.07.006

Стоматология ортопедическая	М.36.7.6	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.7.7	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.7.8	A16.07.004
Стоматология ортопедическая	М.36.7.9	A16.07.005
Стоматология ортопедическая	М.36.8.1	A16.07.004
Стоматология ортопедическая	М.36.8.10	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.8.11	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.8.12	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.8.13	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.8.2	A16.07.004
Стоматология ортопедическая	М.36.8.3	A16.07.004
Стоматология ортопедическая	М.36.8.4	A16.07.003
Стоматология ортопедическая	М.36.8.5	A16.07.005
Стоматология ортопедическая	М.36.8.6	A16.07.005
Стоматология ортопедическая	М.36.8.7	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.8.8	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.8.9	A16.07.006
Стоматология ортопедическая	М.36.82	
Стоматология ортопедическая	М.36.83	
Стоматология ортопедическая	М.36.9.1	A16.07.036
Стоматология ортопедическая	М.36.9.2	A16.07.036
Стоматология ортопедическая	М.36.9.3	A16.07.036

Стоматология ортопедическая	М.36.9.4	A16.07.036
Стоматология ортопедическая	М.36.9.5	A16.07.033
Стоматология ортопедическая	М.36.9.6	A16.07.004
Стоматология хирургическая	М.33.140.0.4	М.04.063.001
Стоматология хирургическая	М.33.170	B01.067.001
Стоматология хирургическая	М.33.170.1	B01.067.002
Стоматология хирургическая	М.33.170.10	A16.07.016
Стоматология хирургическая	М.33.170.11	A16.07.016
Стоматология хирургическая	М.33.170.12	A16.07.011
Стоматология хирургическая	М.33.170.13	A16.07.058
Стоматология хирургическая	М.33.170.14	A16.07.012
Стоматология хирургическая	М.33.170.15	A16.07.024
Стоматология хирургическая	М.33.170.16	A16.07.017
Стоматология хирургическая	М.33.170.17	A16.07.017.002
Стоматология хирургическая	М.33.170.18	A16.07.013
Стоматология хирургическая	М.33.170.19	A16.07.001
Стоматология хирургическая	М.33.170.2	A16.07.001.001
Стоматология хирургическая	М.33.170.20	A11.07.001
Стоматология хирургическая	М.33.170.21	A16.07.095.002
Стоматология хирургическая	М.33.170.22	A16.07.097
Стоматология хирургическая	М.33.170.27	A16.07.038
Стоматология хирургическая	М.33.170.28	A16.07.040
Стоматология хирургическая	М.33.170.29	A11.12.009
Стоматология хирургическая	М.33.170.3	A16.07.001.002
Стоматология хирургическая	М.33.170.30	A11.12.009
Стоматология хирургическая	М.33.170.4	A16.07.001.002
Стоматология хирургическая	М.33.170.5	A16.07.001.002
Стоматология хирургическая	М.33.170.6	A16.07.001.003
Стоматология хирургическая	М.33.170.7	A16.07.001.003
Стоматология хирургическая	М.33.170.8	A16.07.007
Стоматология хирургическая	М.33.170.9	A16.07.007
Стоматология хирургическая	М.33.171	A16.07.001.002
Стоматология хирургическая	М.33.171.1	A16.07.001.003

Стоматология хирургическая	М.33.171.2	A16.07.024
Стоматология хирургическая	М.33.171.3	A16.07.007
Стоматология хирургическая	М.33.171.4	A16.07.016
Стоматология хирургическая	М.33.171.5	A16.07.016
Стоматология хирургическая	М.33.171.6	A16.07.017
Стоматология хирургическая	М.33.171.7	A16.07.001
Стоматология хирургическая	М.33.172	A16.07.054
Стоматология хирургическая	М.33.172.1	A16.07.054
Стоматология хирургическая	М.33.172.2	A16.07.054
Стоматология хирургическая	М.33.172.3	A16.07.054
Стоматология хирургическая	М.33.172.4	A16.07.054
Стоматология хирургическая	М.33.172.5	A16.07.001
Стоматология хирургическая	М.33.172.6	A16.07.041
Стоматология хирургическая	М.33.172.7	A16.07.041
Стоматология хирургическая	М.33.173	A16.07.055
Стоматология хирургическая	М.33.173.1	A16.07.055
Стоматология хирургическая	М.33.173.10	A16.07.041
Стоматология хирургическая	М.33.173.11	A16.07.017.002
Стоматология хирургическая	М.33.173.12	A16.07.054
Стоматология хирургическая	М.33.173.13	A16.07.054
Стоматология хирургическая	М.33.173.14	A16.07.054
Стоматология хирургическая	М.33.173.15	A16.07.054
Стоматология хирургическая	М.33.173.16	A16.07.054
Стоматология хирургическая	М.33.173.17	A16.07.054
Стоматология хирургическая	М.33.173.2	A16.07.041
Стоматология хирургическая	М.33.173.3	A16.07.089
Стоматология хирургическая	М.33.173.4	A16.07.089
Стоматология хирургическая	М.33.173.5	A16.07.027



Стоматология хирургическая	М.33.173.6	A16.07.040
Стоматология хирургическая	М.33.173.7	A16.07.040
Стоматология хирургическая	М.33.173.8	A16.07.040
Стоматология хирургическая	М.33.173.9	A16.07.017.002
Стоматология хирургическая	М.40.1.13	A16.07.044
Стоматология хирургическая	М.40.1.14	A16.07.043
Стоматология хирургическая	М.40.1.15	A16.07.042
Стоматология хирургическая	М.40.1.16	A16.07.045
Стоматология хирургическая	СТ.33.1	A16.07.001.002
Стоматология хирургическая	СТ.33.1.1	A16.07.001.003
Стоматология хирургическая	СТ.33.1.2	A16.07.001.004
Стоматология хирургическая	СТ.33.10	A16.07.054.002
Стоматология хирургическая	СТ.33.11	A16.07.041.001
Стоматология хирургическая	СТ.33.11.1	A16.07.041.001
Стоматология хирургическая	СТ.33.12	A23.07.002.06
Стоматология хирургическая	СТ.33.12.1	A23.07.002.06
Стоматология хирургическая	СТ.33.2	A16.07.024
Стоматология хирургическая	СТ.33.3	A16.07.095.002
Стоматология хирургическая	СТ.33.4	A16.07.040
Стоматология хирургическая	СТ.33.4.1	A16.07.040
Стоматология хирургическая	СТ.33.5	A16.07.096
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.1	A16.07.041.002
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.2	A16.07.041.002
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.3	A16.07.041.001
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.4	A16.07.055.004
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.5	A16.07.05.003
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.6	A16.07.044
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.7	A16.07.043
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.8	A16.07.042

Стоматология хирургическая	СТ.33.7	A16.07.054
Стоматология хирургическая	СТ.33.9	A16.07.054.001
Терапия	M.10.1	
Терапия	M.10.1.1	
Терапия	M.10.2	
Терапия	M.10.2.20	B01.047.002
Терапия	M.10.2.7	
Терапия	M.10.2.8	
Терапия	M.10.2.9	
Терапия	M.10.4	
Травматология и ортопедия	M.8.1	B01.050.001
Травматология и ортопедия	M.8.1.1	
Травматология и ортопедия	M.8.1.2	
Травматология и ортопедия	M.8.1.3.1	B04.050.001
Травматология и ортопедия	M.8.10	A15.04.001
Травматология и ортопедия	M.8.10.1	A15.04.001
Травматология и ортопедия	M.8.13	A11.04.004
Травматология и ортопедия	M.8.14.1	
Травматология и ортопедия	M.8.15.1	
Травматология и ортопедия	M.8.16.1	
Травматология и ортопедия	M.8.2	B01.050.002
Травматология и ортопедия	M.8.2.20	B01.050.002
Травматология и ортопедия	M.8.3	A11.04.003
Травматология и ортопедия	M.8.4.1	
Травматология и ортопедия	M.8.9.1	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.10	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.11	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.12	

Травматология и ортопедия	СТ.8.1.13	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.14	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.15	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.16	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.3	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.4	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.5	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.6	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.7	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.8	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.9	
Травматология и ортопедия	СТ.8.4	
Травматология и ортопедия	СТ.8.4.1	
Травматология и ортопедия	СТ.8.4.2	
Травматология и ортопедия	СТ.8.4.3	
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.10	
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.11	
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.12	
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.13	
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.14	
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.8	
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.9	
Ультразвуковая диагностика	М.23.1.2	A04.01.001
Ультразвуковая диагностика	М.23.10.2	
Ультразвуковая диагностика	М.23.10.3	
Ультразвуковая диагностика	М.23.11.1	
Ультразвуковая диагностика	М.23.11.2	A04.20.001.002
Ультразвуковая диагностика	М.23.12.2	A04.21.001.001
Ультразвуковая диагностика	М.23.14.2	A04.28.003
Ультразвуковая диагностика	М.23.16	
Ультразвуковая диагностика	М.23.17	

Ультразвуковая диагностика	М.23.18.1	A04.28.002.003
Ультразвуковая диагностика	М.23.19.3	
Ультразвуковая диагностика	М.23.2.3	A04.28.002.001
Ультразвуковая диагностика	М.23.22.2	A04.28.002.005
Ультразвуковая диагностика	М.23.24	
Ультразвуковая диагностика	М.23.25.1	
Ультразвуковая диагностика	М.23.26.1	A03.20.003.002
Ультразвуковая диагностика	М.23.26.2	A04.20.001.001
Ультразвуковая диагностика	М.23.27.1	
Ультразвуковая диагностика	М.23.32.4	A04.12.006.001
Ультразвуковая диагностика	М.23.32.5	A04.12.006.002
Ультразвуковая диагностика	М.23.33.2	A04.12.001.006
Ультразвуковая диагностика	М.23.35.3	
Ультразвуковая диагностика	М.23.36	
Ультразвуковая диагностика	М.23.37.2	
Ультразвуковая диагностика	М.23.37.4	A04.12.018
Ультразвуковая диагностика	М.23.4.1	
Ультразвуковая диагностика	М.23.40	
Ультразвуковая диагностика	М.23.46	
Ультразвуковая диагностика	М.23.5.2	
Ультразвуковая диагностика	М.23.57.1	
Ультразвуковая диагностика	М.23.62.6	A04.12.005.002
Ультразвуковая диагностика	М.23.62.7	A04.12.005.004
Ультразвуковая диагностика	М.23.66.5	A04.12.006.001
Ультразвуковая диагностика	М.23.66.6	A04.12.006.002
Ультразвуковая диагностика	М.23.7.1	
Ультразвуковая диагностика	М.23.8.4	
Ультразвуковая диагностика	М.23.8.4.1	A04.20.002
Ультразвуковая диагностика	М.23.8.5.1	A.04.20.002

Ультразвуковая диагностика	M.23.8.6.1	A04.01.001
Ультразвуковая диагностика	M.23.9.6	
Ультразвуковая диагностика	M.23.9.7	
Урология	M.6.1	B01.053.001
Урология	M.6.1.2	B01.053.001
Урология	M.6.1.3	B01.053.003
Урология	M.6.1.4	B01.053.004
Урология	M.6.1.5	B04.053.001
Урология	M.6.10	
Урология	M.6.11.1	
Урология	M.6.12	
Урология	M.6.13	
Урология	M.6.14	
Урология	M.6.14.2	
Урология	M.6.15	
Урология	M.6.16	
Урология	M.6.17.1	
Урология	M.6.2	B01.053.002
Урология	M.6.2.1	
Урология	M.6.29	
Урология	M.6.3	A03.28.001
Урология	M.6.30	
Урология	M.6.33	
Урология	M.6.4	A16.028.077
Урология	M.6.5	A11.28.007
Урология	M.6.6	A16.28.040
Урология	M.6.7	
Урология	M.6.7.1	A11.28.008
Урология	M.6.8	
Урология	M.6.9	
Урология	CT.6.1	
Урология	CT.6.10	
Урология	CT.6.11	
Урология	CT.6.12	
Урология	CT.6.13	
Урология	CT.6.14	
Урология	CT.6.15	

Урология	СТ.6.16	A16.21.002
Урология	СТ.6.16.1	A16.21.002
Урология	СТ.6.16.2	A16.21.002
Урология	СТ.6.17	A16.21.002
Урология	СТ.6.2	
Урология	СТ.6.3	
Урология	СТ.6.4	
Урология	СТ.6.5.1	A16.28.075
Урология	СТ.6.6.1	A.16.21.014
Урология	СТ.6.7	
Урология	СТ.6.8	
Урология	СТ.6.9	
Физиотерапия	М.20.1.1	B01.054.001
Физиотерапия	М.20.1.2.0	A17.30.006
Физиотерапия	М.20.1.2.1	A17.30.006
Физиотерапия	М.20.1.2.2	A17.30.006
Физиотерапия	М.20.10.1	A17.28.002
Физиотерапия	М.20.10.2	
Физиотерапия	М.20.12.1	A17.30.009
Физиотерапия	М.20.13	
Физиотерапия	М.20.2.1	
Физиотерапия	М.20.2.2	
Физиотерапия	М.20.2.3	
Физиотерапия	М.20.2.4	
Физиотерапия	М.20.2.6	
Физиотерапия	М.20.21	
Физиотерапия	М.20.3.1	
Физиотерапия	М.20.3.3	
Физиотерапия	М.20.3.5	A17.01.002.003
Физиотерапия	М.20.4.1	A17.30.018
Физиотерапия	М.20.42.1	A17.24.004
Физиотерапия	М.20.42.2	A17.24.004
Физиотерапия	М.20.5.2	A17.29.003

Физиотерапия	M.20.5.3	A17.08.001.001
Физиотерапия	M.20.5.4	A17.29.003
Физиотерапия	M.20.7.1	A17.30.004
Физиотерапия	M.20.8.1	A17.01.015
Физиотерапия	M.20.9.1	A17.02.001
Физиотерапия	M.20.91	A22.30.015
Физиотерапия	M.23.55.2	A17.30.034
Физиотерапия	M.7.27.3	A17.08.003
Функциональная диагностика	M.23.38.3	A05.10.005
Функциональная диагностика	M.23.38.5	
Функциональная диагностика	M.23.38.6	
Функциональная диагностика	M.23.38.7	
Функциональная диагностика	M.23.39.3	
Функциональная диагностика	M.23.43	A12.09.002
Функциональная диагностика	M.23.44	A12.09.001
Функциональная диагностика	M.23.49.1	
Функциональная диагностика	M.23.52	
Функциональная диагностика	M.23.53	
Функциональная диагностика	M.23.54	A04.10.002
Хирургия	M.3.1	
Хирургия	M.3.1.1.1	B04.063.001
Хирургия	M.3.1.2	A13.29.009
Хирургия	M.3.10.1	
Хирургия	M.3.12.1	
Хирургия	M.3.13.1	
Хирургия	M.3.14.1	
Хирургия	M.3.18.7	
Хирургия	M.3.18.8	
Хирургия	M.3.19.1	A11.12.003
Хирургия	M.3.19.2	A11.12.003
Хирургия	M.3.2	
Хирургия	M.3.2.1	
Хирургия	M.3.2.2	

Хирургия	М.3.2.5	
Хирургия	М.3.2.6	
Хирургия	М.3.21.1	
Хирургия	М.3.22.1	
Хирургия	М.3.23.1	
Хирургия	М.3.24	
Хирургия	М.3.25	
Хирургия	М.3.26.1	
Хирургия	М.3.3.1	
Хирургия	М.3.30	
Хирургия	М.3.35	
Хирургия	М.3.36	
Хирургия	М.3.37	
Хирургия	М.3.4.1	
Хирургия	М.3.40	A11.30.024
Хирургия	М.3.40.1	A11.30.024.001
Хирургия	М.3.41	A15.01.001
Хирургия	М.3.41.1	A15.01.002
Хирургия	М.3.41.2	A15.30.001
Хирургия	М.3.41.3	A15.30.007
Хирургия	М.3.41.4	A15.30.010
Хирургия	М.3.42	A16.01.001
Хирургия	М.3.43	A16.01.002
Хирургия	М.3.44	A16.01.003
Хирургия	М.3.44.1	A16.01.003.002
Хирургия	М.3.45	A16.01.004
Хирургия	М.3.45.1	A16.01.004
Хирургия	М.3.45.2	A16.01.004
Хирургия	М.3.46	A16.01.006
Хирургия	М.3.47	A16.01.008.001
Хирургия	М.3.48	A16.01.009
Хирургия	М.3.49	A16.01.010.002
Хирургия	М.3.50	A16.01.017
Хирургия	М.3.50.1	A16.01.017.001



Хирургия	М.3.50.2	A16.01.018
Хирургия	М.3.51	A16.01.023.001
Хирургия	М.3.51.1	A16.01.023.001
Хирургия	М.3.52	A16.01.027.001
Хирургия	М.3.53	A16.01.029
Хирургия	М.3.54	A16.01.030
Хирургия	М.3.55	A16.30.032
Хирургия	М.3.55.1	A16.30.033
Хирургия	М.3.55.2	A16.30.062
Хирургия	М.3.55.3	A16.30.064
Хирургия	М.3.55.4	A16.30.066
Хирургия	М.3.55.5	A16.30.072
Хирургия	М.3.55.6	A16.30.076
Хирургия	М.3.56	A16.30.067
Хирургия	М.3.57	A16.01.012
Хирургия	М.3.57.1	A16.01.012.001
Хирургия	М.3.7	
Хирургия	М.3.9	A16.01.016
Хирургия	М.3.9.1	A16.01.016
Хирургия	СТ.3.1	
Хирургия	СТ.3.10	
Хирургия	СТ.3.10.1	
Хирургия	СТ.3.10.2	
Хирургия	СТ.3.11	
Хирургия	СТ.3.11.1	
Хирургия	СТ.3.12	
Хирургия	СТ.3.12.1	
Хирургия	СТ.3.13	
Хирургия	СТ.3.13.1	
Хирургия	СТ.3.13.2	
Хирургия	СТ.3.14	
Хирургия	СТ.3.14.1	
Хирургия	СТ.3.14.2	
Хирургия	СТ.3.15	
Хирургия	СТ.3.15.1	

Хирургия	СТ.3.15.2	
Хирургия	СТ.3.15.3	
Хирургия	СТ.3.15.4	
Хирургия	СТ.3.16	
Хирургия	СТ.3.16.1	
Хирургия	СТ.3.16.2	
Хирургия	СТ.3.16.3	
Хирургия	СТ.3.16.4	
Хирургия	СТ.3.16.5	
Хирургия	СТ.3.17	
Хирургия	СТ.3.17.1	
Хирургия	СТ.3.17.2	
Хирургия	СТ.3.17.3	
Хирургия	СТ.3.17.4	
Хирургия	СТ.3.17.5	
Хирургия	СТ.3.18	
Хирургия	СТ.3.18.1	
Хирургия	СТ.3.18.2	
Хирургия	СТ.3.19	
Хирургия	СТ.3.19.1	
Хирургия	СТ.3.19.2	
Хирургия	СТ.3.19.3	
Хирургия	СТ.3.20	
Хирургия	СТ.3.20.1	
Хирургия	СТ.3.20.2	
Хирургия	СТ.3.21	
Хирургия	СТ.3.21.1	
Хирургия	СТ.3.21.2	
Хирургия	СТ.3.22.6	
Хирургия	СТ.3.22.7	
Хирургия	СТ.3.23	
Хирургия	СТ.3.23.1	
Хирургия	СТ.3.23.10	
Хирургия	СТ.3.23.2	
Хирургия	СТ.3.23.3	
Хирургия	СТ.3.23.4	

Хирургия	СТ.3.23.5	
Хирургия	СТ.3.23.6	
Хирургия	СТ.3.23.7	
Хирургия	СТ.3.23.8	
Хирургия	СТ.3.23.9	
Хирургия	СТ.3.24	
Хирургия	СТ.3.24.1	
Хирургия	СТ.3.24.2	
Хирургия	СТ.3.24.3	
Хирургия	СТ.3.25	
Хирургия	СТ.3.25.1	
Хирургия	СТ.3.25.2	
Хирургия	СТ.3.26	
Хирургия	СТ.3.26.1	
Хирургия	СТ.3.26.2	
Хирургия	СТ.3.26.3	
Хирургия	СТ.3.27	
Хирургия	СТ.3.27.1	
Хирургия	СТ.3.27.2	
Хирургия	СТ.3.27.3	
Хирургия	СТ.3.27.4	
Хирургия	СТ.3.27.5	
Хирургия	СТ.3.28	
Хирургия	СТ.3.28.1	

Хирургия	СТ.3.28.2	
Хирургия	СТ.3.28.3	
Хирургия	СТ.3.28.4	
Хирургия	СТ.3.28.5	
Хирургия	СТ.3.28.6	
Хирургия	СТ.3.28.7	
Хирургия	СТ.3.28.8	
Хирургия	СТ.3.28.9	
Хирургия	СТ.3.29.1	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.1	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.10	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.11	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.12	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.13	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.14	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.15	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.16	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.17	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.2	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.3	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.4	A16.20.085.001

Хирургия	СТ.3.29.1.5	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.6	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.7	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.8	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.1.9	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.2	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.1	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.10	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.11	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.12	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.13	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.14	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.15	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.16	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.17	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.2	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.3	A16.20.085.002

Хирургия	СТ.3.29.2.4	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.5	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.6	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.7	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.8	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.2.9	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.3	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.1	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.10	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.11	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.12	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.13	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.14	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.15	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.16	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.17	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.2	A16.20.085.005

Хирургия	СТ.3.29.3.3	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.4	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.5	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.6	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.7	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.8	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.3.9	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.4	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.1	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.10	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.11	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.12	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.13	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.14	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.15	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.16	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.17	A16.20.085.006

Хирургия	СТ.3.29.4.2	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.3	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.4	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.5	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.6	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.7	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.8	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.4.9	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.5	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.1	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.10	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.11	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.12	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.13	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.14	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.15	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.16	A16.20.085.003



Хирургия	СТ.3.29.5.17	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.2	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.3	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.4	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.5	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.6	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.7	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.8	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.5.9	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.6	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.1	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.10	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.11	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.12	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.13	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.14	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.15	A16.20.085.004

Хирургия	СТ.3.29.6.16	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.17	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.2	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.3	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.4	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.5	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.6	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.7	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.8	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.6.9	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.7	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.7.1	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.7.2	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.7.3	A16.20.085.001
Хирургия	СТ.3.29.7.4	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.7.5	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.7.6	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.7.7	A16.20.085.002
Хирургия	СТ.3.29.8	A16.20.085.003

Хирургия	СТ.3.29.8.1	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.8.2	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.8.3	A16.20.085.003
Хирургия	СТ.3.29.8.4	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.8.5	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.8.6	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.8.7	A16.20.085.004
Хирургия	СТ.3.29.9	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.9.1	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.9.2	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.9.3	A16.20.085.005
Хирургия	СТ.3.29.9.4	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.9.5	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.9.6	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.29.9.7	A16.20.085.006
Хирургия	СТ.3.32	A16.30.079
Хирургия	СТ.3.33	A11.06.002.002
Хирургия	СТ.3.33.1	A11.06.002.003
Хирургия	СТ.3.34	A11.30.007
Хирургия	СТ.3.4.1	
Хирургия	СТ.3.41	A16.01.004.002
Хирургия	СТ.3.42	A16.01.005
Хирургия	СТ.3.42.1	A16.01.005.005
Хирургия	СТ.3.47.2	A16.01.016
Хирургия	СТ.3.53	A16.02.002
Хирургия	СТ.3.53.1	A16.02.003
Хирургия	СТ.3.54	A16.05.002

Хирургия	СТ.3.54.1	A16.14.009
Хирургия	СТ.3.55	A16.14.009.001
Хирургия	СТ.3.55.1	A16.14.009.002
Хирургия	СТ.3.56	A16.14.010
Хирургия	СТ.3.56.1	A16.14.022
Хирургия	СТ.3.56.2	A16.14.026.001
Хирургия	СТ.3.56.3	A16.17.006
Хирургия	СТ.3.57	A16.14.011
Хирургия	СТ.3.58	A16.14.020
Хирургия	СТ.3.59	A16.14.031.001
Хирургия	СТ.3.6	
Хирургия	СТ.3.6.1	
Хирургия	СТ.3.60	A16.14.031.002
Хирургия	СТ.3.61	A16.16.019
Хирургия	СТ.3.62	A16.16.020
Хирургия	СТ.3.62.1	A16.16.034
Хирургия	СТ.3.62.2	A16.16.053
Хирургия	СТ.3.63	A16.17.007
Хирургия	СТ.3.63.1	A16.17.007.001
Хирургия	СТ.3.64	A16.17.008
Хирургия	СТ.3.65	A16.17.010
Хирургия	СТ.3.66	A16.17.011
Хирургия	СТ.3.66.1	A16.17.012
Хирургия	СТ.3.67	A16.17.016
Хирургия	СТ.3.67.1	A16.17.016.001
Хирургия	СТ.3.68	A16.17.017
Хирургия	СТ.3.68.1	A16.18.030.013
Хирургия	СТ.3.68.2	A16.18.005
Хирургия	СТ.3.68.3	A16.18.021
Хирургия	СТ.3.68.4	A16.18.003
Хирургия	СТ.3.68.5	A16.18.018
Хирургия	СТ.3.69	A16.17.019
Хирургия	СТ.3.7	
Хирургия	СТ.3.7.1	
Хирургия	СТ.3.70	A16.18.004.001
Хирургия	СТ.3.71	A16.18.006
Хирургия	СТ.3.71.1	A16.18.017
Хирургия	СТ.3.72	A16.18.007
Хирургия	СТ.3.72.1	A16.18.007.001
Хирургия	СТ.3.73	A16.18.008
Хирургия	СТ.3.74	A16.18.015
Хирургия	СТ.3.74.1	A16.18.015.001

Хирургия	СТ.3.74.2	A16.18.016
Хирургия	СТ.3.75	A16.18.024
Хирургия	СТ.3.76	A16.18.028.001
Хирургия	СТ.3.77	A16.30.001
Хирургия	СТ.3.77.1	A16.30.001.001
Хирургия	СТ.3.77.2	A16.30.001.002
Хирургия	СТ.3.77.3	A16.30.002
Хирургия	СТ.3.77.4	A16.30.002.002
Хирургия	СТ.3.77.5	A16.30.003
Хирургия	СТ.3.78	A16.30.004.001
Хирургия	СТ.3.79	A16.30.004.003
Хирургия	СТ.3.79.1	A16.30.004.004
Хирургия	СТ.3.79.2	A16.30.004.005
Хирургия	СТ.3.79.3	A16.30.004.007
Хирургия	СТ.3.79.4	A16.30.004.009
Хирургия	СТ.3.8	
Хирургия	СТ.3.80	A16.30.004.011
Хирургия	СТ.3.80.1	A16.30.004.012
Хирургия	СТ.3.80.2	A16.30.004.015
Хирургия	СТ.3.80.3	A16.30.004.016
Хирургия	СТ.3.81	A16.30.006.001
Хирургия	СТ.3.82	A16.30.006.002
Хирургия	СТ.3.83	A16.30.007.004
Хирургия	СТ.3.84	A16.30.010
Хирургия	СТ.3.84.1	A16.30.010.001
Хирургия	СТ.3.85	A16.30.011
Хирургия	СТ.3.85.1	A16.30.011.001
Хирургия	СТ.3.86.1	A16.30.032.001
Хирургия	СТ.3.86.2	A16.30.032.004
Хирургия	СТ.3.87.1	A16.30.068
Хирургия	СТ.3.87.2	A16.30.060
Хирургия	СТ.3.88	A16.30.080
Хирургия	СТ.3.89	A16.22.007
Хирургия	СТ.3.89.1	A16.22.007.002
Хирургия	СТ.3.90	A16.22.001
Хирургия	СТ.3.91	A16.26.111.001
Хирургия	СТ.3.91.1	A16.26.111.002

Хирургия	СТ.3.91.2	A16.26.111.003
Хирургия	СТ.3.91.3	A16.26.111.004
Хирургия	СТ.3.91.4	A16.26.111.005
Хирургия	СТ.3.91.5	A16.26.111.006
Хирургия	СТ.3.91.6	A16.26.111.007
Хирургия	СТ.3.91.7	A16.26.111.008
Хирургия	СТ.3.91.8	A16.26.111.010
Хирургия	СТ.3.92	A16.12.006
Хирургия	СТ.3.92.1	A16.12.006.001
Хирургия	СТ.3.93	A16.14.018.004
Хирургия	СТ.3.94.1.1	A 22.12.003.001
Хирургия	СТ.3.94.2.1	A 22.12.003.001
Хирургия	СТ.3.95	A16.03.082
Хирургия	СТ.3.96	A11.20.010.004
Хирургия	СТ.3.96.1	A11.20.010.004
Хирургия	СТ.3.97	A16.30.025
Эндокринология	M.13.1	
Эндокринология	M.13.1.1	
Эндокринология	M.13.1.2	
Эндокринология	M.13.1.5	B04.058.002
Эндокринология	M.13.2	
Эндокринология	M.13.2.20	B01.058.002
Эндокринология	M.13.2.5	
Эндокринология	M.13.3.1	A25.22.002
Эндокринология	M.13.5.1	A09.05.023
Эндоскопия	M.22.1.1	A03.16.001
Эндоскопия	M.22.10.2	A11.16.002

Эндоскопия	М.22.13	
Эндоскопия	М.22.2	
Эндоскопия	М.22.3	
Эндоскопия	М.22.7.1	A03.18.001
Эндоскопия	М.22.8.1	A03.19.003
Эндоскопия	М.22.9.1	B01.0059.001
Эндоскопия	СТ.22.2	A03.18.001.001
Эндоскопия	СТ.22.3	A16.18.019.001
Эндоскопия	СТ.22.4	A11.16.010
Косметология	М.35.17.13	A20.01.005
Косметология	М.16.41.9.1	A.11.01.013
Косметология	М.16.41.9.2	A.11.01.013
Косметология	М.16.42.10	A11.02.002
Косметология	М.16.42.11	A11.02.002
Косметология	М.16.42.4	A11.02.002
Косметология	М.16.42.5	A11.02.002
Косметология	М.16.42.6	A11.02.002
Косметология	М.16.42.7	A11.02.002
Косметология	М.16.42.8	A11.02.002
Косметология	М.16.42.9	A11.02.002
Косметология	М.35.1	
Косметология	М.35.10.1	A11.02.002
Косметология	М.35.11.4	A21.01.002
Косметология	М.35.11.5	A21.01.002
Косметология	М.35.11.6	A21.01.002
Косметология	М.35.11.7	A21.01.002
Косметология	М.35.11.8	A21.01.002
Косметология	М.35.12.1	
Косметология	М.35.12.10	
Косметология	М.35.12.11	
Косметология	М.35.12.12	
Косметология	М.35.12.13	
Косметология	М.35.12.14	A24.01.002
Косметология	М.35.12.2	
Косметология	М.35.12.3	A24.01.002

Косметология	М.35.12.4	
Косметология	М.35.12.5	
Косметология	М.35.12.6	
Косметология	М.35.12.7	
Косметология	М.35.12.8	
Косметология	М.35.12.9	
Косметология	М.35.13.1	A14.01.012
Косметология	М.35.13.10	A14.01.012
Косметология	М.35.13.11	A14.01.012
Косметология	М.35.13.12	М.35.13.1
Косметология	М.35.13.2	A14.01.012
Косметология	М.35.13.3	A14.01.012
Косметология	М.35.13.4	A14.01.012
Косметология	М.35.13.5	A14.01.012
Косметология	М.35.13.6	A14.01.012
Косметология	М.35.13.7	A14.01.012
Косметология	М.35.13.8	A14.01.012
Косметология	М.35.13.9	A14.01.012
Косметология	М.35.14.1	
Косметология	М.35.14.10	
Косметология	М.35.14.11	
Косметология	М.35.14.12	
Косметология	М.35.14.2	
Косметология	М.35.14.3	
Косметология	М.35.14.4	
Косметология	М.35.14.5	
Косметология	М.35.14.6	
Косметология	М.35.14.7	
Косметология	М.35.14.8	
Косметология	М.35.14.9	
Косметология	М.35.15.1	
Косметология	М.35.15.2	
Косметология	М.35.15.3	
Косметология	М.35.15.4	
Косметология	М.35.15.5	
Косметология	М.35.15.6	
Косметология	М.35.15.7	
Косметология	М.35.16.1	



Косметология	М.35.16.2	
Косметология	М.35.16.3	
Косметология	М.35.16.4	
Косметология	М.35.16.5	
Косметология	М.35.17.1	A20.01.005
Косметология	М.35.17.10	A20.01.005
Косметология	М.35.17.11	A20.01.005
Косметология	М.35.17.12	A20.01.005
Косметология	М.35.17.14	A20.01.005
Косметология	М.35.17.15	A20.01.005
Косметология	М.35.17.16	A20.01.005
Косметология	М.35.17.17	A20.01.005
Косметология	М.35.17.18	A20.01.005
Косметология	М.35.17.19	A20.01.005
Косметология	М.35.17.2	A20.01.005
Косметология	М.35.17.20	A20.01.005
Косметология	М.35.17.21	A20.01.005
Косметология	М.35.17.22	A20.01.005
Косметология	М.35.17.23	A20.01.005
Косметология	М.35.17.24	A20.01.005
Косметология	М.35.17.25	
Косметология	М.35.17.26	A20.01.005
Косметология	М.35.17.27	A20.01.005
Косметология	М.35.17.3	A20.01.005
Косметология	М.35.17.4	A20.01.005
Косметология	М.35.17.5	A20.01.005
Косметология	М.35.17.6	A20.01.005
Косметология	М.35.17.7	A20.01.005
Косметология	М.35.17.8	A20.01.005
Косметология	М.35.17.9	A20.01.005
Косметология	М.35.18.1	A14.01.013
Косметология	М.35.18.10	A14.01.013

Косметология	М.35.18.11	A14.01.013
Косметология	М.35.18.12	A14.01.013
Косметология	М.35.18.13	A14.01.013
Косметология	М.35.18.14	A14.01.013
Косметология	М.35.18.15	A14.01.013
Косметология	М.35.18.16	A14.01.013
Косметология	М.35.18.17	A14.01.013
Косметология	М.35.18.18	A14.01.013
Косметология	М.35.18.19	A14.01.013
Косметология	М.35.18.2	A14.01.013
Косметология	М.35.18.20	A14.01.013
Косметология	М.35.18.21	A14.01.013
Косметология	М.35.18.22	A14.01.013
Косметология	М.35.18.23	A14.01.013
Косметология	М.35.18.24	A14.01.013
Косметология	М.35.18.25	A14.01.013
Косметология	М.35.18.26	A14.01.013
Косметология	М.35.18.3	A14.01.013
Косметология	М.35.18.4	A14.01.013
Косметология	М.35.18.5	A14.01.013
Косметология	М.35.18.6	A14.01.013
Косметология	М.35.18.7	A14.01.013
Косметология	М.35.18.8	A14.01.013
Косметология	М.35.18.9	A14.01.013
Косметология	М.35.19.1	
Косметология	М.35.19.10	
Косметология	М.35.19.11	
Косметология	М.35.19.12	
Косметология	М.35.19.13	
Косметология	М.35.19.2	
Косметология	М.35.19.3	
Косметология	М.35.19.4	
Косметология	М.35.19.5	
Косметология	М.35.19.6	
Косметология	М.35.19.7	
Косметология	М.35.19.8	
Косметология	М.35.19.9	
Косметология	М.35.2	A21.01.008
Косметология	М.35.2.1	A14.01.010

Косметология	М.35.2.10	A11.01.014
Косметология	М.35.2.11	
Косметология	М.35.2.12	
Косметология	М.35.2.13	
Косметология	М.35.2.14	
Косметология	М.35.2.15	A11.01.014
Косметология	М.35.2.16	A16.01.001
Косметология	М.35.2.2	A16.01.001
Косметология	М.35.2.3	A16.01.001
Косметология	М.35.2.4	A16.01.001
Косметология	М.35.2.5	A16.01.001
Косметология	М.35.2.6	A16.01.001
Косметология	М.35.2.7	A16.01.001
Косметология	М.35.2.8	A16.01.001
Косметология	М.35.2.9	A16.01.001
Косметология	М.35.20.1	
Косметология	М.35.20.2	
Косметология	М.35.20.3	
Косметология	М.35.20.4	
Косметология	М.35.20.5	
Косметология	М.35.20.6	
Косметология	М.35.21	A11.01.003
Косметология	М.35.21.1	A11.01.003
Косметология	М.35.21.2	A11.01.003
Косметология	М.35.22	A11.01.14

Косметология	М.35.22.1	A11.01.14
Косметология	М.35.22.10	A11.01.14
Косметология	М.35.22.11	A11.01.14
Косметология	М.35.22.12	A11.01.14
Косметология	М.35.22.2	A11.01.14
Косметология	М.35.22.3	A11.01.14
Косметология	М.35.22.4	A11.01.14
Косметология	М.35.22.5.1	
Косметология	М.35.22.6	A11.01.14
Косметология	М.35.22.7	A11.01.14
Косметология	М.35.22.8	A11.01.14
Косметология	М.35.22.9	A11.01.14
Косметология	М.35.26	A16.07.022
Косметология	М.35.26.1	A16.07.022
Косметология	М.35.26.10	A11.01.005
Косметология	М.35.26.11	A16.07.025
Косметология	М.35.26.12	A11.01.006
Косметология	М.35.26.13	A16.07.026

Косметология	М.35.26.14	A16.07.022
Косметология	М.35.26.15	A16.07.022
Косметология	М.35.26.16	A16.07.022
Косметология	М.35.26.2	
Косметология	М.35.26.3	
Косметология	М.35.26.4	
Косметология	М.35.26.5	
Косметология	М.35.26.6	A11.01.003
Косметология	М.35.26.7	A16.07.023
Косметология	М.35.26.8	A11.01.004
Косметология	М.35.26.9	A16.07.024
Косметология	М.35.27	A 11.01.013
Косметология	М.35.28	A11.01.013
Косметология	М.35.3.1	
Косметология	М.35.3.10	
Косметология	М.35.3.11	
Косметология	М.35.3.12	
Косметология	М.35.3.13	
Косметология	М.35.3.14	
Косметология	М.35.3.15	
Косметология	М.35.3.16	
Косметология	М.35.3.2	
Косметология	М.35.3.3	A16.01.024
Косметология	М.35.3.4	A16.01.024
Косметология	М.35.3.5	A16.01.024
Косметология	М.35.3.6	
Косметология	М.35.3.7	
Косметология	М.35.3.8	A16.01.024

Косметология	М.35.3.9	A16.01.024
Косметология	М.35.4.1	
Косметология	М.35.4.10	A16.07.022
Косметология	М.35.4.11	A16.07.022
Косметология	М.35.4.12	A16.07.022
Косметология	М.35.4.13	A16.07.022
Косметология	М.35.4.14	A16.07.022
Косметология	М.35.4.15	A16.07.022
Косметология	М.35.4.16	A16.07.022
Косметология	М.35.4.17	A16.07.022
Косметология	М.35.4.18	A16.07.022
Косметология	М.35.4.19	A16.07.022
Косметология	М.35.4.2	
Косметология	М.35.4.20	A16.07.022
Косметология	М.35.4.21	A16.07.022
Косметология	М.35.4.22	A16.07.022
Косметология	М.35.4.23	A16.07.022
Косметология	М.35.4.24	A16.07.022
Косметология	М.35.4.25	A16.07.022
Косметология	М.35.4.26	A16.07.022
Косметология	М.35.4.27	A16.07.022
Косметология	М.35.4.28	A16.07.022
Косметология	М.35.4.29	A16.07.022
Косметология	М.35.4.3	
Косметология	М.35.4.30	A16.07.022
Косметология	М.35.4.31	A16.07.022
Косметология	М.35.4.32	A16.07.022
Косметология	М.35.4.4	
Косметология	М.35.4.5	
Косметология	М.35.4.6	
Косметология	М.35.4.7	
Косметология	М.35.4.8	A16.07.022
Косметология	М.35.4.9	A16.07.022
Косметология	М.35.5.1	A16.07.022
Косметология	М.35.6.1	A11.01.003
Косметология	М.35.6.10	A11.01.003
Косметология	М.35.6.11	A11.01.003
Косметология	М.35.6.12	A11.01.003
Косметология	М.35.6.13	A11.01.010
Косметология	М.35.6.14	A11.01.010
Косметология	М.35.6.15	A11.01.010
Косметология	М.35.6.16	A11.01.003
Косметология	М.35.6.17	A11.01.002

Косметология	М.35.6.18	A11.01.002
Косметология	М.35.6.19	A11.01.002
Косметология	М.35.6.2	A11.01.003
Косметология	М.35.6.20	A11.01.002
Косметология	М.35.6.21	A11.01.002
Косметология	М.35.6.22	A11.02.002
Косметология	М.35.6.23	A11.02.002
Косметология	М.35.6.24	A11.01.003
Косметология	М.35.6.25	A11.01.003
Косметология	М.35.6.26	A11.02.002
Косметология	М.35.6.27	A11.01.003
Косметология	М.35.6.28	A11.01.003
Косметология	М.35.6.29	A11.01.003
Косметология	М.35.6.3	A11.01.003
Косметология	М.35.6.30	A11.01.003
Косметология	М.35.6.31	A16.07.022
Косметология	М.35.6.32	A16.07.022
Косметология	М.35.6.33	A11.01.002
Косметология	М.35.6.33.1	A11.01.002
Косметология	М.35.6.33.2	A11.01.002
Косметология	М.35.6.4	A11.01.003
Косметология	М.35.6.5	A11.01.003
Косметология	М.35.6.7	A11.01.003
Косметология	М.35.6.8	A11.01.003
Косметология	М.35.6.9	A11.01.003
Косметология	М.35.7.1	A11.01.003
Косметология	М.35.8.1	
Косметология	М.35.8.2	
Косметология	М.35.8.3	A11.01.013
Косметология	М.35.8.4.1	A11.01.013
Косметология	М.35.8.5	A11.01.013

Косметология	М.35.9.1	A11.02.002
Косметология	М.35.9.2	A11.02.002
Косметология	М.35.9.3	A11.02.002
Мануальная терапия	М.20.80	B01.022.001
Мануальная терапия	М.20.80.1	B01.022.002
Мануальная терапия	М.20.83	A21.03.004



Наименование услуги	Цена, руб
Дубликат пленки R-исследований	520
Дубликат пленки МРТ, КТ	700
Снятие копии амбулаторной карты - 1 страница	20
Запись исследования КТ на внешний носитель (флеш-карта)	730
Запись исследования МРТ на внешний носитель (флеш-карта)	730
Запись рентген исследования на диск	150
Запись МРТ, КТ исследования на диск	400
Пребывание в дневном стационаре (1 день)	4400
Программа "Здоровье мужчины"	35172
Оформление справок	250
Выписка рецепта	50
Лечение онкотермии (1 процедура)	3000
Лечение онкотермии (10 процедур)	30000
Индивидуальная программа обследования № 1	1000
Индивидуальная программа обследования № 2	5000
Индивидуальная программа обследования № 3	10000
Индивидуальная программа обследования № 4	3000
Консультация врача по результатам исследований	700
Программа "Онкологический поиск для мужчин"	17029
Программа "Онкологический поиск для женщин до 40 лет"	24833
Программа "Онкологический поиск для женщин после 40 лет"	25018
Программа "Планирование беременности"	21750
Программа "Метаболический синдром"	10175
Программа обследования длительно и часто болеющих простудными заболеваниями (ДЧБ)	17186
Комплексная программа лабораторного обследования "Кардиопоиск" (диагностика сердечно-сосудистых заболеваний)	2850
Комплексная программа лабораторного обследования "Биохимия крови"	1045
Комплексная программа лабораторного ревматологического обследования "Ревмопробы"	2166
Медицинский осмотр (перед вакцинацией, операцией и др.)	700
Оформление выписки из амбулаторной карты, санаторно-курортной карты	750
Комплексная программа лабораторного обследования печени	1282
Комплексная программа лабораторного обследования "Липидный профиль" для выявления атеросклероза	570
Комплексная программа лабораторного обследования "Диагностика остеопороза"	1036
Комплексная программа лабораторного обследования щитовидной железы	1950
Оформление справок по типовым формам	300
В\м, п\к инъекция	100
Прием (осмотр, консультация) врача первичный (по профильной специальности в составе консилиума)	6000
Прием (осмотр, консультация) врача повторный (по профильной специальности в составе консилиума)	6000
Оформление прививочного сертификата	200

В\в инъекция (стр.)	120
В\в инъекция (кап.)	450
Аваксим 1 шприц/1 доза вакц.геп.А д/взр	1430
Гардасил (вакцина п/вируса папилломы человека) ВПЧ 0,5мл.№1фл	6500
ИМОВАКС ПОЛИО инакт.вакц.0,5мл.	710
Инфанрикс сусп.для в/м 0,5 шпр/доза	970
Инфлювак 0,5мл 1шприц/доза	500
Инфлювак 0,5мл 1шприц/доза (при вакцин.10 чел.и более)	490
Менцевакс А,С,W,Y 1 доза	1430
Пентаксим (д/проф.дифт. столбн. коклюш. полиомелит. гемоф. инфекц)	1630
Пентаксим (д/проф.дифт., столбн., коклюш, полиомелит, гемоф., инфекц.)	1630
Пневмо -23	1760
Превенар(Вакц.пневмокок.полисах.конъюгир.адсорбир)ш/д 0,5мл	3000
Приорикс 1 доза-1 фл.	470
Хаврикс сусп. 720ЕД/доза 0,5 мл шпр №1	770
Хаврикс 1440 взр. 1 мл шприц/доза	1550
Хиберикс 1амп/1доза+р-ль	460
Эувакс В фл/1 доза (0,5 мл) против гепатита В	300
Энджерикс-В 20мкг/доза	330
ФСМЕ-Иммун0,5мл от клещевого энцефалита (введение одной вакцины)	780
АДС-М анатоксин	220
Окавакс 0,5 мл	1600
Вакцина против клещевого энцефалита	320
Регевак (вакц.пр. гепатита В) 20 мкг/мл д/взр	160
Вакцина для профилакт.вирусу.гепатита В	270
ФСМЕ-Иммун Джуниор 0,25 мл от клещевого энцефалита	720
Вакцина для профилакт.полиомиелита инактивированная ПОЛИОРИКС 1 доза-1фл.	600
Вакцина коревая культуральная живая 1доза	150
Энджерикс-В 10мкг/доза детс	270
Тетраксим, вакц д/проф дифт, столб адсорб.коклюш	1160
Варилрикс жив.аттенуир.лиоф.д/и п/к+р-ль 1д 0,5мл шпр+2иглы	2080
Инфанрикс Гекса	2320
Вакцина д/профилакт клещ энцефал ЭнцеВир	290
РотаТек р-р 2мл	2600
Вакцина ФЛЮАРИКС, шприц доза - 0,5 мл	500
Аваксим 1 шприц/1 доза вакц.геп.А детс	600
Вакцина "Клещ - Э - ВАК" от клещевого энцефалита (введение одной вакцины)	370
вакцина п/краснухи 1 доза+р-ль.0,5мм	180
Ваксигрип 0,5 шприц/доза	500
Ваксигрип 0,5 шприц/доза (при вакцинировании 10 и более человек)	490
Вианвак б/тиф.№1 амп.	530
Пребывание родственника с пациентом (круглосуточное) в отдельной 2-х местной палате с питанием	3500

Пребывание родственника с пациентом (круглосуточное) в отдельной 2-х местной палате без питания	3000
Получение биоматериала ( мазки)	180
Медицинское наблюдение в стационаре после лечебно-диагностических манипуляций до 3-х часов (наблюдение врача, сестринский уход, контроль А/Д, введение лекарственных препаратов по показаниям)	1000
Медицинское наблюдение в стационаре после оперативного лечения до 6 часов (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов по листу назначений)	2000
Медицинское наблюдение в стационаре пациентов терапевтического профиля и пациентов после оперативного лечения до 12 часов (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов по листу назначений, 2-х разовое лечебное питание)	5000
Медицинское наблюдение в круглосуточном стационаре хирургического профиля (круглосуточное наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов по листу назначений, 4-х разовое лечебное питание, внутривенное питание)	5500
Медицинское наблюдение в круглосуточном стационаре терапевтического профиля (круглосуточное наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов, физиотерапия, 4-х разовое лечебное питание)	7700
Медицинское наблюдение в круглосуточном стационаре при проведении планового программного обследования (круглосуточное наблюдение врача, сопровождение мед. работника, сестринский уход, лечебное питание)	3000
Медицинское наблюдение в палате ПИТ 24 часа (наблюдение врача, сестринский уход, проведение интенсивной терапии, лечебное питание)	12000
Медицинское наблюдение в ПИТ после оперативного лечения в течение 1 часа (наблюдение врача, сестринский уход, интенсивная терапия по показаниям)	1000
Медицинское наблюдение в ПИТ после оперативного лечения до 3 часов (наблюдение врача, сестринский уход, интенсивная терапия по показаниям)	3000
Медицинское наблюдение в ПИТ после оперативного лечения до 6 часов (наблюдение врача, сестринский уход, интенсивная терапия по показаниям, лечебное питание)	5000
Медицинское наблюдение в ПИТ после оперативного лечения до 12 часов (наблюдение врача, сестринский уход, интенсивная терапия по показаниям, лечебное питание)	8000
Прием врача акушера-гинеколога первичный комплексный (осмотр, консультация, получение мазка из цервикального канала , влагалищного мазка и кольпоскопия)	1500
Радиоволновая эксцизия новообразовании вульвы и наружных половых органов: до 1 см <sup>3</sup>	2700
Радиоволновая эксцизия новообразований вульвы и наружных половых органов:1-5 см <sup>3</sup>	4300
Введение внутриматочной спирали	1250
Удаление внутриматочной спирали	650
Удаление внутриматочной спирали (крючком)	1800

Удаление полипа женских половых органов	1250
Электрокоагуляция (шейки матки)	2300
Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий до 1 см <sup>3</sup>	3300
Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий от 1-2 см <sup>3</sup>	4500
Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий более 2 см <sup>3</sup>	5000
Электродиаатермокоагуляция шейки матки	2850
Радиоволновая терапия шейки матки (конизация)	6000
Обработка шейки матки после диатермокоагуляции - 1 процедура	430
Прием (осмотр, консультация) врача - акушера - гинеколога первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача акушера - гинеколога эксперта первичный	1500
УЗИ контроль двукратный после медикаментозного прерывания беременности	700
Искусственное прерывание беременности( аборт) препаратом «Мифегин»	7250
Искусственное прерывание беременности( аборт) препаратом «Мифепристон-200мг.»	5400
Лазерная вапоризация шейки матки до 1 см <sup>3</sup>	6100
Лазерная вапоризация шейки матки 1-2 см <sup>3</sup>	6615
Лазерная вапоризация шейки матки более 2 см <sup>3</sup>	7200
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (лазер) (кондиломы)	2499
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (лазер)( множественные кондиломы)	4357,5
Лазер-деструкция новообразований вульвы и наружных половых органов: до 1 см	2992
Лазер-деструкция новообразований вульвы и наружных половых органов: более 1 см	4725
Лазер-деструкция новообразований вульвы и наружных половых органов: более 5 см	4410
Восстановление девственной плевы	5512,5
Восстановление девственной плевы с применением радиоволнового ножа	8820
Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Прием (осмотр, консультация) врача акушера - гинеколога эксперта Рахматуллиной А.М. первичный	1300
Прием (осмотр, консультация) врача акушера - гинеколога эксперта Рахматуллиной А.М. повторный (в течение 2-х недель)	1150
Прием (осмотр, консультация) врача акушера - гинеколога эксперта Медведевой Н.С. эксперта первичный	1300
Прием (осмотр, консультация) врача акушера - гинеколога эксперта Медведевой Н.С. повторный (в течение 2-х недель)	1150
Прием (осмотр, консультация) врача акушера - гинеколога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Хирургическая дефлорация	5512,5
Рассечение девственной плевы (хирургическая дефлорация)	5512,5

Бужирование цервикального канала	2310
Внутриматочная инстилляция	1100
Введение лекарственных препаратов интравагинально (1 процедура)	600
Обработка влагалища с использованием озонированного растительного масла (1 процедура)	460
Кольпоскопия расширенная	750
Местная анестезия (препаратом "Ультракаин", "Ропивакаин")	620
Гинекологический массаж – 1 процедура	1000
Противовоспалительная тампонада (1 процедура)	560
Получение мазка из цервикального канала	310
Получение влагалищного мазка	207
Биопсия новообразований шейки матки, наружных половых органов	1300
Биопсия новообразований наружных половых органов дермопанчем (Dermo-Panch)	1350
Подбор гинекологических pessaries	600
Введение гинекологического pessaria	310
Получение цервикального мазка	800
Введение импланта "Импланон" (со стоимостью препарата)	18800
Удаление подкожного контрацептива "Импланон"	1300
Интимная контурная пластика (Revanesse Contour - 1 мл.)	13000
Интимная контурная пластика (Revanesse Contour - 2 мл.)	25630
Пункция заднего свода влагалища	800
Интимная контурная пластика(Амалайн Intimate-1 мл.)	11000
Интимная контурная пластика (Амалайн Intimate - 2 мл.)	20000
Интимная контурная пластика(Амалайн Inconti-2 мл.)	13000
Ваккум-аспирация эндометрия (Пайпель биопсия)	1450
Хирургическая дефлорация	5000
Удаление неполной перегородки влагалища	8000
Удаление кисты бартолиниевой железы	10000
Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	2000
Гистерорезектоскопия с резекцией эндометрия (абляция)	17700
Гистерорезектоскопия с удалением субмукозных миоматозных узлов	22000
Гистерорезектоскопия с удалением внутриматочных контрацептивов	6037
Гистерорезектоскопия с удалением внутриматочных контрацептивов (осложненная)	6950
Гистерорезектоскопия с рассечением синехий в полости матки	13860
Гистерорезектоскопия с удалением полипов	13860
Оперативное лечение при недержании мочи с установкой эндопротеза «УРОСЛИНГ».	29000
Аднекэктомия лапароскопическая односторонняя	11000
Аднекэктомия лапароскопическая двусторонняя	17000
Вылущивание интралигаментарной кисты лапароскопическое	10000
Вылущивание кисты большой железы преддверия	7000

Вылущивание кисты яичника лапароскопическое двустороннее	14000
Искусственное прерывание беременности (миниаборт)	8000
Коагуляция и иссечение очагов эндометриоза матки и придатков лапароскопические	8600
Коагуляция и иссечение очагов эндометриоза ректовагинальной перегородки лапароскопические	15000
Лапароскопия по поводу бесплодия	20000
Лечебно-диагностическое выскабливание полости матки	3000
Овариэктомия лапароскопическая односторонняя	10000
Овариэктомия лапароскопическая двусторонняя	15000
Стерилизация лапароскопическая	7000
Тубэктомия лапароскопическая	5000
Сальпингоовариолизис лапароскопический I-II ст.	7000
Сальпингоовариолизис лапароскопический III -IV ст.	12000
Удаление кисты влагалища	7000
Удаление фибромы влагалища	5500
Пластика малых половых губ	6000
Пластика малых половых губ с применением лазера	11000
Пластика малых половых губ с применением радиоволнового ножа	8800
Гистерорезектоскопия с удалением субмукозного узла до 3 см	23000
Гистерорезектоскопия с удалением субмукозного узла более 3 см	28000
Лапароскопия диагностическая	15000
Лапароскопия 2 ой степени (при наличии спаечного процесса /или повторного вхождения)	20000
Тубэктомия двухсторонняя	10000
Хромосальпингоскопия (операции по поводу бесплодия на придатках матки)	2500
Вакуум аспирационная биопсия эндометрия	1750
Миомэктомия I степени сложности (энуклеация миоматозных узлов) узел до 5 см	12000
Миомэктомия II степени сложности (энуклеация миоматозных узлов) узел от 6 см и более	20000
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеозендоскопических технологий (с временным клипированием маточных артерий)	45000
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) до 10 недель	20000
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) более 10 недель	25000
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) до 10 недель	30000
Лапаротомия + ревизия органов брюшной полости	12000
Лапаротомия при повторном вхождении или наличии спаечного процесса	16000
Адгезиолизис при спаечном процессе в малом тазу I-II степени	3500
Адгезиолизис при спаечном процессе в малом тазу III-IV степени	10000
Аднексэктомия	10000
Удаление параовариальной опухоли	4000
Биопсия яичников	2000

Тубэктомия	4000
Цистэктомия /резекция/ яичников	5000
Миомэктомия (энуклеация маточных узлов) до 3 узлов	10000
Миомэктомия (энуклеация маточных узлов) от 4 узлов и более	15000
Ножевая тотальная биопсия новообразований шейки матки, вульвы, наружных половых органов	3300
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) до 12 недель	15000
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) от 12 недель и более	20000
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) до 12 недель	20000
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) до 13 недель и более	25000
Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	30000
Резекция сальника	5500
Рассечение девственной плевы	5500
Хирургическая дефлорация	5000
Восстановление девственной плевы	10000
Удаление цистоцеле, передняя кольпорафия	10000
Устранение ректоцеле, задняя кольпорафия	17000
Передняя и задняя кольпорафия (восстановление влагалищной стенки)	27000
Ампутация шейки матки, пластика по Штурмдорфу	11000
Срединная пластика влагалища	20000
Влагалищная экстирпация с передней и задней кольпорафией, леваторопластикой	50000
Уретропексия по методике TVT (0) (без стоимости импланта)	15000
Лапароскопическая ассистирование вагинальная гистерэктомия (ЛАВГ) (лапароскопический доступ включен)	50000
Экцизия новообразований вульвы и наружных половых органов более 5 см <sup>3</sup>	5500
Введение гидрогеля при стрессовом недержании мочи (без стоимости геля)	5000
Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении (кольпосуспензия по Бертчу)	17000
Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий (пектинеопексия или латеральная фиксация), без стоимости импланта	35000
Диагностическое выскабливание полости матки	3000
Диагностическая гистероскопия	5750
Диагностическая гистероскопия с биопсией эндометрия	6620
Офисная гистероскопия диагностическая	3400
Офисная гистероскопия с удалением полипа до 1 см	4450
Офисная гистероскопия с удалением полипа до 2 см	6300
Офисная гистероскопия с удалением полипа более 2 см	8400
Диагностическая гистероскопия с диагностикой проходимости маточных труб (эхогидролокацией)	7200
Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога - иммунолога первичный	1350

Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога - иммунолога эксперта, первичный	1500
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	1350
Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога - иммунолога эксперта, повторный (в течение 2-х недель)	1300
Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога - иммунолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Прием (осмотр, консультация) врача анестезиолога - реаниматолога первичный	750
Прием (осмотр, консультация) врача анестезиолога — реаниматолога повторный	550
Прием (осмотр, консультация) врача - трансфузиолога первичный	750
Прием (осмотр, консультация) врача - трансфузиолога повторный	550
Седатация	1900
Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (озонотерапия)	810
Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови) (ВЛОК -1 процедура)	690
Ультрафиолетовое облучение крови (УФОК) – 1 процедура	830
Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузионная терапия)	800
Назначение лекарственных препаратов врачом анестезиологом-реаниматологом (премедикация)	600
Проводниковая анестезия	6000
Плазмаферез - 1 процедура	5750
Тотальная внутривенная анестезия (до 30 мин)	5150
Тотальная внутривенная анестезия (от 30 мин)	5500
Комбинированный эндотрахеальный наркоз (продолжительностью до 40 мин)	10000
Комбинированный эндотрахеальный наркоз (продолжительностью от 40 мин)	11000
Комбинированный эндотрахеальный наркоз (продолжительность свыше 2 часов)	13200
Спинальная анестезия	6000
Эпидуральная анестезия	7500
Катетеризация подключичной и других центральных вен	3000
Тотальная внутривенная анестезия (с использованием ларингеальной маски)	7500
Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога, эксперта первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача -гастроэнтеролога, эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1350
Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога повторный (в течение 2-х недель)	1200
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (консультация лечащего врача посредством телемедицинских технологий)	1200



Прием (осмотр, консультация) врача - гематолога первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1100
Прием (осмотр, консультация) врача - гематолога, эксперта первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога первичный	1350
Лечение (безоперационное) вросшего ногтя с тампонадой	1350
Лечение (безоперационное) вросшего ногтя с наложением корректоров - сулок	1250
Лечение (безоперационное) вросшего ногтя с наложением корректирующих пластин: ониклип	1800
Лечение (безоперационное) вросшего ногтя с наложением корректирующих BS пластин	2200
Удаление мозоли (до 0,5 см)	700
Удаление мозоли (более 0,5 см)	800
Дерматологический пилинг(удаление гиперкератоза, оmozолелостей до 2 см)	800
Дерматологический пилинг(удаление гиперкератоза, оmozолелостей более 2 см)	900
Удаление контактиозных моллюсков ((папиллом, бородавок) лекарственным препаратом "Мардил селен") 1 ед	580
Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Лечение (безоперационное) вросшего ногтя с наложением металлической скобы	4650
Получение соскоба с элементов кожи (и её придатков)	300
Экспресс исследование биологического материала на грибы	420
Аппаратное лечение ногтевой пластины на первом пальце	850
Аппаратное лечение ногтевой пластины со второго по пятый палец	980
Аппаратное лечение 1 ногтевой пластины на руке	630
Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (1 очаг/единица)	800
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (консультация лечащего врача посредством телемедицинских технологий)	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (по антивозрастной терапии)	1250
Прием (осмотр, консультация) врача -кардиолога повторный (по антивозрастной терапии в течение 2-х недель)	1050
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1350
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, эксперта первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300

Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача - колопроктолога, эксперта первичный	1500
Прием врача - колопроктолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Прием врача - колопроктолога, эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	1350
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (удаление перианальных остроконечных кондилом, 1 образование)	2000
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (удаление перианальных остроконечных кондилом, каждое дополнительное образование)	630
Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1140
Бужирование анального отверстия	840
Удаление копролита (каловых камней)	1170
Уход за колостомой	630
Трансректальное пальцевое исследование	480
Введение препарата в область периферического нерва (проктологическая блокада)	765
Постановка очистительной клизмы (предоперационная подготовка прямой кишки)	425
Постановка очистительной клизмы (по программе)	1000
Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы (Микролакс)	610
Наложение повязки при операциях на прямой кишке	650
Склеротерапия геморроидальных узлов (1 узел)	5600
Ректороманоскопия	850
Аноскопия	550
Тромбэктомия геморроидальных узлов (1 узел)	5350
Лигирование геморроидальных узлов (1 узел)	3200
Прижигание слизистой прямой кишки (фотокоагуляция внутреннего геморроя, анальной трещины)	4500
Удаление геморроидальных узлов (комбинированный геморрой, 1 узел)	12600
Иссечение трансфинктерного параректального свища	21000
Иссечение эпителиального копчикового хода (без пластики раны)	9900
Иссечение эпителиального копчикового хода (с пластикой раны)	14000
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала, промежности	12000
Вскрытие острого гнойного парапроктита	4900
Удаление кисты параректальной клетчатки	3400
Аносфинктеропластика (сфинктеротомия)	3400
Иссечение анальной трещины (с пластикой анального канала)	17500
Вскрытие острого гнойного парапроктита (Операция по поводу хронического парапроктита)	10000
Сфинктеропластика (операция при рубцовых структурах и стенозах анального канала)	17000

Удаление геморроидальных узлов (наружных,1 узел)	6600
Иссечение геморроидальных бахромок (1 образование)	6000
Удаление полипа анального канала и прямой кишки (до 1 см)	4400
Удаление полипа анального канала и прямой кишки (более1 см)	6600
Иссечение анальной трещины	7700
Иссечение анальной трещины (со сфинктеротомией)	14700
Разрез или иссечение перианальной ткани (иссечение свища)	7400
Иссечение интрасфинктерного свища	7400
Определение видоспецифических IgM к Toxoplasma gondii (ИФА)	350
Определение видоспецифических IgG к Toxoplasma gondii (ИФА)	350
Определение видоспецифических IgG к Toxoplasma gondii + IgG – авидность (ИФА)	700
Определение суммарных антител к антигену Giardia lamblia (лямблиоз) в крови (ИФА)	450
Тестовая услуга (не использовать)	1
Тест1 (не использовать)	1
Тест2 (не использовать)	1
Тест3 (не использовать)	1
Тест4 (не использовать)	1
Тест5 (не использовать)	1
Тестовая услуга (не использовать)2222	1
Тестовая услуга 102	1
Определение специфических IgG к возбудителю аскаридоза (ИФА)	450
Определение антител IgG к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови (ИФА)	400
Определение антител IgG к трихинеллам (Trichinella spp.) (ИФА) в крови	400
Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (ИФА)	400
Определение антител класса (IgG) к эхинококку (ИФА)	400
Определение родоспецифических антител ( IgG) к грибам рода Candida (ИФА) в крови	350
Определение родоспецифических антител ( IgG) к грибам рода Aspergillus (ИФА) в крови	400
Визуальное исследование на 8 возбудителей ЗППП (МФА) в том.числе : Визуальное исследование на ЗПП Chlamydia spp., (МФА), Видоспецифические антигены Chlamydia trachomatis (МФА), Видоспецифические антигены Ureaplasma urealyticum (МФА), Видоспецифические антигены Mycoplasma hominis (МФА), Видоспецифические антигены Mycoplasma pneumoniae (МФА), Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerella vaginalis) (ИМФА), Микроскопическое исследование уретры, отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(СМ), Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на Trichomonas vaginalis (ИМФА)	1300
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	400

Микроскопическое исследование слизистых на патогенные грибы, скрининг (качест. оценка)	260
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	350
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	350
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	400
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	400
Риноцитограмма (подсчет форменных элементов, описание флоры, патогенных грибов)	350
Цитограмма из глаза	350
Микроскопия индуцированной мокроты (подсчет форменных элементов, описание флоры, патогенных грибов)	650
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	300
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг (качест.оценка)	300
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	300
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг (качест.оценка)	300
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	400
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	550
Цитологическое исследование препарата пунктата, отпечатка, соскобов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	550
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1800
Просмотр цитологического препарата (1 стекло)	550
Цитологическое исследование препарата кожи	550
Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	550
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	550
Цитологическое исследование препаратов тканей щитовидной железы	550
Цитологическое исследование при мультифокальной пункции узлов щитовидной железы	1000
Цитологическое исследование препаратов тканей щитовидной железы с описанием по классификации Бетесда	550
Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	550
Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	500
Цитологическое исследование препарата соскобов с шейки матки	500
Цитологическое исследование препарата соскобов с цервикального канала	500
Цитологическое исследование пунктатов опухолей забрюшинного пространства	550

Цитологическое исследование препарата тонкоигольной аспирационной биопсии ( лимфоузлы и др.)	550
Гистологические исследования биопсийного материала	1500
Гистологическое исследование 12 фрагментов полифокальной биопсии предстательной железы	3000
Просмотр гистологического препарата (1 стекло)	550
Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Gardnerella vaginalis (бактериальный вагиноз)	280
Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Trichomonas vaginalis (трихомониаз)	280
Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Neisseria gonorrhoeae (острая и хроническая гонорея)	280
Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1,2 (вирус простого герпеса 1 и 2, типа определение ДНК качественно)	280
Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1,2 (вирус простого герпеса 1 и 2 типа, определение ДНК, качественно) в крови	280
Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей на ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	450
Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	450
Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Herpes human virus type 6 (синдром хронической усталости)	300
Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Herpes human virus type 6 (синдром хронической усталости) в крови	300
Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей на специфические фрагменты ДНК Herpes human virus type 6 (синдром хронической усталости) количественно	550
Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) - специфические фрагменты ДНК Cytomegalovirus	280
Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) количественно - специфические фрагменты ДНК Cytomegalovirus	500
Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) - специфические фрагменты ДНК Cytomegalovirus в крови	280
Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) количественно - специфические фрагменты ДНК Cytomegalovirus	600
Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) (специфические фрагменты ДНК Epstein-Barre virus)	350
Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) количественно (специфические фрагменты ДНК Epstein-Barre virus)	500
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) (специфические фрагменты ДНК Epstein-Barre virus)	350

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) количественно (специфические фрагменты ДНК Epstein-Barre virus)	600
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала, уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) - специфические фрагменты ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (type16/18+КВМ) –качественная оценка	400
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала, уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) - специфические фрагменты ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (type 31/33) –качественная оценка	330
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на хламидии -специфические фрагменты ДНК Chlamydia trachomatis(уро- и окулогенитальные хламидиозы, синдром Рейтера и т.д.)	280
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала, уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) - специфические фрагменты ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (type 6/11) –качественная оценка	350
Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) - специфические фрагменты ДНК Toxoplasma gondii	380
Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) - специфические фрагменты ДНК Toxoplasma gondii	380
Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) количественно - специфические фрагменты ДНК Toxoplasma gondii	500
Молекулярно-биологическое исследование крови на специфические фрагменты РНК virus Hepatitis A (гепатит А)	500
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) - специфические фрагменты ДНК virus Hepatitis B (гепатит В)	460
Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	2200
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) - специфические фрагменты РНК virus Hepatitis С	500
Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA)	1000
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка)	2000
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus) - специфические фрагменты РНК virus Hepatitis D	400
Молекулярно-биологическое исследование крови на специфические фрагменты РНК virus Hepatitis G (гепатит G)	500
Молекулярно-биологическое исследование на хламидии - специфические фрагменты ДНК Chlamydia pneumoniae(легочные формы хламидиоза, синдром Рейтера. атеросклероз)	280

Молекулярно-биологическое исследование крови на специфические фрагменты ДНК <i>Treponema pallidum</i> (сифилис)	330
Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Treponema pallidum</i> (сифилис)	300
Молекулярно-биологическое исследование крови на специфические фрагменты ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (туберкулез вне зависимости от локализации и клинической формы)	500
Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (туберкулез вне зависимости от локализации и клинической формы)	500
Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) - специфические фрагменты ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>	280
Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактериоз, язвенная болезнь желудка, дуодениты и т.д.)	500
Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Giardia lamblia</i> (кал, дуоденальное содержимое, биоптат)	500
Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК грибов вида <i>Candida albicans</i>	280
Выявление возбудителей ИППП Фемофлор (7+КВМ) (цервик.канал, уретра, влагалище) ПЦР реал-тайм (полуколичественная оценка)	1000
Патогены-6 (6 патогенов): <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественная оценка)	900
Выявление возбудителей ИППП Фемофлор (8+КВМ) (цервик.канал, уретра, влагалище) ПЦР реал-тайм (полуколичественная оценка)	1200
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта Фемофлор (12+КВМ) (цервик.канал, уретра, влагалище) , ПЦР реал-тайм (полуколичественная оценка)	1500
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (Фемофлор (16+КВМ) (цервик.канал, уретра, влагалище), ПЦР реал-тайм (полуколичественная оценка)	2000
ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ) (полуколичественная оценка)	1200
Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму-специфические фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (качественно)	280
Молекулярно-биологическое исследование крови на специфические фрагменты ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (12 типов) (16,31,33,35,18,39,45,59,52,56,58,66) качественная оценка	900

Скрининг микрофлоры Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала	1500
Скрининг микрофлоры Андрофлор-23 (23 показателя + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veilonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrihia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp.+ <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Haemophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> /	2200
Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (урогенитальный микоплазмоз, артриты)	280
Молекулярно-биологическое исследование кала на специфические фрагменты РНК <i>Norovirus 1</i> и <i>2</i> типов (качест. определение)	425
Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (урогенитальный микоплазмоз, артриты)	280
Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазменные пневмонии, артриты)	280
Исследование уровня сывороточного IgE в крови (рекомендуется для предварительного решения вопроса о необходимости проведения дальнейших исследований на предмет выявления специфических IgE)	400
Аллерген с1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	1600
Аллерген с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1600
Аллерген с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1600
Аллерген с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1600
Аллерген с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1600
Аллерген с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1600
Аллерген с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1600
Аллерген с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE	600
Аллерген с62 Доксициклин /Doxycycline IgE	600
Аллерген с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	600
Аллерген с2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	1600
Аллерген с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE	600
Аллерген с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE	600
Аллерген с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE	600
Аллерген с61 Эритромицин /Erythromycin IgE	600
Аллерген с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE	600
Аллерген с60 Гентамицин /Gentamycin IgE	600
Аллерген с115 Линкомицин /Lincomycin IgE	600



Аллерген с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgE	600
Аллерген с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	1600
Аллерген с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	1600
Аллерген с6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	1600
Аллерген с153 Метронидазол /Metronidazol IgG	1600
Аллерген с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgE	600
Аллерген с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgE	600
Аллерген с153 Метронидазол /Metronidazol IgE	600
Аллерген с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	1600
Аллерген с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	1600
Аллерген с85 Парацетамол /Paracetamol IgG	1600
Аллерген с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1600
Аллерген с93 Индометацин /Indomethacine IgG	1600
Аллерген с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1600
Аллерген с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1600
Аллерген с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1600
Аллерген с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgE	600
Аллерген с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgE	600
Аллерген с85 Парацетамол /Paracetamol IgE	600
Аллерген с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE	600
Аллерген с93 Индометацин /Indomethacine IgE	600
Аллерген с111 Фенацетин /Phenacetine IgE	600
Аллерген с79 Диклофенак /Diclofenac IgE	600
Аллерген с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1600
Аллерген с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1600
Аллерген с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1600
Аллерген с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1600
Аллерген с86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1600
Аллерген с100 Прилокаин & Цитанест IgG	1600
Аллерген с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1600
Аллерген с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1600
Аллерген с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1600
Аллерген с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1600
Аллерген с68 - артикаин / ультракаин, IgE	800
Аллерген с88 - мепивакаин / полокаин, IgE	800
Аллерген с82 - лидокаин / ксилокаин, IgE	800
Аллерген с83 - прокаин / новокаин, IgE	800
Аллерген с86 - бензокаин, IgE	800
Аллерген с89 - бупивакаин / анекаин / маркаин, IgE	800
Аллерген с210 - тетракаин / дикаин, IgE	800
Аллерген с99 L-Тироксин /L-tyroxine IgE	800
Аллерген с196 Эпинефрин /Epinefrine IgE	800
Аллерген с62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	1600
Аллерген с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1600
Аллерген с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1600

Антитела класса IgG к глиадину	800
Антитела класса IgA к глиадину	800
Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	470
Собака (E2, Dog Epithelium)	470
Яичный белок (F1, Egg White)	470
Коровье молоко (F2, Milk)	470
Треска (F3, Codfish)	470
Пшеничная мука (F4, Wheat)	470
Арахис (F13, Peanut)	470
Соевые бобы (F14, Soybean)	470
Фундук (F17, Hazelnut)	470
Крабы (F23, Crab)	470
Креветки (F24, Shrimp)	470
Томаты (F25, Tomato)	470
Морковь (F31, Carrot)	470
Яичный желток (F75, Egg Yolk)	470
Сельдерей (F85, Celery)	470
Таракан (I6, Cockroach)	470
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	470
Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	470
Плесень Penicillium notatum (M1)	470
Плесень Cladosporium herbarum (M2)	470
Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	470
Плесень Candida albicans (M5)	470
Плесень Alternaria tenuis (M6)	470
Латекс (K82, Latex)	470
Домашняя пыль/ H1-Greer	470
Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	470
Шоколад (Chocolate, F105)	470
Клубника (Strawberry, F44)	470
Лимон (Lemon, F208)	470
Грейпфрут (Grapefruit, F209)	470
Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	470
Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	470
Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	470
Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	470
Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	470
Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	470
Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	470
Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	470
Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	470
Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	470
Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	470
Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	470
Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	470
Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	470
Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	470
Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	470
Бета-лактоглобулин, IgG	600
Казеин, IgG	600

Куриное мясо, IgG	600
Сельдерей, IgG	600
Рис, IgG	600
Яблоко, IgG	600
Томаты, IgG	600
Киви, IgG	600
Лимон, IgG	600
Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	470
Пивные дрожжи, IgG	600
Плесень Penicillium notatum, IgG	600
Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	600
Плесень Candida albicans, IgG	600
Плесень Alternaria tenuis, IgG	600
Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	470
Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	470
Dermatophagoides pteron., IgG	600
Dermatophagoides farinae, IgG	600
Dermatophagoides micros., IgG	600
Домашняя пыль/Greer, IgG	600
Кошка, IgG	600
Собака, IgG	600
Яичный белок, IgG	600
Гречневая мука, IgG	600
Арахис, IgG	600
Соевые бобы, IgG	600
Фундук, IgG	600
Коровье молоко, IgG	600
Капуста кочанная, IgG	600
Тыква, IgG	600
Креветки, IgG	600
Свинина, IgG	600
Говядина, IgG	600
Треска, IgG	600
Морковь, IgG	600
Картофель, IgG	600
Пшеничная мука, IgG	600
Клубника, IgG	600
Просо, IgG	600
Овсяная мука, IgG	600
Яичный желток, IgG	600
Пекарские дрожжи, IgG	600
Шоколад, IgG	600
Грейпфрут, IgG	600
Апельсин, IgG	600
Баранина, IgG	600
Персик, IgG	600
Манго, IgG	600
Банан, IgG	600
Ананас, IgG	600
Глютен, IgG4 (f79)	600
Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	470

Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	470
Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	470
Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	470
Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	470
Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/Orange (Citrus sinensis)	470
Аллергочип ImmunoCAP	25000
Фадиатоп (ImmunoCAP)	2000
Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2000
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	700

Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген w231 (nArt v1) - Полынь нативный компонент, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген w233 (nArt v3) - Полынь нативный компонент, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген g6 - тимфеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	700
Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	700
Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	700
Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой	700
Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	700
Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	700
Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	700
Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	700
Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	700
Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	700
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	700
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1700
Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1700
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1700
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1700
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1700
Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1700
Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1700
Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1700
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген t15 - ясень американский. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген e70 - перо гуся. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген e86 - перо утки. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген e213 - перо попугая. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f84 - киви. IgE (ImmunoCAP)	700

Аллерген f24 - креветки. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f221 - зерна кофе. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f247 - мед. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> . IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> . IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp.. IgE (ImmunoCAP)	700
Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	700
Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1. rPhl p5b. IgE (ImmunoCAP)	1000
Аллергокомпонент g214 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7. rPhl p12. IgE (ImmunoCAP)	1000
Аллергокомпонент t221 - Береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1300
Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1. IgE (ImmunoCAP)	1300
Аллергокомпонент f76 - Альфа-лактальбумин nBos d 4. IgE (ImmunoCAP)	1700
Аллергокомпонент e204 - Бычий сывороточный альбумин nBos d6. IgE (ImmunoCAP)	1700
Аллергокомпонент f77 - Бета-лактоглобулин nBos d 5. IgE (ImmunoCAP)	1700
Аллерген t4 - лещина обыкновенная. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген t7 - дуб. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген t12 - ива белая. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген i6 - таракан-прусак. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген g8 - мятлик луговой. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген g5 - рожь многолетняя. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген g4 - овсяница луговая. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген g3 - ежа сборная. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген g16 - лисохвост луговой. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген g204 - райграсс французский высокий. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген g2 - свиной пальчатый. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген g11 - костер полевой. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген g9 - полевица. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген g1 - колосок душистый. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген e6 - эпителий морской свинки. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген w1 - амброзия высокая. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген w7 - нивяник (поповник). IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f13 - арахис. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген w206 - ромашка. IgE (ImmunoCAP).	700
Аллерген t209 - граб обыкновенный. IgE (ImmunoCAP).	700
Аллерген t208 - липа. IgE (ImmunoCAP).	700
Аллерген f300 - козье молоко. IgE (ImmunoCAP).	700
Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	700

Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	700
Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	700
Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	700
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	700
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	700
Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	700
Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	700
Профессиональные аллергены, микст PAХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	700
Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41) IgE	700
Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	700
Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	700
Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	700
Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	700
Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	700
Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	700
Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	700
Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	700
Аллерген g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale (ImmunoCAP)	700

Аллерген g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa (ImmunoCAP)	700
Аллерген g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum (ImmunoCAP)	700
Аллерген w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata (ImmunoCAP)	700
Аллерген w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis (ImmunoCAP)	700
Аллерген w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica (ImmunoCAP)	700
Аллерген w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis (ImmunoCAP)	700
Аллерген w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica (ImmunoCAP)	700
Аллерген w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus (ImmunoCAP)	700
Марь белая (Chenopodium album) IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo (ImmunoCAP)	700
Аллерген t8 Вяз /Elm /Ulmus americana (ImmunoCAP)	700
Аллерген t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus (ImmunoCAP)	700
Аллерген t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp. (ImmunoCAP)	700
Аллерген d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras (ImmunoCAP)	700
Аллерген d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei (ImmunoCAP)	700
Аллерген m9 Fusarium moniliforme - микозы растений (ImmunoCAP)	700
Аллерген m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок (ImmunoCAP)	700
Аллерген m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени (ImmunoCAP)	700
Аллерген m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок (ImmunoCAP)	700
Аллерген m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (ImmunoCAP)	700
Аллерген m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (ImmunoCAP)	700
Аллерген m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST (ImmunoCAP)	700
Аллерген e3 Лошадь, перхоть /Horse dander (ImmunoCAP)	700
Аллерген e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium (ImmunoCAP)	700
Аллерген e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins (ImmunoCAP)	700
Аллерген e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins (ImmunoCAP)	700
Аллерген e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium (ImmunoCAP)	700
Попугай волнистый, перо IgE (ImmunoCAP)	700
Канарейка, перо IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera (ImmunoCAP)	700
Аллерген i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata (ImmunoCAP)	700



Аллерген i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespa spp. (ImmunoCAP)	700
Аллерген i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp. (ImmunoCAP)	700
Аллерген i71 Комар /Mosquito /Aedes communis (ImmunoCAP)	700
Аллерген i8 Моль /Bombyx mori (ImmunoCAP)	700
Аллерген p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides (ImmunoCAP)	700
Аллерген p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae (ImmunoCAP)	700
Аллерген f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata (ImmunoCAP)	700
Аллерген f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi (ImmunoCAP)	700
Аллерген f94 Груша /Pear /Pyrus communis (ImmunoCAP)	700
Аллерген f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca (ImmunoCAP)	700
Аллерген f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus (ImmunoCAP)	700
Аллерген f95 Персик /Peach /Prunus persica (ImmunoCAP)	700
Аллерген f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki (ImmunoCAP)	700
Аллерген f96 Авокадо /Avocado /Persea americana (ImmunoCAP)	700
Аллерген f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris (ImmunoCAP)	700
Аллерген f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp. (ImmunoCAP)	700
Аллерген f242 Вишня /Cherry /Prunus avium (ImmunoCAP)	700
Аллерген f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus (ImmunoCAP)	700
Аллерген f255 Слива /Plum /Prunus domestica (ImmunoCAP)	700
Аллерген f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestris (ImmunoCAP)	700
Аллерген f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana (ImmunoCAP)	700
Аллерген f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis (ImmunoCAP)	700
Аллерген f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera (ImmunoCAP)	700
Аллерген f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale (ImmunoCAP)	700
Аллерген f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. (ImmunoCAP)	1600
Аллерген f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis (ImmunoCAP)	700
Аллерген f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera (ImmunoCAP)	700
Аллерген f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	700
Аллерген f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	700
Аллерген f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. Capitata (ImmunoCAP)	700
Аллерген f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. Italica (ImmunoCAP)	700

Аллерген f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum (ImmunoCAP)	700
Аллерген f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum (ImmunoCAP)	700
Аллерген f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena (ImmunoCAP)	700
Аллерген f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris (ImmunoCAP)	700
Аллерген f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea (ImmunoCAP)	700
Аллерген f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis (ImmunoCAP)	700
Аллерген f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum (ImmunoCAP)	700
Аллерген f48 Лук /Onion /Allium cepa (ImmunoCAP)	700
Аллерген f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum (ImmunoCAP)	700
Аллерген f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens (ImmunoCAP)	850
Аллерген f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens (ImmunoCAP)	700
Аллерген f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum (ImmunoCAP)	700
Аллерген f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus (ImmunoCAP)	700
Аллерген f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum (ImmunoCAP)	700
Аллерген f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum (ImmunoCAP)	700
Аллерген f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) (ImmunoCAP)	700
Аллерген f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale (ImmunoCAP)	700
Аллерген f281 Карри /Curry powder (ImmunoCAP)	700
Аллерген f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum (ImmunoCAP)	700
Аллерген f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis (ImmunoCAP)	700
Аллерген f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana (ImmunoCAP)	700
Аллерген f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita (ImmunoCAP)	700
Аллерген f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum (ImmunoCAP)	700
Аллерген f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris (ImmunoCAP)	700
Аллерген f265 Тмин /Caraway /Carum carvi (ImmunoCAP)	700
Аллерген f12 Горох /Pea /Pisum sativum	700
Аллерген f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris (ImmunoCAP)	700
Аллерген f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta (ImmunoCAP)	700
Аллерген f8 Кукуруза /Maize /Zea mays (ImmunoCAP)	700
Аллерген f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare (ImmunoCAP)	700
Аллерген f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliacum (ImmunoCAP)	700

Аллерген f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares (ImmunoCAP)	700
Аллерген f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta (ImmunoCAP)	700
Аллерген f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa (ImmunoCAP)	700
Аллерген f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus (ImmunoCAP)	700
Аллерген f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus (ImmunoCAP)	700
Аллерген f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus (ImmunoCAP)	700
Аллерген f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus (ImmunoCAP)	850
Аллерген f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. (ImmunoCAP)	700
Аллерген f23 Краб /Crab /Cancer pagurus (ImmunoCAP)	700
Аллерген f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus (ImmunoCAP)	700
Аллерген f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw`s milk whey (ImmunoCAP)	700
Аллерген f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type (ImmunoCAP)	700
Аллерген f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f213 Мясо кролика / Rabbit meat IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis (ImmunoCAP)	700
Аллерген f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген с1 Пенициллин G /Penicillin G IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген с2 Пенициллин V /Penicillin V IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген с6 Амоксицилин /Amoxycillin IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген с5 Ампициллин /Ampicillin IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген с8 Хлоргексидин /Chlorhexidine IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген с165 Цефаклор /Cefaclor IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген с73 Инсулин человеческий IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген с71 Инсулин коровий IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген с70 Инсулин свиной IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis IgE (ImmunoCAP)	700
Аллерген k80 Формальдегид /формалин IgE (ImmunoCAP)	700
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	3500

Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83) IgE	10000
Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин ТЕСТ (m226)	1700
Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74) IgE	3600
Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) IgE	4300
Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) IgE	4300
Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) IgE	4300
Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза IgE	3000
Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Уллогексидин (c8) IgE	7500
Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) IgE	2500
Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) IgE	1700
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	3500
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	3500

Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам ((85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida). Dr.Fooke	17000
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida). Dr.Fooke	32000
Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	5500
Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	9000
Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	5000
Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	6500
Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), <del>bluesphaeus domesticus (d73)</del> . Dr.Fooke IgE	1000
Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88) IgE	1000
Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92) IgE	1000
Бактериологическое исследование мазка со слизистой зева на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae) и определение чувствительности к антибиотикам (в случае роста)	550
Бактериологическое исследование мазка со слизистой носа на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae) и определение чувствительности к антибиотикам (в случае роста)	550
Бактериологическое исследование мочи на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам/ антимикотикам (в случае роста)	1000
Бактериологическое исследование урогинекологического материала на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам / антисептикам (в случае роста)	1100
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам / антисептикам (в случае роста)	1000
Бактериологическое исследование отделяемого из уха на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам / антисептикам (в случае роста)	1000
Бактериологическое исследование отделяемого носа на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам / антисептикам (в случае роста)	1000

Бактериологическое исследование отделяемого зева на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам / антисептикам (в случае роста)	1300
Бактериологическое исследование грудного молока на флору и определение чувствительности к антибиотикам / бактериофагам (в случае роста)	1000
Бактериологическое исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам.	1500
Бактериологическое исследование раневого отделяемого на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам / антисептикам (в случае роста)	1000
Бактериологическое исследование мокроты на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам / антимикотикам (в случае роста)	1300
Бактериологическое исследование мазка из зева на стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам/бактериофагам (в случае роста)	700
Бактериологическое исследование мазка из носа на стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам/бактериофагам (в случае роста)	700
Бактериологическое исследование кала на стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам/бактериофагам (в случае роста)	750
Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (возбудителя дизентерии, сальмонеллеза, эшерихиоза) (диз.группа) и определение чувствительности к антибиотикам/бактериофагам ( в случае роста)	750
Бактериологическое исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) и определение чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам (в случае роста)	1700
Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии и определение чувствительности к антибиотикам/бактериофагам (в случае роста)	700
Бактериологическое исследование урогинекологического материала на уреоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (в случае роста)	850
Бактериологическое исследование урогинекологического материала на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (в случае роста)	850
Общий (клинический) анализ крови развернутый(гемат. анализатор) + лейкоформула + СОЭ	400
Общий (клинический) анализ крови развернутый (гемат. анализатор) + СОЭ	400
Общий (клинический) анализ крови развернутый(гемат. Анализатор 5 ДИФФ)	270
СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	130
Определение СОЭ (скорость оседания эритроцитов) на автоматическом анализаторе Alifaxe	200
Общий (клинический) анализ крови развернутый(гемат. Анализатор 5 ДИФФ) + лейкоформула (микроскопия)	350
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	150

Определение основных групп крови (A,B,O) и Rh - принадлежности (методом цоликлонов), скрининг-результат	350
Исследование уровня ретикулоцитов крови	200
Микроэлементы крови: Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	800
Мышьяк (Arsenic, serum, As)	800
Микроэлементы крови: Кобальт (Cobalt, serum; Co)	800
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum) (медь, селен, цинк)	1700
Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood) (кадмий, ртуть, свинец)	1700
Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening) (золото, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк)	4300
Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine) (алюминий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк)	3800
Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening ) (Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr) )	7700
Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening ) (Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr) )	7700
Медь (Copper, serum; Cu)	800
Микроэлементы крови: Марганец (Manganese, serum; Mn)	800
Микроэлементы крови: Селен (Selenium, serum; Se)	800
Микроэлементы крови: Цинк (Zinc, serum; Zn)	800
Микроэлементы крови: Никель (Nickel, serum; Ni)	800
Микроэлементы крови: Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	800
Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	950
Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	950
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов.	350
Копрологическое исследование.	400

Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (Parasep).	650
Микроскопическое исследование на энтеробиоз по методу Рабиновича (исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> ))	250
Качественное выявление скрытой крови (иммунохроматографический метод).	400
Содержание углеводов в кале.	450
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (в том числе гименолепидоз)	350
Кальпротектин в кале	3000
Бактериологическое исследование мазка из зева на стафилококк.	350
Бактериологическое исследование мочи (в случае роста рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25)	450
Бактериологическое исследование урогинекологического материала на флору (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25; ЛД.22.26)	700
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза (в случае роста рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25)	550
Бактериологическое исследование отделяемого из уха на флору (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25; ЛД.22.26)	550
Бактериологическое исследование отделяемого носа на флору (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25; ЛД.22.26)	550
Бактериологическое исследование отделяемого зева на флору (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25; ЛД.22.26)	600
Бактериологическое исследование грудного молока на флору (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25)	400
Бактериологическое исследование крови на стерильность (в случае роста рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25)	900
Бактериологическое исследование раневого отделяемого на флору (в случае роста рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25; ЛД.22.26)	500
Бактериологическое исследование мокроты на флору (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25; ЛД.22.26)	600
Бактериологическое исследование мазка из носа на стафилококк.	350
Бактериологическое исследование кала на стафилококк (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25) А26.19.008	250
Бактериологическое исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25)	1100
Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии (в случае роста рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25)	500
Определение чувствительности к антибиотикам (6 наименований) выделенной микрофлоры клинического материала	200
Определение чувствительности к бактериофагам (4 наименования) выделенной микрофлоры клинического материала	200



Бактериологическое исследование клинического материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотикам	600
Микробиологический контроль качества стерилизации эндоскопа (инструментов к эндоскопу)	300
Микробиологический контроль качества дезинфекции эндоскопа (инструментов к эндоскопу)	300
Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (возбудителя дизентерии, сальмонеллеза, эшерихиоза) (диз.группа).	400
Санитарно-бактериологическое исследование смывов (ОМЧ, БГКП, стафилококк, синегнойная палочка, сальмонеллы)	350
Санитарно-бактериологическое исследование воздуха (ОМЧ)	250
Санитарно-бактериологическое исследование хирургических материалов на стерильность	200
Санитарно-бактериологическое исследование эффективности обработки кожи операционного поля и рук хирурга	200
Бактериологическое исследование мазка со слизистой носа на дифтерию ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	500
Бактериологическое исследование мазка со слизистой зева на дифтерию ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	500
Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	4200
"Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087)	4800
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1500
Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриноза (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	2300
Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (T22M)))	1500
Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	2000

Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	2400
Общеклиническое и биохимическое исследование синовиальной жидкости (физические свойства, микроскопия)	500
Исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулёза (окраска по Циль-Нильсену)	200
Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	650
Анализ мочи общий (удельная плотность, кислотность, лейкоциты, нитриты, белок, глюкоза, кетоновые тела, уробилиноген, билирубин, элементы крови), микроскопия	220
Анализ мочи по Нечипоренко	200
Исследование на микроальбуминурию в суточной моче	300
Исследование на микроальбуминурию в разовой моче	300
Анализ мочи по Зимницкому	350
Исследование пробы Реберга-Тареева (2 часовой вариант) (креатинин крови, мочи, клубочковая фильтрация, реабсорбция)	350
Исследование уровня амилазы в моче	200
Исследование уровня глюкозы в моче	150
Исследование суточного уровня глюкозы в моче	150
Исследование уровня креатинина в моче	150
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	150
Исследование уровня K <sup>+</sup> /Na <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> в моче	250
Исследование уровня фосфора в моче	150
Обнаружение кетоновых тел в моче (ацетон мочи)	120
Определение белка в суточной моче	150
Исследование уровня кальция в суточной моче	250
Гемостазиограмма (ПТВ (по Квику), МНО, фибриноген, АЧТВ, антитромбин III, D-димер)	1700
Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином (АЧТВ)	240
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме крови	250
Определение международного нормализованного отношения (МНО, ПТВ, ПТИ)	350
Определение тромбинового времени (ТВ) в крови	220
Исследование уровня фибриногена в крови	230
Д -Димер	800
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150
Исследование уровня мочевины в крови	150
Исследование уровня креатинина в крови	150
Исследование уровня альбумина в крови	150
Исследование уровня общего белка в крови	150
Исследование уровня гомоцистеина	900
Белковые фракции (Общий белок, белковые фракции методом электрофореза)	550
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4500
Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	5500
Исследование уровня холестерина в крови	150

Исследование уровня триглицеридов в крови	150
Исследование уровня альфа-липопротеидов (высокой плотности) в крови (ЛПВП)	250
Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	250
Исследование уровня лептина в крови (Leptin)	800
Исследование уровня Аполипопротеина А1 (турбидиметрия)	500
Исследование уровня Аполипопротеина В (турбидиметрия)	400
Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	150
Проведение глюкозотолерантного теста (с учетом глюкозы 75г.)	400
Исследование уровня инсулина в крови	550
Исследование уровня С-пептида в крови	550
Исследование уровня Проинсулина (Proinsulin)	1100
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	150
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	150
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	150
Исследование уровня креатинфосфокиназы (КФК) в крови	165
Исследование уровня гамма-трансферазы в крови (ГТТ)	150
Исследование уровня альфа-амилазы в крови	170
Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	150
Исследование уровня липазы (Липаза)	250
Исследование уровня общего билирубина в крови	150
Исследование уровня свободного и общего билирубина в крови	300
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	150
Исследование уровня общего кальция в крови	150
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	150
Исследование уровня ионизированного кальция в крови (потенциометрия)	300
Исследование уровня K <sup>+</sup> /Na <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> в крови	350
Исследование уровня железа в сыворотке	160
Исследование уровня ферритина в сыворотке	450
Исследование уровня трансферрина в сыворотке	400
Исследование уровня Эритропоэтина (Erythropoetin)	700
Витамин В12 общая фракция (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	580
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6500
Витамин А (ретинол)	1800
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1800
Витамин К (филлохинон)	1800
Витамин Е (токоферол)	1800
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	1800
Определение омега-3-индекса	4500
Фолиевая кислота (Folic Acid)	600
25-ОН витамин D	1700

Витамин В1 (тиамин)	1800
Витамин В2 (рибофлавин)	1800
Витамин В3 (никотинамид)	1800
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1800
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	1800
Анализ крови на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	10500
Скрининговое иммунологическое обследование (общий анализ крови, лейкоформула, фагоцитоз, IgA, IgM, IgG, IgE, С3/С4)	2500
Исследование уровня эозинофильного катионного белка ЕСР	770
Исследование уровня триптазы	2600
Исследование уровня прокальцитонина в крови	1400
Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина класса А (IgA) в крови	350
Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина класса М (IgM) в крови	350
Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина класса G (IgG) в крови	350
Исследование уровня компонента системы комплемента С3	500
Исследование уровня компонента системы комплемента С4	500
Гуморальный иммунитет - комплексное исследование: IgA, IgM, IgG, С3/С4, СРБ	1800
Клеточный иммунитет с субпопуляциями (базовый комплекс) (общий анализ крови, CD-типирование лимфоцитов периферической крови( CD-3, CD-4, CD-8, CD-19, CD16(56), Т - NK, CD-3/HLA-DR)	3700
Клеточный иммунитет с субпопуляциями (специализированный комплекс): общий анализ крови, Т-и В-лимфоциты, субпопуляции (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	5000
Реакция торможения миграции нейтрофилов (полоскательный тест)	870
Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (турбидиметрия)	300
Определение ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови (турбидиметрия)	300
Определение антистрептолизина-О (АСЛО) (турбидиметрия)	300
Антитела к циклическому цитрулинированному пептиду (АЦЦП)	1300
Антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (количественно)	550
Определение чувствительности к препаратам интерферона: Ингарон	790
Определение чувствительности к препаратам интерферона: Интрон	790
Определение чувствительности к препаратам интерферона: Реаферон	790
Определение чувствительности к препаратам интерферона: Реальдирон	790
Определение чувствительности к препаратам интерферона: Роферон	790
Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	790

Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	790
Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	790
Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	790
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	790
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	790
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунофан	790
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	790
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	790
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	790
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	790
Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	790
Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	2900
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	350
Исследование уровня АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1300
Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови (Т3 своб.)	350
Исследование уровня общего тироксина в крови (Т4)	350
Исследование уровня свободного тироксина в крови (Т4 своб.)	350
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (высокочувствительный)	350
Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	500
Исследование антител к тиреоглобулину (атТГ) в сыворотке крови	450
Исследование антител к тиреопероксидазе (атТПО) в крови	450
Исследование уровня АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	450
Эли-Висцero-Тест-24 (ранняя диагностика, панель молекулярной оценки состояния основных органов и систем человека)	9000
Эли-Нейро-12 (оценка состояния центральной и периферической нервной системы)	5000
Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1000
Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела, antinuclear antibody, ANA) (качественно)	600
Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-lipid antibodies) (количественно)	600

Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий ( в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1100
Исследование уровня АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	600
Исследование уровня АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	1000
Исследование уровня АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	1300
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	800
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	800
Остеокальцин	600
Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1400
Исследование уровня пролактина в крови	350
Исследование уровня пролактина в крови, в т.ч. макропролактин (в случае превышения референтных значений пролактина)	600
Исследование уровня 17-КС в моче (17-кетостероиды)	750
Исследование уровня дигидротестостерона (DHT, Dihydrotestosterone)	1200
Исследование уровня свободный тестостерона (Free Testosterone)	770
Исследование уровня андростендиола глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1000
Исследование уровня свободного b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	500
Исследование уровня андростендиона (Androstenedione)	700
Исследование уровня плацентарного лактогена (Human placental lactogen, HPL)	700
Исследование уровня Анти-Мюллеров гормона (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1150
Исследование уровня Ингибина В (inhibin B)	1300
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	350
Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	350
Исследование уровня прогестерона в крови	350
Исследование общего эстрадиола в крови	350
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон)	450
Исследование уровня общего тестостерона в крови	330
Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ССГ)	450
Исследование уровня свободного эстриола (ЕЗ, Estriol free)	400
Исследование АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	550
Исследование уровня общего кортизола в крови	410
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА с) в крови	410
Исследование уровня свободного кортизола в суточной моче	650
Исследование уровня Гастрин (Gastrin)	600

Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови (яичники, яичко, хорион)	370
Исследование уровня СА 242 в крови (толстая кишка, поджелудочная железа, желудок)	1000
Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1000
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников), включает определение антигена СА-125 и опухолевого маркера HE 4	1300
Исследование уровня нейроспецифической эналазы (NSE) (маркер нейроэндокринных опухолей)	1100
Исследование уровня SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	900
Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови (маркер лимфопролиферативных заболеваний, мочевого пузыря)	800
Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче (маркер лимфопролиферативных заболеваний, мочевого пузыря)	850
Исследование уровня Суфа-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) (маркер легкого, шейки матки, мочевого пузыря)	950
Исследование уровня Белок S-100 (маркер меланомы кожи)	2000
Исследование уровня UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	1400
Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови (печень)	400
Исследование уровня простатаспецифического антигена общего	430
Исследование уровня простатаспецифического антигена свободной фракции	430
Исследование уровня простатаспецифического антигена общего, в т.ч. антигена свободной фракции (в случае превышения референтных значений простатаспецифического антигена общего)	550
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА) в крови (легкое, молочная железа, пищевод, желудок, прямая кишка)	500
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови (яичники)	500
Исследование уровня СА-15-3 в крови (молочная железа, легкое)	500
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-19-9 в крови (поджелудочная железа, билиарные протоки)	470
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-72-4 в крови (желудок, пищевод, яичники)	700
Исследование уровня паратиреоидного гормона (Паратгормон, Паратирин, ПТГ)	550
Исследование уровня кальцитонина (Calcitonin)	760
Исследование уровня натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	2300
Исследование уровня Альдостерона	650
Исследование уровня Ренина (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	900

Исследование уровня Соматомедина-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	750
Исследование уровня Соматотропного гормона (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	500
Катехоламины в крови: (адреналин, норадреналин, дофамин)	2400
Катехоламины в моче: (адреналин, норадреналин, дофамин)	2400
Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин	2400
Серотонин сыворотки крови	1850
Гистамин плазмы	1600
Метаболиты катехоламинов и серотонина, (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, оксииндолуксусная кислота)	2500
Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Трепонема Pallidum)-в сыворотке крови	330
Определение антител класса М к возбудителю сифилиса (анти-сифилис JgM)	350
Реакция микропреципитации с трепонемным антигеном (КЛА)	200
Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	350
Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	350
Проведение серологической реакции на брюшной тиф	460
Проведение серологической реакции в крови на сальмонеллез	450
Определение антител к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis + Yersinia enterocolitica), IgA; IgG A26.06.094	600
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (боррелиоз) (количественно)	500
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (боррелиоз)	500
Определение суммарных антител к Trichomonas vaginalis (полуколичественно) A12.06.016	330
Проведение серологической реакции на коклюш	660
Проведение серологической реакции на паракоклюш	660
Определение суммарных антител к Mycobacterium tuberculosis (туберкулез)	600
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4300
Определение антител класса А ( IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)в крови	330
Определение антител класса М ( IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)в крови	330
Определение антител класса G ( IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)в крови	330
Определение антител класса М ( IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	350
Определение антител класса G ( IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	350
Определение видоспецифических IgA в крови к Mycoplasma hominis (ИФА)	330
Определение видоспецифических IgG в крови к Mycoplasma hominis (ИФА)	330
Определение антител класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (ИФА) в крови	350



Определение антител класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (ИФА) в крови	350
Определение видоспецифических антител IgA к Ureaplasma urealyticum (ИФА) в крови	330
Определение видоспецифических антител IgG к Ureaplasma urealyticum (ИФА) в крови	330
Определение антител к Helicobacter pylori (ИФА) в крови	450
Проведение серологической реакции на коклюш, паракоклюш	550
Определение антител класса IgG к Bordetella pertussis (коклюш) (качественно)	600
Определение антител класса IgM к Bordetella pertussis (коклюш)(качественно)	600
Определение антител классов M, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1, 2, + АГ (ВИЧ 1,2) в крови	350
Панель "Гепатита В" : HBs-антиген вируса гепатита В (скрининг), HBs-антиген вируса гепатита В (подтверждающий), определение антител Ig (суммарные) к HBs-антигену вируса гепатита В (ИФА), определение антител (Ig G) к HBcor-антигену вируса гепатита В (ИФА), определение HBe-антигена вируса гепатита В (ИФА), определение специфических антител IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (ИФА)	1400
Определение антител классов M, G к вирусному гепатиту С (скрининг)	300
Специфические Ig к вирусу гепатита С (подтверждающий)	400
Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита E)	550
Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита E)	550
Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total)	550
Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Hepatitis delta virus, IgM antibodies; anti-HDV IgM)	550
Антитела класса IgA к Аденовирусу (полуколичественно)	800
Антитела класса IgG к Аденовирусу (полуколичественно)	800
Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи в крови	380
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи в крови + авидность (ИФА)	700
Определение антител класса G ( IgG) к вирусу краснухи в крови (ИФА)	400
Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir. (Респираторный синцитиальный вирус)	650
Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir. (Респираторный синцитиальный вирус)	650
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (качественно)	450
Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу в крови(ИФА)	350
Определение антител класса G ( IgG) к цитомегаловирусу в крови (ИФА)	350
Определение антител класса G ( IgG) к цитомегаловирусу в крови + IgG – авидность (ИФА)	700
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (качественно)	450

Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (количественно)	500
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (качественно)	500
Серологическое исследование кала на ротавирусы	500
Определение возбудителя ГЛПС методом МФА	600
Определение возбудителя ГЛПС методом ИФА	600
Определение антител класса М к ( IgM) к вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2) в крови (ИФА)	350
Определение антител класса G к ( IgG) к вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2) в крови (ИФА)	350
Определение антител класса G к ( IgG) к вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2) в крови + IgG – авидность (ИФА)	700
Определение антител класса М к ( IgM) к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) (ветряная оспа, опоясывающий лишай)	750
Определение антител класса G к ( IgG) к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) (ветряная оспа, опоясывающий лишай)	750
Определение специфических IgG к вирусу кори (ИФА) в крови (количественно)	400
Определение специфических IgM к вирусу кори (ИФА) в крови (качественно)	700
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену)) методом ИХА	650
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену)) методом ИХА	650
Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену)) методом ИХА	700
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену)) методом ИФА	450
Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену)) методом ИФА	500
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену)) методом ИФА	550
Anti-HAV- IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	360
Anti-HAV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	360
Определение HBs-антигена вируса гепатита В	300
Массаж волосистой части головы медицинский	490
Массаж грудного отдела позвоночника (спины от 7 шейного позвонка до 1 поясничного позвонка)	650
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	720
Массаж грудной клетки медицинский (области передней поверхности грудной клетки от передней границы надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	920
Массаж спины медицинский (задняя поверхность шеи, спины и пояснично-крестцовой области)	900
Массаж передней брюшной стенки	450
Массаж спины пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	550

Массаж нижней конечности медицинский	800
Массаж нижней конечности и поясницы	950
Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	520
Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	400
Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	390
Массаж стопы и голени	450
Общий массаж медицинский	2600
Массаж лица медицинский	450
Общий массаж медицинский (антицеллюлитный)	2600
Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины, до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	670
Массаж верхней конечности медицинский	520
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	550
Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	430
Массаж локтевого сустава (верхней трети плеча, области локтевого сустава и нижней трети плечи)	350
Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	350
Массаж кисти и предплечья	450
Прием (осмотр, консультация) врача - невролога первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача - невролога эксперта первичный	1500
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1350
Прием (осмотр, консультация) врача -невролога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Прием (осмотр, консультация) врача - невролога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Прием (осмотр, консультация) врача - невролога эксперта Галихановой М.В. первичный	1300
Прием (осмотр, консультация) врача - невролога эксперта Галихановой М.В.повторный (в течение 2-х недель)	1150
Прием (осмотр, консультация) врача - невролога эксперта Вержинской Л.А. первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача - невролога эксперта Вержинской Л.А. повторный (в течение 2-х недель)	1150
Прием (осмотр, консультация) врача невролога, (цефалголога-специалиста по лечению головной боли) первичный	2000
Прием (осмотр, консультация) врача невролога, (цефалголога-специалиста по лечению головной боли) повторный	1100
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулинотерапия неврологических нарушений)	35270
Подкожное введение лекарственных препаратов (ботулинотерапия дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и бруксизма препаратом «Релатокс» объемом 100ед.)	27300

Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (паравerteбральная блокада препаратом Дипростан)	1000
Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (паравerteбральная блокада без учета стоимости препарата)	790
Медосмотр невролога	440
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, первичный	1100
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный (в течение 2-х недель)	1000
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга	1350
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача - онколога эксперта первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный (в составе консилиума)	3000
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1350
Пункция синовиальной сумки сустава	1350
Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования (с введением лекарственных препаратов по показаниям)	2400
Взятие материала (отделяемого из соска) на цитологическое исследование	290
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции или радиохирургическим методом (1 образование)	1670
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции или радиохирургическим методом, (каждое дополнительное)	590
Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 2х см с ушиванием косметическим швом)	3500
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Прием (осмотр, консультация) врача - онколога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (или радиохирургическим методом) до 10 образований	4890
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (или радиохирургическим методом) до 20 образований	5370
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (или радиохирургическим методом) более 20 образований	5970
Блокада (локальная, вагосимпатическая, паранефральная, паравerteбральная, межреберная, круглой связки печени)	1220
Тотальная биопсия новообразований мягких тканей методом иссечения с ушиванием раны косметическим швом 1 категории сложности	5400
Установка порта (порт имплантируемый сосудистый МРТ низкопрофильный с присоединением одноходового венозного катетера)	35000
Установка катетера (катетер центральный венозный вводимый периферически однопросветный с принадлежностями)	24000
Пункция слюнной железы	950

Биопсия лимфатического узла	900
Пункция щитовидной или паращитовидной железы	900
Пункция щитовидной или паращитовидной железы (мультифокальная)	1500
Биопсия кожи (и подкожной клетчатки, пункционная)	750
Пункция новообразования молочной железы прицельная	950
Биопсия непальпируемого новообразования молочной железы	1200
Прием (осмотр, консультация) врача онколога - маммолога первичный	1250
Прием (осмотр, консультация) врача онколога - маммолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек (на цитологическое исследование)	490
Биопсия молочной железы чрескожная (трепан-биопсия)	3950
Пункция новообразования молочной железы прицельная под контролем ультразвукового исследования (лечебная)	1550
Орхифунгукулэктомия (при опухолевых процессах)	5400
Резекция молочной железы	16100
Экстирпация срединных кист и свищей шеи	22000
Удаление опухоли мягких тканей шеи	16000
Интерстициальная лазерная коагуляция (осложненных и крупных кист молочной железы)	3000
Внутрикапсульная коагуляция (осложненных и крупных кист молочной железы)	5000
Внутрикапсульная коагуляция (осложненных и крупных кист молочной железы) вторая и последующие процедуры	1000
Тотальная биопсия новообразований мягких тканей методом иссечения с ушиванием раны косметическим швом 2 категории сложности	8700
Тотальная биопсия новообразований мягких тканей методом иссечения с ушиванием раны косметическим швом 3 категории сложности	11000
Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 2х см с ушиванием косметическим швом)	4970
Иссечение новообразования молочной железы (с наложением косметического шва)	13250
Бактериологическое исследование мазка из зева на стрептококки экспресс-методом	480
Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога, эксперта первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача -отоларинголога, эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1350
Распыление лекарственных препаратов под давлением	500
Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	412
Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	720

Заушные блокады с лекарственными препаратами	770
Передняя тампонада носа (остановка носового кровотечения)	1340
Удаление инородных тел из уха, горла, носа (местная анестезия)	1000
Удаление ушной серы	930
Введение лекарственных препаратов барабанную полость транстимпанально	650
Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (по Проетцу)	845
Удаление инородного тела глотки или гортани (уха)	870
Катетеризация придаточных пазух носа (с одной стороны)	1670
Промывание носоглотки с введением лекарственных средств	450
Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Туалет носа, уха после оперативного вмешательства	500
Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	880
Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1340
Промывание верхнечелюстной пазухи носа (метод "Ямик")	2870
Парамеатальное введение лекарственных препаратов (с одной стороны)	500
Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	1030
Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1590
Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева	720
Озонотерапия (околоносовые пазухи)	1060
Удаление новообразований слизистых глотки, полости носа, кожи лица, слухового прохода (местная анестезия) : до 1 см	3020
Удаление новообразований слизистых глотки, полости носа, кожи лица, слухового прохода (местная анестезия) : 1-2 см	4550
Удаление полипов носовых ходов (лазером с двух сторон)	9050
Удаление полипов носовых ходов (лазером с одной стороны)	4550
Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	3070
Вскрытие фурункула (карбункула) (носа, уха)	2950
Тональная аудиометрия	770
Вскрытие гематомы, абсцесса перегородки носа	4950
Репозиция и фиксация перелома носовой кости	5670
Лечение хронического тонзиллита УЗ методом -1 процедура	500
Пункция околоносовых пазух	1620
Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода	5670
Продувание слуховой трубы	440
Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	905
Удаление новообразований гортани ( 2-ой категории сложности)	10000
Массаж барабанных перепонек	375

Дыхательные упражнения, направленные на координацию фонационного дыхания (1 сеанс)	567
Тонзилэктомия (радиоволновая лакунотомия аппаратом сургитрон, односторонняя)	5550
Тонзилэктомия (радиоволновая лакунотомия аппаратом сургитрон, двухсторонняя)	7300
Промывание миндалин лекарственными средствами	300
Промывание лакун миндалин (и полостей уха)	1010
Вазотомия нижних носовых раковин аппаратом "Сургитрон"	5400
Коагуляция сосудов аппаратом «Сургитрон» (зона Киссельбаха)	3800
Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. А) экспресс	540
Медосмотр отоларинголога	440
Удаление новообразований полости носа	7000
Удаление новообразований глотки	7000
Увулопластика (храп)	11200
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	5000
Резекция носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий	13000
Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (односторонняя)	19500
Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двухсторонняя)	28400
Септопластика (исправление носовой перегородки)	25000
Септопластика (кристотомия)	5000
Миринготомия (односторонняя)	3800
Миринготомия (двухсторонняя)	7000
Тонзилэктомия (односторонняя)	11000
Тонзилэктомия (двухсторонняя)	20500
Удаление полипов носовых ходов (шейверное с одной стороны)	5000
Удаление полипов носовых ходов (шейверное с двух сторон)	9000
Аденотомия аппаратом «Сургитрон»	16800
Реоперация на перегородке носа	35000
Эндоскопическая кристотомия	25000
Иссечение сенехий полости носа единичных с одной стороны	5000
Иссечение сенехий полости носа единичных с обеих сторон	5000
Септопластика + эндоскопическая гайморотомия односторонняя	37825
Септопластика + эндоскопическая гайморотомия двусторонняя	54400
Септопластика + эндоскопическая полипозтмоидотомия двусторонняя	54400
Эндоскопическая полипозтмоидотомия односторонняя	19500
Эндоскопическая полипозтмоидотомия двусторонняя	19500
Эндоскопическая фронтотомия, сфенотомия односторонняя	19500
Пластика ороантрального свища (без стоимости протеза)	20000

Удаление мукоцеле лобной пазухи эндоскопическим эндоназальным доступом	19500
Удаление мукоцеле лобной пазухи комбинированным доступом	19500
Удаление остеомы лобной пазухи (до 1 см) наружным доступом	19500
Удаление остеомы лобной пазухи (диаметр больше 1 см) наружным доступом	19500
Биопсия новообразования наружного уха, наружного слухового прохода	8000
Ревизия полости после радикальной операции с удалением грануляций	9000
Полипотомия из уха	7000
Удаление доброкачественных образований наружного уха	18000
Удаление доброкачественных новообразований среднего уха - 1 степень сложности	25000
Удаление доброкачественных новообразований среднего уха - 2 степень сложности	50000
Удаление экзостозов наружного слухового прохода с одной стороны	26000
Удаление экзостозов наружного слухового прохода с обеих сторон	43000
Шунтирование барабанной полости	11000
Парацентез, мириготомия	7000
Ревизия перфорации барабанной перепонки при травматическом отите под микроскопом	12000
Иссечение атеромы наружного уха с одной стороны	15000
Тимпанотомия с ревизией барабанной или послеоперационной полости	29000
Иссечение околоушного височного свища с одной стороны	21000
Иссечение околоушного височного свища с двух сторон	30000
Диагностическая тимпанотомия	15000
Тимпанопластика 1 типа методом on-lay	28000
Аттикоантротомия с тимпанопластикой	45000
Тимпанопластика 1 типа методом under lay	38000
Тимпанопластика с установкой протеза	40000
Санитрующая операция на ухе с реконструкцией слухового прохода аутохрящом, тимпанопластикой	55000
Реконструкция "старой радикальной полости" с тимпанопластикой	50000
Вторичная тимпанопластика в полости после РО	45000
Тимпанопластика 4 типа в полости после РО	30000
Санитрующая операция открытого типа с тимпанопластикой	41000
Раздельная аттикоантротомия с облитерацией сосцевидного отростка аутохрящом, тимпанопластикой	39000
Поршневая стапедопластика	40000
Поршневая стапедопластика (без стоимости протеза)	27000
Стапедопластика методом мобилизации стремени	35000
Стапедопластика методом мобилизации стремени (без стоимости протеза)	26000
Забор реберного аутохряща	10000



Прием (осмотр, визометрия, тонометрия, рефрактометрия, биомикроскопия, осмотр глазного дна, определение полей зрения, консультация) врача -офтальмолога первичный	1350
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1350
Массаж век медицинский (одного глаза)	230
Промывание слезных путей	610
Удаление инородного тела роговицы	620
Удаление инородного тела конъюнктивы	600
Эпиляция ресниц (устранение трихиаза)	210
Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный	1100
Биомикроскопия глаза	430
Осмотр глазного дна с расширением зрачка	495
Офтальмоскопия	400
Периметрия статическая (определение полей зрения)	295
Рефрактометрия	295
Визометрия	255
Офтальмотонометрия	357
Подбор очковой коррекции зрения	250
Сеанс гипнотерапии до 30 мин.	1000
Семейное клинико-психологическое консультирование до 1 часа	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (в течение 2-х недель)	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, эксперта - первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, эксперта - повторный (в течение 2-х недель)	1300
Тестовый прием врача-эксперта	1
Тестовый прием врача	1
Прием (осмотр, консультация) врача - ревматолога первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача - ревматолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога	1350
Рентгенография ребра(ер)	1000
Рентгенография пяточной кости (в боковой проекции)	798
Рентгенография стопы в двух проекциях	800
Рентгенография всего черепа	900
Рентгенография шейного отдела позвоночника	900
Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (шейный отдел позвоночника)	1400
Радивизиография	350
Рентгенография головки плечевой кости	800
Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов (без описания)	2500
Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	900
Магнитно-резонансная томография головного мозга	2650
Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2500

Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	3950
Магнитно-резонансная томография головного мозга + придаточные пазухи носа	4050
Магнитно-резонансная томография позвоночника все отделы	7900
Магнитно-резонансная томография головного мозга (исключение болезни Альцгеймера, болезни Паркинсона)	3500
Магнитно-резонансная томография головного мозга (исследование на нейроваскулярный конфликт)	3500
Магнитно-резонансная томография головного мозга (эписиндром)	3500
Магнитно-резонансная томография шеи (мягкие ткани, при себе иметь УЗИ исследование шейного отдела)	3650
Магнитно-резонансная трактография	6000
Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	6325
Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (почки и надпочечники)	3450
Магнитно-резонансная томография гипофиза	2750
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (+забрюшинного пространства)	6100
Магнитно-резонансная томография органов малого таза (матка, придатки, мочевого пузыря, предстательная железа)	3700
Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	9000
Рентгенологический контроль установки эндостата (контроль за установкой порта, катетера)	1500
Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	3300
Магнитно-резонансная томография крестца	2500
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав-локтевой)	3400
Магнитно-резонансная томография кисти (проводится с одной стороны)	3400
Магнитно-резонансная томография мягких тканей (любой области)	3500
Магнитно-резонансная венография (венозные синусы головного мозга)	2900
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав-голеностопный)	3500
Магнитно-резонансная томография стопы (проводится с одной стороны)	3400
Магнитно-резонансная томография плода (Магнитно-резонансная томография - антенатальное исследование плода с РПЦ)	4500
Магнитно-резонансная томография орбит	3675
Магнитно-резонансная ангиография (позвоночных артерий)	2900
Магнитно-резонансная ангиография (артерий головного мозга)	2500
Рентгенография бедренной кости	1000
Обзорная рентгенография органов брюшной полости	800
Рентгенография голеностопного сустава	900
Компьютерная томография челюстно-лицевой области (исследование челюстей)	2000

Компьютерная томография челюстно-лицевой области (сегментарное КТ в трехмерном изображении – 3D формате)	700
Компьютерная томография челюстно-лицевой области (одной челюсти, верхней или нижней)	1500
Рентгенография грудино-ключичного сочленения	800
Рентгенография кисти	1150
Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	2830
Рентгенография коленного сустава	1000
Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	2830
Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	2800
Магнитно-резонансная томография копчика	2300
Компьютерная томография позвоночника (1-2 шейный позвонок)	2100
Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (один сустав)	3750
Магнитно-резонансная томография коленного сустава (один сустав)	3750
Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1000
Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (пара суставов)	3750
Рентгенография костей лицевого скелета (челюсти, кости носа)	680
Рентгенография таза (с захватом тазобедренных суставов)	1000
Внутривенное введение лекарственного препарата (контрастное усиление ,10 мл)	3000
Внутривенное введение лекарственного препарата (контрастное усиление ,15 мл)	3700
Внутривенное введение лекарственного препарата (контрастное усиление ,20 мл)	4500
Рентгенконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке с суточным мониторингом (контрастирование барийной смесью, наблюдение в круглосуточном стационаре, обзорная рентгенография брюшной полости - 5 штук)	8000
Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий	150
Рентгенография крестца и копчика	1000
Рентгенография грудного отдела позвоночника	1000
Рентгенография легких, цифровая (в одной проекции)	860
Рентгенография легких, цифровая (в двух проекциях)	920
Рентгенография легких, цифровая (в трех проекциях)	960
Рентгенография локтевого сустава	1000
Рентгенография лопатки	800
Рентгенография грудины	980
Рентгенография ключицы	800
Рентгенография лучезапястного сустава	1000
Рентгенография I пальца кисти	600
Рентгенография плечевого сустава	800

Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1000
Компьютерная томография придаточных пазух носа	2150
Рентгенография придаточных пазух носа	800
Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	800
Рефлексотерапия табакизма (зависимости от курения) курс 3 процедуры	4500
Прием (осмотр, консультация) врача -рефлексотерапевта первичный	1100
Прием (осмотр, консультация) врача - рефлексотерапевта повторный (в течение 2-х недель)	900
Прием (осмотр, консультация) врача- рефлексотерапевта первичный + 1 сеанс иглорефлексотерапии	1500
Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (1 Зона)	750
Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (2 зоны)	1150
Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (3 зоны)	1500
Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (включает сеанс озонорефлексотерапии 1 зона) - 1 процедура	1750
Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (включает дзю - терапию) - 1 процедура	1750
Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов (включает цзю, цубо - терапию) - 1 процедура	1750
Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов (включает цзю, цубо - терапию) - 1 процедура	1750
Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции (включает фармакопунктуру лекарственным препаратом) - 1 процедура	1550
Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (включает иглорефлексотерапию серебряными иглами и фармакоакупунктуру лекарственным препаратом) - 1 процедура	1950
Рефлексотерапия при заболевании органа слуха - 1 процедура	900
Рефлексотерапия при заболевании органа зрения - 1 процедура	900
Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы(включает цубо- терапию, фармакопунктуру лекарственными препаратами) -1 процедура	1750
Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (включает цзю, цубо - терапию) - 1 процедура	1250
Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы (включает рефлексотерапию серебряными иглами и фармакоакупунктуру лекарственными препаратами) - 1 процедура	1950
Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кровотока и крови - 1 процедура	950
Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда - 1 процедура	950
Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани (включает дзю -терапию, фармакопунктуру лекарственными препаратами) - 1 процедура	1950

Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов - 1 процедура	1250
Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей (включает цубо - терапию) - 1 процедура	1050
Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (включает цубо - терапию) - 1 процедура	1050
Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы (включает цубо-терапию) - 1 процедура	1050
Воздействие поляризованным светом (по акупунктурным точкам головы и тела) - 1 процедура	500
Озонорефлексотерапия - 1 процедура	1500
Кровопускание (капиллярное кровопускание в рефлексотерапии) - 1 процедура	950
Вакуумное воздействие (в рефлексотерапии) - 1 процедура	1300
Чрезкожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) в рефлексотерапии - 1 процедура	1300
Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы в рефлексотерапии - 1 процедура	1300
Биорезонансная терапия в рефлексотерапии - 1 процедура	1300
Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ) - 1 зона	1300
Ультразвуковая пунктура - 1 зона	950
Физиопунктура токами надтональной частоты в рефлексотерапии - 1 зона	500
Электropунктура и электропунктура в рефлексотерапии - 1 процедура	1300
Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами - 1 процедура	500
Лазеропунктура (в рефлексотерапии) - 1 зона	1300
Постановка пиявок в рефлексотерапии - 1 пиявка	500
Наложение горячего компресса в рефлексотерапии (дзю акупунктурных точек) - 1 зона	300
Пункция слизистой ротоглотки -1 процедура	500
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (гомеосиниатрия) 2 препарата - 1 процедура	1550
Подкожное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг в рефлексотерапии) - 1 зона, 1 пробирка	4200
Плазмодинамическое воздействие -1 процедура	2300
Накожное применение лекарственных препаратов -1 процедура	300
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (противовоспалительный коктейль лекарственных препаратов) - 1 процедура	950
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Лаеннек 4 мл в зоне лица и шеи) - 1 процедура	6500
Получение мазка отпечатка с поверхности кожи	300
Оксигенотерапия в рефлексотерапии -1 процедура	1050
Оксигенотерапия при заболеваниях кожи - 1 процедура	1050
Термическое воздействие песком в рефлексотерапии (дзю акупунктурных точек) -1 процедура	500

Применение грелки в рефлексотерапии (дзю акупунктурных точек) - 1 процедура	500
Наложение компресса на кожу	500
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение препарата Лонгидаза 3000МЕ)	1050
Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакоакупунктура препаратом Лаеннек) - 2 мл	3500
Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакоакупунктура препаратом Лаеннек) - 4мл	6500
Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение препарата Vitamin B complex - 4,0 мл)	800
Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение (Гомеосиниатрия) лекарственных препаратов - 1 препарат)	1050
Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение (Гомеосиниатрия) лекарственных препаратов - 2 препарата)	1550
Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение препарата Мидокалм - 2,0 мл)	800
Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктура с коктейлем противовоспалительных препаратов -1 процедура)	800
Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение препарата Алоэ экстракт - 2 мл)	800
Подкожное введение лекарственных препаратов (лимфодренаж рефлексотерапевтический) - 3 препарата	1950
Трансаурикулярное импульсное воздействие - 1 процедура	800
Электростимуляция двигательных нервов (лицевого и/или тройничного нервов, мимических и /или жевательных мышц) - 1 процедура	800
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мышечной системы	320
Корпоральная рефлексотерапия с применением стальных игл- 1 сеанс	1050
Корпоральная рефлексотерапия с применением кобальт-молибденовых игл - 1сеанс	1150
Корпоральная рефлексотерапия с применением серебряных игл - 1сеанс	1350
Корпоральная рефлексотерапия с применением золотых игл - 1 сеанс	1550
Аурикулярная рефлексотерапия -1 сеанс	1050
Рефлексотерапия с фито- цубо - терапией -1 сеанс	300
Рефлексотерапия с медной цубо - терапией -1 сеанс	500
Рефлексотерапия с серебряной цубо - терапией-1 сеанс	600
Рефлексотерапия с золотой цубо - терапией -1 сеанс	900
Рефлексотерапия с цзю - терапией -1 сеанс	1500
Рефлексотерапия с микроиглотерапией -1 сеанс	1250
Рефлексотерапия микроиглотерапия-1 сеанс	700
Взятие крови из периферической вены	170
Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	930
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	124

Подкожное введение лекарственных препаратов	124
Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно)	185
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельно)	600
Вакцинация вакциной "Клещ - Э - ВАК" от клещевого энцефалита (введение одной вакцины).	680
Вакцинация вакциной пневмококковой (Пневмовакс)	3500
Вакцинация вакциной Инфлювак 0,5мл 1шприц/доза	850
Вакцинация вакциной против краснухи 1 доза	255
Вакцинация вакциной против клещевого энцефалита "ЭнцеВир" 1 доза	715
Вакцинация вакциной против гриппа «Совигрипп» -1 доза	550
Вакцина против клещевого энцефалита	320
Вакцина против гриппа "Ультрикс"- 1 доза	550
Вакцинация вакциной против гриппа «Ультрикс» - 1 доза	650
Вакцинация вакциной АДС-М анатоксин	300
Вакцинация вакциной Гардасил (вакцина п/вируса папилломы человека) ВПЧ 0,5мл.№1фл	9500
Вакцинация вакциной Энджерикс-В 20мкг/доза	450
Вакцинация вакциной Регевак (против гепатита В) 20 мкг/мл д/взр	200
Вакцинация вакциной коревая культуральная живая 1доза	180
Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (Экспресс диагностика ПТВ/МНО в цельной крови)	515
Аппликационная анестезия	250
Инфильтрационная анестезия	450
Проводниковая анестезия	550
Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога-терапевта первичный	500
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	500
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1350
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1350
Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога повторный	450
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	450
Профессиональное отбеливание зубов (Постановка защитной резиновой занавеси "OPTIDAM")	500
Профессиональное отбеливание зубов (Постановка защитной резиновой занавеси "OPTRAGATE")	300
Электроодонтометрия зуба( 1зуб)	200
Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (эстетико-функциональное восстановление зуба)	5500
Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Восстановление депульпированного зуба)	4500
Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Восстановление депульпированного зуба)	4000

Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ( Восстановление депульпированного зуба)	5000
Восстановление зуба пломбой (под ортопедическую конструкцию)	3000
Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (стекловолоконных штифтов)	5000
Наложение временной пломбы ( восстановление стенок зуба временным пломбировочным материалом перед эндодонтическим лечением)	1000
Наложение временной пломбы	450
Запечатывание фиссуры зуба герметиком (в т.ч. вестибулярной поверхности зуба герметиком - Icon)	1500
Запечатывание фиссуры зуба герметиком (в т.ч. проксимальной поверхности зуба герметиком - Icon)	1700
Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (одна поверхность)	3100
Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класса по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (одна поверхность)	3550
Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (одна поверхность)	4100
Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (эстетико-функциональное восстановление зуба) (две поверхности и более)	4500
Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ( эстетико-функциональное восстановление зуба) (две поверхности и более)	5000
Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом (одноканального зуба)	950
Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (гуттаперчей, одноканального зуба)	750
Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом (двухканального зуба)	1850
Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (гуттаперчей, двухканального зуба)	1400
Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом (трехканального зуба)	2800
Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой(гуттаперчей, трехканального зуба)	2100
Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом (четыреканального зуба)	3700
Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой/гуттаперчей (четыреканального зуба)	2800
Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (дополнительного канала)	800
Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	600
Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (одного корневого канала)	650



Пломбирование корневого канала зуба (материалом типа Pro Root MTA)	950
Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба (материалом типа Pro Root MTA)	1500
Удаление внутриканального штифта/вкладки (Ультразвуковое извлечение инородного тела из корневого канала)	1250
Удаление внутриканального штифта/вкладки	1100
Наложение девитализирующей пасты	350
Сошлифовывание твердых тканей зуба (Диагностическое препарирование ранее эндодонтически леченного зуба)	850
Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (одноканального зуба, первичное эндодонтическое лечение)	2300
Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (двухканального зуба, первичное эндодонтическое лечение)	3500
Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (трехканального зуба, первичное эндодонтическое лечение)	4300
Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (четырёхканального зуба, первичное эндодонтическое лечение)	5500
Профессиональная гигиена полости рта и зубов (аппаратом Air Flow 1 сегмент)	500
Профессиональное отбеливание зубов (внутриканальное)	2100
Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	500
Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (Снятие зубного налета и зубного камня в области 1-го зуба ультразвуковым методом)	250
Глубокое фторирование эмали зуба (аппликация фтористого геля APF GEL на все группы зубов)	800
Глубокое фторирование эмали зуба (1 зуб)	200
Профессиональная гигиена полости рта и зубов (при хорошем уровне гигиены - Снятие мягких и твердых зубных отложений ультразвуковым методом, аппаратом Air Flow, полировка зубов)	1500
Профессиональная гигиена полости рта и зубов (при среднем уровне гигиены - Снятие мягких и твердых зубных отложений ультразвуковым методом, аппаратом Air Flow, полировка зубов)	3500
Профессиональная гигиена полости рта и зубов (при уровне гигиены ниже среднего - Снятие мягких и твердых зубных отложений ультразвуковым методом, аппаратом Air Flow, полировка зубов)	3000
Гигиена полости рта и зубов (обработка антисептиком)	350
Лоскутная операция в полости рта (области 1 зуба)	550
Лоскутная операция в полости рта (с остеопластикой в области 1 зуба, без стоимости остеопластического материала)	1100
Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (в области 1 зуба)	250
Гингивопластика (по поводу рецессии десны в области 1 зуба)	5000
Гингивопластика (по поводу рецессии десны в области 2-3 рядом стоящих зубов)	7000

Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта (пародонтального абсцесса)	1000
Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (всех зубов, поддерживающая терапия заболеваний пародонта при уровне гигиены ниже среднего)	4000
Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	250
Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (всех зубов, поддерживающая терапия заболеваний пародонта при хорошем уровне гигиены)	2500
Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (всех зубов, поддерживающая терапия заболеваний пародонта при среднем уровне гигиены)	3000
Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области одного зуба	1000
Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	300
Гингивэктомия (в области 1 зуба)	4500
Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	250
Временное шинирование при заболеваниях пародонта (в пределах одного зуба)	1500
Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	700
Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (Проведение процедуры стимуляции ауторегенерации тромбоцитарной аутоплазмы (плазмолифтинг)	3500
Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	1000
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	500
Постановка защитной резиновой завесы (коффердам, оптидам)	500
Постановка защитной резиновой завесы (оптрагейт)	300
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	450
Снятие оттиска с одной челюсти ( с применением альгинатного слепочного материала )	500
Снятие оттиска с одной челюсти ( с применением С-силиконового слепочного материала )	1000
Снятие оттиска с одной челюсти ( с применением А-силиконового слепочного материала )	1500
Снятие оттиска с одной челюсти ( с применением полиэфирного слепочного материала )	2000
Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций ( на фосфатный материал 1 единица )	400
Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций ( на стеклоиономерный материал 1 единица )	500
Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций ( на композитный материал 1 единица )	1000
Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (ЧСП до 2-х зубов "Бабочка" 1 ед. )	7500

Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (ЧСП от 3-х зубов 1 ед.)	15000
Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами ПСП (1 ед.)	20000
Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (ЧСП до 2-х зубов "Бабочка" 1 ед. )	10500
Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (ЧСП от 3-х зубов 1 ед.)	20000
Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами ПСП (1 ед.)	25000
Протезирование зуба с использованием имплантата ( временный стандартный индивидуализированный абатмент, 1 ед.)	5600
Протезирование зуба с использованием имплантата ( временный цельнокоронковый абатмент с винтовой фиксацией , 1 ед.)	7500
Протезирование зуба с использованием имплантата ( индивидуальный титановый абатмент, 1 ед.)	10000
Протезирование зуба с использованием имплантата ( диоксид-циркониевый индивидуализированный абатмент на титановой платформе, 1 ед.)	13000
Протезирование зуба с использованием имплантата ( установка клинического винта системы Osstem, Dentium, MIS, (со стоимостью винта), 1 ед.)	2500
Протезирование зуба с использованием имплантата ( установка клинического винта системы Astra-tech (со стоимостью винта), 1 ед.)	3000
Изготовление сложного челюстного протеза (съёмный протез с фиксацией на имплантатах до 3х опор, баллочной конструкции), 1 ед )	80000
Изготовление сложного челюстного протеза (съёмный протез с фиксацией на имплантатах дополнительный опорный элемент, баллочной конструкции), 1 ед )	25000
Снятие несъёмной ортопедической конструкции ( штампованной коронки, без сохранения целостности 1ед. )	500
Перебазировка съёмного протеза (в кабинете, 1 ед.)	2000
Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом, (1 ед.)	4000
Замена матрицы в бюгельном протезе	1500
Изготовление армированной дуги литой, (сетки из сплава)	5000
Изготовление позиционера ( хирургического шаблона для имплантации ) с направляющими втулками до 3-х ед.	20000
Изготовление позиционера ( дополнительная направляющая втулка 1 ед. )	2000
Протезирование зуба с использованием имплантата ( закрытие трансокклюзионного винта композитом, 1 ед. )	1000
Инъекция термопластической массы при изготовлении съёмного протеза ( альвеолярно-дентального кламмера (ацеталовый полимер) 1ед.	4500
Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера (из КХС)	1700
Изготовление огнеупорной модели ( дублирование модели )	3000

Снятие несъёмной ортопедической конструкции ( литой, металлоакриловой, металлокерамической, безметалловой коронки, без сохранения целостности 1ед. )	1000
Снятие несъёмной ортопедической конструкции ( литой, металлокерамической ультразвуком 1ед. )	1200
Снятие оттиска с одной челюсти (Индивидуальная ложка)	3350
Изготовление воскового прикусного валика на жестком базисе	3350
Приварка кламмера (при починке съёмного протеза)	1600
Приварка зуба при (починке съёмного протеза)	1600
Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	2000
Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой	2000
Определение вида смыкания зубов с помощью лицевой дуги, (анализатора Шестопалова )	1500
Исследование на диагностических моделях челюстей ( диагностика и планирование ортопедического лечения с использованием гипсовых моделей челюстей (пара) )	2000
Исследование на диагностических моделях челюстей ( диагностическое моделирование анатомической формы зуба из воска на модели 1 единица )	600
Исследование на диагностических моделях челюстей ( перенос диагностического моделирования несъёмной конструкции из воска на модели в полость рта с использованием силиконового ключа и композита )	3000
Профессиональное отбеливание зубов ( каппа для отбеливания)	4000
Изготовление боксерской шины (каппы спортивной индивидуальной однослойной)	8000
(Изготовление боксерской шины)Изготовление каппы спортивной индивидуальной двухслойной с усилением	10000
Изготовление боксерской шины. (окклюзионной шины)	5000
Изготовление боксерской шины (защитной каппы после ортопедического лечения)	4000
Восстановление зуба коронкой ( временной пластмассовой коронкой изготовленной прямым методом 1 единица )	1000
Протезирование зуба с использованием имплантата ( временной пластмассовой коронкой, 1 зуб в мостовидном протезе изготовленными системой CAD/CAM )	3000
Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами ( временным адгезивный мостовидный протез до 3 зубов (Мэриленд протез), 1 единица )	15000
Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами ( временным адгезивный мостовидный протез более 3 зубов (Мэриленд протез), 1 единица )	19000
Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами ( временным адгезивный мостовидный протез до 5-6 зубов (Мэриленд протез), 1 единица )	23000

Восстановление зуба коронкой ( временной пластмассовой коронкой изготовленной в лаборатории методом горячей полимеризации 1 единица )	2000
Восстановление зуба коронкой ( временной пластмассовой коронкой изготовленной в лаборатории системой CAD/CAM 1 единица )	3000
Восстановление зуба коронкой ( временной металлоакриловой на цельнолитом каркасе 1 единица )	6350
Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами ( временным пластмассовым зубом в мостовидном протезе изготовленном прямым методом 1 единица )	1000
Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами ( временным пластмассовым зубом в мостовидном протезе изготовленном в лаборатории методом горячей полимеризации 1 единица )	2000
Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами ( временным пластмассовым зубом в мостовидном протезе изготовленном системой CAD/CAM 1 единица )	3000
Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами ( временным металлоакриловым зубом в мостовидном протезе на цельнолитом каркасе 1 единица )	6350
Протезирование зуба с использованием имплантата ( временной пластмассовой коронкой, 1 зуб изготовленной в лаборатории методом горячей полимеризации )	2000
Восстановление зуба литой культевой вкладкой ( моделированная прямым методом, из КХС ) 1 элемент	4000
Восстановление зуба литой культевой вкладкой ( изготовленная в лаборатории, из КХС ) 1 элемент	5000
Восстановление зуба литой культевой вкладкой ( изготовленная в лаборатории разборная, из КХС ) 1 ед.	6000
Восстановление зуба коронкой ( цельнолитой металлической коронкой из КХС )	5000
Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами ( цельнолитым зубом в мостовидном протезе 1 единица )	5000
Восстановление зуба коронкой ( металлокерамической коронкой )	8500
Изготовление искусственной десны из керамики	2350
Восстановление зуба коронкой ( металлокерамической коронкой индивидуализированной )	10500
Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами ( металлокерамическим зубом в мостовидном протезе 1 единица )	8500
Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами ( металлокерамическим зубом индивидуализированным в мостовидном протезе 1 единица )	10500
Протезирование зуба с использованием имплантата ( металлокерамической коронкой, зуб в мостовидном протезе 1 ед. )	12000

Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамической коронкой на титановой платформе цементная, винтовая фиксация Osstem, Dentium, MIS)	22000
Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамической коронкой на титановой платформе цементная, винтовая фиксация Astra-tech )	27000
Изготовление гирлянды в металлокерамической реставрации	1700
Изготовление керамического уступа	1350
Восстановление зуба коронкой ( коронкой из оксида циркония )	15000
Протезирование зуба с использованием имплантата ( коронкой из оксида циркония на титановой платформе цементная, винтовая фиксация Osstem, Dentium, MIS )	28000
Протезирование зуба с использованием имплантата ( коронкой из оксида циркония на титановой платформе цементная, винтовая фиксация Astra-tech )	33000
Протезирование зуба с использованием имплантата ( керамической коронкой на каркасе из оксида циркония на титановой платформе цементная, винтовая фиксация Osstem, Dentium, MIS )	30000
Протезирование зуба с использованием имплантата ( коронкой из оксида циркония на титановой платформе цементная, винтовая фиксация Astra-tech )	35000
Восстановление зуба коронкой ( керамической коронкой на каркасе из оксида циркония )	17000
Восстановление зуба коронкой (керамической коронкой, керамической вкладкой полукоронкой, виниром )	17000
Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (керамической коронкой, керамической вкладкой полукоронкой, виниром индивидуализированная с нанесением эффект масс )	20000
Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами ( 1 зуб из оксида циркония в мостовидном протезе 1 единица )	15000
Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами ( 1 зуб на каркасе из оксида циркония в мостовидном протезе 1 единица )	17000
Протезирование зуба с использованием имплантата ( керамической коронкой, 1 ед. )	17000
Протезирование зуба с использованием имплантата ( коронкой из оксида циркония, зуб в мостовидном протезе 1 ед. )	15000
Протезирование зуба с использованием имплантата ( керамической коронкой на каркасе из оксида циркония, зуб в мостовидном протезе 1 ед.)	17000
Нанесение нитрид-титанового покрытия, 1 единица	300
Нанесение нитрид-циркониевого упрочненного напыления, 1 единица	400
Протезирование съёмными бюгельными протезами ( с кламмерной фиксацией )	28000
Протезирование съёмными бюгельными протезами ( сложный шинирующий с кламмерной фиксацией )	35000
Протезирование съёмными бюгельными протезами ( с фиксацией на аттачментах )	43350

Протезирование съёмными бюгельными протезами (с фиксацией на телескопических коронках)	43350
Восстановление зуба литой культевой вкладкой ( литой культевой штифтовой металлической вкладкой с аттачментом 1 элемент)	8350
Восстановление зуба коронкой ( телескопической коронкой )	12000
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта	1350
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	500
Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	450
Цистотомия или цистэктомия (на верхней челюсти)	6000
Цистотомия или цистэктомия (на нижней челюсти)	7000
Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (с применением остеоиндуктивного материала)	2500
Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1600
Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1600
Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	5000
Пластика альвеолярного отростка (Операция удаления экзостозов, остеофитов)	2000
Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (Операция удлинения коронковой части зуба)	3000
Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1000
Биопсия слизистой полости рта (Удаление новообразований)	2300
Удаление временного зуба	1000
Биопсия слизистой полости рта	350
Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов (медикаментозная обработка с использованием Альвостаз, Стимул Осс. Альвожил)	800
Наложение шва на слизистую оболочку рта	300
Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (один зуб)	1500
Лоскутная операция в полости рта (Устранение рецессии в области одного зуба)	5000
Взятие крови из периферической вены	200
Удаление постоянного зуба	2500
Взятие крови из периферической вены (Использование тромбоцитарной массы)	300
Удаление постоянного зуба (фрагмент зуба)	1000
Удаление постоянного зуба (2-3 степени подвижности)	1200
Удаление зуба сложное с разъединением корней	3500
Удаление зуба сложное с разъединением корней (в т.ч. с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута)	5000
Резекция верхушки корня (в области одного зуба)	6000
Резекция верхушки корня (в области двух и более зубов)	7000
Удаление постоянного зуба (с использованием УЗ)	4500
Удаление зуба сложное с разъединением корней (с использованием УЗ)	5500

Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (в т.ч. полуретинированного зуба, с использованием УЗ)	7000
Резекция верхушки корня (в области одного зуба с использованием УЗ)	8000
Цистотомия или цисэктомия (на верхней челюсти с использованием УЗ)	8000
Цистотомия или цисэктомия (на нижней челюсти с использованием УЗ)	9000
Пластика альвеолярного отростка (Операция удаления экзостозов, остеофитов (с использованием УЗ))	4000
Удаление зуба (импланта с использованием УЗ)	6500
Внутрикостная дентальная имплантация (Osstem)	25000
Внутрикостная дентальная имплантация (Osstem в сложных клинических случаях)	30000
Внутрикостная дентальная имплантация ("Astra-Tech" (Швеция) и сопутствующего инструментария)	35000
Внутрикостная дентальная имплантация ("Astra-Tech" (Швеция) и сопутствующего инструментария в сложных клинических ситуациях)	40000
Внутрикостная дентальная имплантация (временным имплантом, ортодонтический микровинт 1 ед.)	8000
Удаление зуба (имплантата)	1400
Костная пластика челюстно-лицевой области (Установка формирователя десны при раскрытии импланта системы OSSTEM 1 ед.)	3500
Костная пластика челюстно-лицевой области (Установка формирователя десны при раскрытии импланта системы Astra-Tech 1 ед.)	4500
Синус-лифтинг(костная пластика, остеопластика) (открытый, без использования материалов)	35000
Синус-лифтинг(костная пластика, остеопластика) (закрытый, без использования материалов)	20000
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (Аугментация)	20000
Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (Расщепление костного гребня челюсти)	17000
Внутрикостная дентальная имплантация (Забор аутокости)	7500
Внутрикостная дентальная имплантация (Костный материал 0,5 грамм)	8580
Внутрикостная дентальная имплантация (Костный материал 1 грамм)	16900
Внутрикостная дентальная имплантация (Коллагеновая мембрана )	11050
Внутрикостная дентальная имплантация (Пины )	550
Внутрикостная дентальная имплантация (Использование винта для остеосинтеза)	500
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (мембран, без стоимости материалов)	15000
Гингивопластика (области 1-го импланта)	15000
Гингивопластика (области 2-х рядом стоящих имплантов)	20000
Остеотомия челюсти (Горизонтальная остеотомия нижней челюсти)	55000



Лоскутная операция в полости рта (Пластика мягких тканей гребня челюсти соединительно-тканым трансплантатом на питающей ножке)	15000
Лоскутная операция в полости рта (Пластика мягких тканей гребня челюсти соединительно-тканым трансплантатом)	15000
Лоскутная операция в полости рта (Пластика мягких тканей гребня челюсти свободным десневым трансплантатом)	15000
Коррекция объёма и формы альвеолярного отростка (с транспозицией нижнеальвеолярного нерва)	55000
Пластика уздечки языка	4000
Пластика уздечки нижней губы	4000
Пластика уздечки верхней губы	4000
Вестибулопластика (1 сегмент челюсти)	8000
Удаление зуба простое (без анестезии)	1610
Удаление зуба с разъединением корней (без анестезии)	2180
Удаление зуба мудрости (без анестезии)	3050
Установка формирователя десны (Dio UF) (без анестезии)	35000
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов Gen-Os, Evolution (без анестезии)	40300
Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (Остеоматрикс, Биоматрикс) (без анестезии)	16500
Использование навигационного шаблона для установки имплантата (1-4 единицы) (без анестезии)	12500
Использование навигационного шаблона для установки имплантата (5-10 единицы) (без анестезии)	16150
Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (без анестезии)	4500
Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов (без анестезии)	305
Лоскутная операция с использованием аллогенного костного трансплантата (Остеоматрикс и мембраной) (без анестезии)	4250
Лоскутная операция (с использованием аллогенного костного трансплантата Gen-Os в области одного зуба) (без анестезии)	11200
Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи (без анестезии)	7600
Пластика свободным слизистым трансплантатом (без анестезии)	8400
Пластика соединительно-тканым трансплантатом (без анестезии)	7600
Пластика альвеолярного гребня (без анестезии)	20000
Синус-лифтинг (закрытый, с использованием остеопластических материалов OsteoBiol) (без анестезии)	15000
Синус-лифтинг ((открытый (одна сторона) с использованием остеопластических материалов OsteoBiol) (без анестезии)	35000
Пластика уздечки языка (без анестезии)	6000
Пластика уздечки нижней губы (без анестезии)	4500
Пластика уздечки верхней губы (без анестезии)	4000

Внутрикостная дентальная имплантация ((Установка импланта UF Dio (Южная Корея) (при имплантации 1 зуба)) (без анестезии)	21200
Установка 1 мини имплантата ((система Dio * (Южная Корея)) (без анестезии)	8800
Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта эксперта первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта повторный прием (в течение 2-х недель)	1100
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (консультация лечащего врача посредством телемедицинских технологий)	1000
Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Прием врача - терапевта профилактический	600
Прием врача - профпатолога профилактический	600
Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта. Подробная беседа о результатах обследования	2500
Прием (осмотр, консультация) врача ортопеда-травматолога первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача ортопеда-травматолога эксперта первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача ортопеда-травматолога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1350
Наложение полимерной повязки малой (кисть, стопа) с учетом расходных материалов	2300
Наложение полимерной повязки большой (голеностопный сустав, локтевой сустав) с учетом расходных материалов	3450
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1100
Околосуставное введение лекарственных препаратов (блокада при пяточных шпорах и т.п.)	950
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с использованием протеза синовиальной жидкости "РусВиск")	6150
Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости "Синокрот форте ONE"	13750
Прием (осмотр, консультация) врача - ортопеда-травматолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (консультация лечащего врача посредством телемедицинских технологий)	1000
Лечебная пункция сустава и суставной сумки	930
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг)	3850
Наложение повязки при заболеваниях мышц (тейпирование)	750
Синовиэктомия артроскопическая	20000
Артроскопическое иссечение тела Гоффа коленного сустава	18000
Пластика связок коленного сустава артроскопическая (без учета расходных материалов)	25000

Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава (без учета расходных материалов)	25000
Рассечение медиопателлярной складки артроскопическое	18000
Иссечение поражения сустава	20000
Артроскопическая мозаичная хондропластика коленного сустава	30000
Артроскопия диагностическая	15000
Артроскопическая санация сустава	18000
Артроскопическая фиксация остеохондральных переломов коленного сустава с помощью винта (без учета расходных материалов)	25000
Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава	19000
Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	20000
Артроскопический шов мениска (без учета расходных материалов)	23000
Артроскопическое иссечение медиопателлярной, инфрапателлярной складки коленного сустава	19000
Миокапсулопластика при привычном вывихе надколенника (без учета расходных материалов)	18000
Пластика собственной связки надколенника (без учета расходных материалов)	18000
Пластика боковой связки коленного сустава (без учета расходных материалов)	18000
Иссечение околосуставной слизистой сумки	13000
Удаление внутреннего фиксирующего устройства (сложное)	7000
Остеосинтез при переломе мелких костей конечности (без учета стоимости расходных материалов)	7500
Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки ((Операции при стенозирующих лигаментитах кисти (болезнь Де Кервена, щелкающий палец и т.д.))	4000
Открытый остеосинтез при переломе предплечья (без учета стоимости расходных материалов)	10000
Частичная остэктомия (Хейлэктомия, дебридмент 1 плюсне-фалангового сустава при Hallux Rigidus)	6000
Остеосинтез ключицы (без учета стоимости расходных материалов )	12000
Удаление внутреннего фиксирующего устройства (простое)	3000
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	820
Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (трансабдоминально)	950
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1100
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (малый таз)	1200
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1100
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально (с определением остаточной мочи)	1300
Ультразвуковое исследование органов мошонки	820
УЗИ вилочковой железы	580
УЗИ желудка	550

Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	670
Ультразвуковое исследование слюнных желез	720
Ультразвуковое исследование почек (и надпочечников)	950
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (и почек)	1100
УЗИ средостения	480
Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (1 сеанс)	750
Эхосальпингоскопия	2200
Ультразвуковой контроль проходимости маточных труб при эхосальпингоскопии	1100
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (УДС ветвей дуги аорты, сосудов шеи)	1350
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 конечность)	890
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1 конечность)	890
Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом монитораживания (ТКДГ)	1400
Дуплексное сканирование артерий почек (УДС сосудов почек)	1530
УДС сосудов семенного канатика	580
Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена ( и семенного канатика с определением типа гемодинамических нарушений)	1160
Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (ТКДС)	1300
Ультразвуковое исследование печени	820
Расшифровка ЭКГ А05.10.004	150
Комбинированное исследование ФВД (гиперреактивность бронхов), провокационный тест с метахолином	1000
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (шейные, надключичные и подключичные лимфоузлы)	950
Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции ( в т.ч. ВМС, гистероскопии)	700
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (2 конечности)	1250
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (2 конечности)	1250
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 конечности)	1500
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (2 конечности)	1500
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	900
Ультразвуковое исследование молочных желез (и аксиллярных областей)	1050
Ультразвуковое исследование молочных желез (при биопсии аппаратом EnCor Enspire)	1500
Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивных манипуляций (при внутрикапсульной коагуляции осложненных и крупных кист молочной железы)	3000

Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) контроль после внутрикапсульной коагуляции осложненных и крупных кист молочной железы	350
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1400
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	850
Прием (осмотр, консультация) врача - уролога первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача - уролога, эксперта первичный	1500
Прием (осмотр, консультация) врача - уролога-андролога первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача - уролога-андролога повторный	1100
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1350
Перевязка и снятие швов с использованием лекарственных препаратов (1 процедура)	760
Промывание цистостомы	770
Промывание и смена цистостомы, с перевязкой	880
Перевязка и промывание нефростомы	880
Пункция простаты	1350
Полифокальная биопсия предстательной железы пистолетом для биопсии "cobra"	6350
Урофлоуметрия	750
Лечебная микроклизма	360
Иссечение парауретральной кисты	9300
Прием (осмотр, консультация) врача - уролога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Прием (осмотр, консультация) врача - уролога, эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Получение мазка из уретры	280
Цистоскопия диагностическая	1800
Взятие секрета предстательной железы	418
Комбинированная свето-пневмоимпульсная терапия в урологии	625
Цистоскопия с удалением мочеточникового стента	3200
Катетеризация мочевого пузыря	880
Бужирование уретры (1 процедура)	825
Инстиляция мочевого пузыря (1 процедура)	980
Инстиляция мочевого пузыря (1 процедура, препаратом Уролайф)	1500
Массаж предстательной железы (1 процедура)	685
Перевязка и снятие швов без использования лекарственных препаратов (1 процедура)	450
Иссечение и радиоволновая коагуляция полипа уретры	7000
Контрацепция для мужчин (перевязка семявыносящего протока)	11000
Иссечение кист яичек и семенного канатика	16500
Иссечение мочепузырного свища	20000
Орхэктомия	10000
Стентирование мочеточника	7000
Удаление атером мошонки	3000

Трансуретральная резекция простаты (объем от 40 см ?)	38000
Трансуретральная резекция простаты (объем от 50 см ?)	48000
Трансуретральная резекция простаты (объем от 60 см ?)	58000
Трансуретральная резекция уретероцеле	20000
Иссечение крайней плоти полового члена с пластикой уздечки (циркумцизио)	9100
Пластика уздечки полового члена	7400
Пластика суженного наружного отверстия уретры (меатотомия)	7900
Иссечение полипа уретры	7800
Удаление образований полового члена, инородных тел крайней плоти (шарики и др.) - 1 элемент	8800
Операция Мармара -микрохирургическое лигирование вен при варикоцеле	16500
Оперативное лечение водянки яичка	16500
Троакарная эпицистостомия	8500
Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	800
Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) (аппаратом Cefaly) купирующая терапия острой головной боли 1 сеанс длительностью 1 час	650
Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) (аппаратом Cefaly) профилактическая терапия головной боли 1 сеанс длительностью 20 мин.	380
Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) (аппаратом Cefaly) профилактическая курсовая терапия головной боли 10 сеансов длительностью 20 мин.	3300
Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта- 1 процедура	670
Электростимуляция мочевого пузыря	670
Баровоздействие -Прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (1 сеанс)	450
Лечение на аппарате «Андро-Гин» - 1 процедура	970
Импульсная магнитотерапия (наружно) - 1 процедура	470
Импульсная магнитотерапия (интравагинально) - 1 процедура	590
Импульсная магнитотерапия (эндоуретрально, эндоректально) с прогревом – 1 процедура	590
Импульсная магнитотерапия (эндоуретрально, эндоректально) с прогревом и электростимуляцией – 1 процедура	750
Импульсная магнитотерапия на аппарате «Полимаг-02» - 1 процедура	620
Лазерофорез	300
Лазеротерапия (1 область) - 1 процедура	250
Лазеротерапия комбинированная - 1 процедура	600
Лазеропунктура (лазеротерапия) - 1 процедура	700
Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)-1 процедура	470
Дарсонвализация местная (неполостная) - 1 процедура	390
Дарсонвализация местная (полостная) - 1 процедура	440
Лекарственный электрофорез -1 процедура	600

Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный (эндоауральный) 1- процедура	670
Лекарственный электрофорез -1 процедура (СМТ-форез)	600
Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) -1 процедура	580
Флюктуоризация при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (ДДТ-терапия)-1 процедура	420
Электростимуляция мышц - 1 процедура	620
Ударно-волновая терапия	2000
Ультрафонофорез лекарственный - 1 процедура	530
Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (УЗОЛ) - 1 процедура	860
Комбинированное суточное мониторирование ЭКГ и АД	2500
Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	300
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (до 24 часов)	2200
Суточное мониторирование АД	2000
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	280
Спирография	450
Спирография с проведением ингаляционных проб (Атровент, Беротек)	550
Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (биоимпедансный анализ)	680
Исследование на аппарате «Кардивизор»	420
УЗИ исследования функций желчного пузыря 04.14.002	420
Эхокардиография (УЗИ) сердца	1500
Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга первичный	1100
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1350
Прием (осмотр, консультация) врача – хирурга эксперта перед оперативным лечением	1500
Удаление атеромы	3500
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (малой)	570
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (большой)	820
Сшивание кожи и подкожной клетчатки (внутрикожный шов)	950
Наложение повязки при ожогах (ПХО при ожогах кожи и тканей I-II ст до 1%)	1200
Наложение повязки при ожогах ( ПХО при обширных ожогах кожи и тканей I-II ст.)	2350
Внутривенное введение лекарственных препаратов (склеротерапия телеангиоэктазий - 1 сеанс)	4600
Внутривенное введение лекарственных препаратов (склеротерапия притоков - 1 сеанс)	4600
Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга повторный ( в течение 2-х недель)	1000
Прием (осмотр, консультация) врача - сосудистого хирурга первичный	1250
Прием (осмотр, консультация) врача - сосудистого хирурга повторный (в течение 2-х недель)	1000

Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (эксперт)	1500
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (эксперт)	1300
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка без использования лекарственных препаратов - 1 процедура)	500
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка с использованием лекарственных препаратов - 1 процедура)	750
Пункция гнойного очага (кисты, гематомы)	900
Снятие послеоперационных швов, лигатур	750
Удаление дренажа	650
Удаление поверхностно расположенного инородного тела (без рассечения тканей)	750
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	450
Удаление ногтевой пластины	2500
Прием (осмотр, консультация) врача - пластического хирурга первичный	1100
Прием (осмотр, консультация) врача - пластического хирурга повторный	800
Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения (без стоимости препарата)	750
Вскрытие фурункула (карбункула)	1600
Пункция мягких тканей	1000
Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	1250
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	450
Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	750
Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости	500
Наложение повязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства	500
Наложение повязки при термических и химических ожогах	750
Удаление поверхностно расположенного инородного тела	2200
Вскрытие панариция	2700
Некрэктомия	2000
Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голени)	4100
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани без ушивания	2650
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани до 4-х см с ушиванием	2930
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани более 4-х см с ушиванием	3550
Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки	3000
Наложение вторичных швов	2800
Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	2500
Пластика раны местными тканями	4000
Удаление доброкачественных новообразований кожи	1530
Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	1530



Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	2500
Иссечение рубцов передней брюшной стенки до 4 см	2730
Иссечение рубцов передней брюшной стенки более 4 см	3150
Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	3000
Некротомия	3000
Иссечение грануляции	2000
Иссечение новообразования мягких тканей	3300
Удаление новообразования мягких тканей	3500
Дренажирование жидкостного образования мягких тканей	2700
Иссечение свища мягких тканей	3700
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	3000
Удаление опухоли мягких тканей головы	2500
Вскрытие гематомы мягких тканей	2200
Иссечение поверхностного свищевого хода	2800
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	3400
Вскрытие флегмоны (абсцесса) стопы (голени)	2200
Вскрытие и дренирование гнойного лимфаденита	2700
Иссечение атеромы до 1 см	2200
Иссечение атеромы от 1 до 5 см	2500
Иссечение атеромы более 5 см	3700
Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки височных областей	35000
Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки перед ушными раковинами	45000
Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки перед и за ушными раковинами	60000
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в боковых отделах лица с укороченными кожными разрезами (СМАС - лифтинг)	75000
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в боковых отделах лица со стандартными кожными разрезами (СМАС - лифтинг)	90000
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки, лифтинг лба. Открытая техника	40000
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки, лифтинг лба. Закрытая малоинвазивная техника	40000
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки, лифтинг средней зоны лица с височным доступом	80000
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки, лифтинг средней зоны лица с периорбитальным доступом (чек-лифт)	75000
Лифтинг средней зоны лица с трансоральным доступом	75000
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки. Платизмопластика I степени сложности	35000
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки. Платизмопластика II степени сложности	45000
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки. Платизмопластика III степени сложности	55000
Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	25000
Пластика верхних век без пересадки тканей трансконъюнктивальным доступом	30000

Пластика глазной щели (коррекция блефароптоза)	35000
Ориентальная пластика век	35000
Удаление ксантелазм век	10000
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута	30000
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом	30000
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией	30000
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кантопексией	35000
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с перемещением части жирового тела орбиты в «слезную борозду»	35000
Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом	30000
Контурная пластика носа	85000
Пластика кончика носа	75000
Пластика крыльев носа	55000
Пластика сколиозного носа	70000
Пластика дефекта носа I степени сложности	15000
Пластика дефекта носа II степени сложности	20000
Пластика верхней губы	25000
Пластика нижней губы	25000
Устранение деформаций губ	15000
Аурикулопластика. Коррекция лопухости	25000
Аурикулопластика. Устранение деформаций ушной раковины	15000
Аурикулопластика. Пластика дефекта ушной раковины (этап операции)	15000
Аурикулопластика. Пластика «складывающейся» ушной раковины	35000
Кожная пластика (мастопексия) с применением периареолярного доступа	65000
Кожная пластика (мастопексия) с применением периареолярного и вертикального доступа	85000
Кожная пластика (мастопексия) с применением доступа инвертированным Т	95000
Маммопластика уменьшающая с применением периареолярного доступа	90000
Маммопластика уменьшающая с применением вертикального доступа	100000
Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т	120000
Пластика втянутых сосков молочных желез	25000
Коррекция ареолярного комплекса молочных желез	25000
Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) передней грудной стенки	45000
Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) передней брюшной стенки	50000
Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) щек	20000
Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) боковых отделов туловища	35000
Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) поясничных областей	35000
Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) шейного «горба»	25000

Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) наружной поверхности бедер	50000
Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) внутренней поверхности бедер	40000
Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) ягодиц	40000
Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) области коленных суставов	25000
Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) подбородочной области	20000
Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки внутренних отделов бедер	80000
Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки ягодиц	100000
Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки торса (живот + поясница + область таза)	120000
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки с подъемом тканей (лифтинг) в области верхней конечности	70000
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки без перемещения пупка	65000
Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки с транспозицией пупка	90000
Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки при III-IV степени ожирения	100000
Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира объемом до 50 мл	30000
Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира объемом до 100 мл	40000
Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира объемом до 200 мл	60000
Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира объемом свыше 200 мл	70000
Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) коррекция носогубных складок	15000
Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) коррекция углов рта (линий марионеток)	15000
Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) коррекция подглазничной области	15000
Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) увеличение объема верхней или нижней губы	15000
Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) коррекция верхних или нижних век	15000
Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) коррекция щек	15000
Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани скуловой области	25000
Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани малярной области	25000

Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани подбородка	25000
Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани голени	50000
Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани ягодиц	60000
Иссечение рубцов кожи различного происхождения	10500
Операции с пересадкой свободного кожного лоскута (аутодермопластика)	15000
Некрэктомия после пластических операций (внешнее обращение)	5000
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	5000
Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	5000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, круглый, 2 когезив (расположенного под железой)	115000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, анатомический (расположенного под железой)	132000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Nagor, CoGel Matrix XF, XM, XL, анатомический (расположенного под железой)	133000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Nagor, GFX, GFX-EHP, круглый (расположенного под железой)	123000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Nagor, Impleo, круглый, текстурированный (расположенного под железой)	136000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза BellaGel, круглый, текстурированный (расположенного под железой)	103000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза BellaGel, анатомический, текстурированный (расположенного под железой)	123000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 410 (расположенного под железой)	147000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 510 (расположенного под железой)	162000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ INSPIRA (расположенного под железой)	112000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, круглый (расположенного под железой)	150000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, анатомический (расположенного под железой)	154000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, конический (расположенного под железой)	154000

Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, анатомический, 3 когезив (CPG) (расположенного под железой)	163000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 2 когезив (расположенного под железой)	136000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 1 когезив (расположенного под железой)	130000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone , анатомический (расположенного под железой)	120000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone , круглый (расположенного под железой)	106000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, круглый, 2 когезив (расположенного подмышечно)	120000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, анатомический (расположенного подмышечно)	137000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Nagor, CoGel Matrix XF, XM, XL, анатомический (расположенного подмышечно)	138000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Nagor, GFX, GFX-EHP, круглый (расположенного подмышечно)	128000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Nagor, Impleo, круглый, текстурированный (расположенного подмышечно)	141000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза BellaGel, круглый, текстурированный (расположенного подмышечно)	108000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза BellaGel, анатомический, текстурированный (расположенного подмышечно)	128000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 410 (расположенного подмышечно)	152000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 510 (расположенного подмышечно)	167000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ INSPIRA (расположенного подмышечно)	117000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, круглый (расположенного подмышечно)	155000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, анатомический (расположенного подмышечно)	159000

Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, конический (расположенного подмышечно)	159000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, анатомический, 3 когезив (CPG) (расположенного подмышечно)	168000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 2 когезив (расположенного подмышечно)	141000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 1 когезив (расположенного подмышечно)	135000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone, анатомический (расположенного подмышечно)	125000
Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone, круглый (расположенного подмышечно)	111000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, круглый, 2 когезив (расположенного под железой)	115000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, анатомический (расположенного под железой)	132000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Nagor, CoGel Matrix XF, XM, XL, анатомический (расположенного под железой)	133000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Nagor, GFX, GFX-EHP, круглый (расположенного под железой)	123000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Nagor, Impleo, круглый, текстурированный (расположенного под железой)	136000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза BellaGel, круглый, текстурированный (расположенного под железой)	103000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза BellaGel, анатомический, текстурированный (расположенного под железой)	123000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 410 (расположенного под железой)	147000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 510 (расположенного под железой)	162000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ INSPIRA (расположенного под железой)	112000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, круглый (расположенного под железой)	150000

Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, анатомический (расположенного под железой)	154000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, конический (расположенного под железой)	154000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, анатомический, 3 когезив (CPG) (расположенного под железой)	163000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 2 когезив	136000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 1 когезив (расположенного под железой)	130000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone, анатомический (расположенного под железой)	120000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone, круглый (расположенного под железой)	106000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , текстурированный, круглый, 2 когезив (расположенного подмышечно)	120000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, анатомический (расположенного подмышечно)	137000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Nagor, CoGel Matrix XF, XM, XL, анатомический (расположенного подмышечно)	138000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Nagor, GFX, GFX-EHP, круглый (расположенного подмышечно)	128000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Nagor, Impleo, круглый, текстурированный (расположенного подмышечно)	141000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза BellaGel, круглый, текстурированный (расположенного подмышечно)	108000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза BellaGel, анатомический, текстурированный (расположенного подмышечно)	128000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 410 (расположенного подмышечно)	152000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 510 (расположенного подмышечно)	167000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ INSPIRA (расположенного подмышечно)	117000

Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , полиуретановый, круглый (расположенного подмышечно)	155000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , полиуретановый, анатомический (расположенного подмышечно)	159000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , полиуретановый, конический (расположенного подмышечно)	159000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, анатомический, 3 когезив (CPG) (расположенного подмышечно)	168000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 2 когезив (расположенного подмышечно)	141000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 1 когезив (расположенного подмышечно)	135000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone , анатомический (расположенного подмышечно)	125000
Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone , круглый (расположенного подмышечно)	111000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , текстурированный, круглый, 2 когезив (расположенного под железой)	115000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , текстурированный, анатомический (расположенного под железой)	132000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Nagor, CoGel Matrix XF, XM, XL, анатомический (расположенного под железой)	133000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Nagor, GFX, GFX-EHP, круглый (расположенного под железой)	123000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Nagor, Impleo, круглый, текстурированный (расположенного под железой)	136000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза BellaGel, круглый, текстурированный	103000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза BellaGel анатомический, текстурированный (расположенного под железой)	123000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 410 (расположенного под железой)	147000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 510 (расположенного под железой)	162000



Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ INSPIRA (расположенного под железой)	112000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , полиуретановый, круглый (расположенного под железой)	150000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , полиуретановый, анатомический (расположенного под железой)	154000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , полиуретановый, конический (расположенного под железой)	154000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, анатомический, 3 когезив (CPG) (расположенного под железой)	163000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 2 когезив (расположенного под железой)	136000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 1 когезив (расположенного под железой)	130000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone, анатомический (расположенного под железой)	120000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone , круглый (расположенного под железой)	106000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, круглый, 2 когезив (расположенного подмышечно)	120000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, анатомический (расположенного подмышечно)	137000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Nagor, CoGel Matrix XF, XM, XL, анатомический (расположенного подмышечно)	138000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Nagor, GFX, GFX-EHP, круглый (расположенного подмышечно)	128000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Nagor, Impleo, круглый, текстурированный (расположенного подмышечно)	141000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза BellaGel, круглый, текстурированный (расположенного подмышечно)	108000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза BellaGel, анатомический, текстурированный (расположенного подмышечно)	128000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 410 (расположенного подмышечно)	152000

Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 510 (расположенного подмышечно)	167000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ INSPIRA (расположенного подмышечно)	117000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, круглый (расположенного подмышечно)	155000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, анатомический (расположенного подмышечно)	159000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, конический (расположенного подмышечно)	159000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, анатомический, 3 когезив (CPG) (расположенного подмышечно)	168000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 2 когезив (расположенного подмышечно)	141000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 1 когезив (расположенного подмышечно)	135000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone, анатомический (расположенного подмышечно)	125000
Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone, круглый (расположенного подмышечно)	111000
Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (до 500 мл), расположенного поджелезисто	146000
Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (от 500 мл), расположенного поджелезисто	160000
Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (до 500 мл), расположенного поджелезисто	110000
Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (от 500 мл), расположенного поджелезисто	120000
Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (до 500 мл), расположенного подмышечно	146000
Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (от 500 мл), расположенного подмышечно	160000
Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (до 500 мл), расположенного подмышечно	110000
Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (от 500 мл), расположенного подмышечно	120000
Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (до 500 мл), расположенного поджелезисто	146000

Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (от 500 мл), расположенного поджелезисто	160000
Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (до 500 мл), расположенного поджелезисто	110000
Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (от 500 мл), расположенного поджелезисто	120000
Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (до 500 мл), расположенного подмышечно	146000
Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (от 500 мл), расположенного подмышечно	160000
Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (до 500 мл), расположенного подмышечно	110000
Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (от 500 мл), расположенного подмышечно	120000
Маммопластика перiareолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (до 500 мл), расположенного поджелезисто	146000
Маммопластика перiareолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (от 500 мл), расположенного поджелезисто	160000
Маммопластика перiareолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (до 500 мл), расположенного поджелезисто	110000
Маммопластика перiareолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (от 500 мл), расположенного поджелезисто	120000
Маммопластика перiareолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (до 500 мл), расположенного подмышечно	146000
Маммопластика перiareолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (от 500 мл), расположенного подмышечно	160000
Маммопластика перiareолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (до 500 мл), расположенного подмышечно	110000
Маммопластика перiareолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (от 500 мл), расположенного подмышечно	120000
Лапароскопия диагностическая (с биопсией из органов брюшной полости)	21000
Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий	11500
Биопсия лимфатического узла интраоперационная	2000
Биопсия брюшины	10000
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2000
Ревизия послеоперационной раны под наркозом (без стоимости наркоза)	8000
Иссечение поражения кожи	3000
Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	5000
Удаление атеромы более 5 см	3700
Удаление новообразования мышцы	2500
Удаление новообразования сухожилия	2700
Спленэктомия	45000

Холецистэктомия	25000
Холецистэктомия малоинвазивная	30000
Холецистэктомия лапароскопическая	30000
Наложение анастомоза желчного пузыря или желчного протока	32000
Наложение гепатикоюноанастомоза	32000
Наложение холецистоюноанастомоза с межкишечным анастомозом	40000
Наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку	35000
Разрез желчных протоков для устранения закупорки	10000
Наружное дренирование желчных протоков	8000
Холедохолитотомия	11000
Лапароскопия при спаечном процессе брюшной полости	10000
Разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий	10000
Холедоходуоденоанастомоз	23000
Пилоропластика	27000
Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)	32000
Гастростомия	22000
Закрытие гастростомы	20000
Илеостомия	21000
Илеостомия превентивная	21000
Еюностомия	21000
Оперативное удаление инородного тела тонкой кишки	27000
Энтерэнтеростомия	29000
Наложение энтеро-энтероанастомоза	32000
Закрытие илеостомы	41000
Внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео- илеоанастомоза	33000
Формирование обходного анастомоза тонкой кишки	35000
Колэктомия с формированием илеоректального анастомоза	53000
Наложение анастомоза толстой кишки в тонкую кишку	30000
Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза	38000
Иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в конец"	37000
Иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в бок"	41000
Энтеростомия	15000
Лапароцентез	3500
Дренаж перитонеальный (лапароцентез)	3500
Субтотальная колэктомия	45000
Резекция и формирование стомы	25000
Резекция поперечно-ободочной кишки	42000
Колостомия	22000
Колостомия превентивная	22000
Цекостомия	21000
Гемиколэктомия левосторонняя	36000
Гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы	32000

Гемиколэктомия правосторонняя	36000
Закрытие толстокишечных свищей	44000
Удаление жирового придатка толстой кишки лапароскопическое	15000
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	15000
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (без учета стоимости расходных материалов)	24000
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	19000
Оперативное лечение пупочной грыжи	15000
Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	19000
Оперативное лечение околопупочной грыжи	15000
Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	20000
Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)	32000
Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма)	35000
Операция при большой послеоперационной грыже	40000
Операция при гигантской послеоперационной грыже	50000
Операция при грыже спигелиевой линии живота	15000
Пункция плевральной полости	3500
Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	19000
Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов	38000
Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	48000
Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	57000
Релапаротомия	15000
Лапаротомия диагностическая	17000
Лапароскопическое дренирование брюшной полости	1000
Иссечение сальника	12000
Иссечение сальника с использованием видеоэндоскопических технологий	17000
Разделение брюшинных спаек	24000
Разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий	35000
Широкое иссечение новообразования мягких тканей	7000
Иссечение множественных новообразований мягких тканей	12000
Иссечение глубокого свищевого хода	4500
Иссечение глубокого лигатурного свища	4000
Релапароскопия	18000
Субтотальная резекция щитовидной железы	32000
Предельно-субтотальная резекция щитовидной железы	34000
Гемитиреоидэктомия	25000
Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом (с использованием лазера)	30000
Пластика верхних век без пересадки тканей трансконъюнктивальным доступом (с использованием лазера)	36000

Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута (с использованием лазера)	36000
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом (с использованием лазера)	36000
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией (с использованием лазера)	36000
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с каптопексией (с использованием лазера)	42000
Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с перемещением части жирового тела орбиты в "слезную борозду" (с использованием лазера)	42000
Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом (с использованием лазера)	36000
Ориентальная пластика век (с использованием лазера)	42000
Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (минифлебэктомия)	12000
Удаление поверхностных вен нижней конечности (флебэктомия)	15000
Фенестрация, склерозирование кист печени	20000
Эндовазальная коагуляция вен нижних конечностей (1 нога)	19496,67
Эндовазальная коагуляция вен нижних конечностей (2 ноги)	50383,33
Ампутация одного или нескольких пальцев	8000
Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы под контролем ультразвукового исследования (аппаратом EnCor Enspire) I категории сложности (в том числе других локализаций) без учета стоимости УЗ навигации	39700
Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы под контролем ультразвукового исследования (аппаратом EnCor Enspire) II категории сложности (в том числе других локализаций) без учета стоимости УЗ навигации	45800
Удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости (и забрюшинного пространства)	30000
Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога первичный	1350
Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога эксперта, первичный	1500
Прием врача - эндокринолога профилактический	700
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача_эндокринолога	1350
Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (консультация лечащего врача посредством телемедицинских технологий)	1000
Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога эксперта, повторный (в течение 2-х недель)	1300
Назначение диетического питания при заболеваниях желез внутренней секреции (индивидуальная диета с учетом эндокринного статуса)	1100
Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс метод)	250
Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)	2000
Биопсия желудка (пищевода, 12 перстной кишки) с помощью эндоскопии	500

Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	65000
Экспресс анализ определения кислотности	660
Экспресс анализ определения хеликобактер	850
Колоноскопия (ФКС)	4500
Сигмоскопия (диагностическая)	3000
Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	600
Колоноскопия (ФКС) (в стационарном отделении)	4500
Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	12000
Установка назогастрального зонда (назогастроюнального, без стоимости зонда)	3000
Фотоомоложение области декольте с осветлением и подтяжкой кожи	6000
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика с использованием плазмогеля, 4 мл)	5700
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика с использованием плазмогеля, 8 мл)	10000
Коррекция мимических морщин препаратом Ботокс 50ЕД	13500
Коррекция мимических морщин препаратом Ботокс 100ЕД	25000
Коррекция мимических морщин препаратом Ксеомин 50ЕД	12000
Коррекция мимических морщин препаратом Ксеомин 100ЕД	23000
Коррекция мимических морщин препаратом Диспорт 100ЕД	8500
Коррекция мимических морщин препаратом Диспорт 150ЕД	12500
Коррекция мимических морщин препаратом Диспорт 200ЕД	17000
Коррекция мимических морщин препаратом Диспорт 300ЕД	22950
Прием (осмотр, консультация) врача косметолога	600
Лечение гипергидроза ладоней, подошв, подмышечной области (препаратом Диспорт 1 ЕД)	90
Массаж лица медицинский (Скульптурно-буккальный массаж лица)	2000
Массаж лица медицинский (Лифтинг-трансформирующий массаж лица)	1200
Массаж лица медицинский (Классический массаж)	800
Массаж лица медицинский (Пластический массаж)	800
Массаж лица медицинский (Массаж лица по технике Жаке)	600
Атравматичная чистка (демакияж, тонизирование, пилинг-скатка, маска)	2000
Нанесение на кожу лица маски «Белый чай» Academi	400
Мануальная чистка лица препаратами Холи Лэнд	2500
Комбинированная чистка 1 анатомической области (лицо/спина/грудь/плечи)	2000
Мануальная чистка грудь/спина препаратами Холи Лэнд/грудь/спина препаратами Холи Лэнд	3500
Уходовая программа для кистей рук (очищение, пилинг, маска, холодная парафинотерапия)	300
Уходовые процедуры (демакияж, массаж, маска, сыворотка, крем по типу кожи )	1200
Альгинатная маска (демакияж, альгинатная маска)	700

Уходовые процедуры с альгинатной маской (демакияж, массаж, сыворотка по типу кожи, альгинатная маска по типу кожи, крем по типу кожи)	1500
Маска для завершения инвазивных косметических процедур Revital:Activ	350
Наружное применение лекарственных препаратов (мазей, кремов, гелей, сывороток, концентратов)	300
Нанесение на кожу лица минеральной маски HL	400
Нанесение сокращающей, очищающей маски SPECIAL HL	400
Нанесение солнцезащитного крема	100
Депиляция воском области верхней губы	250
Депиляция воском области живота	350
Депиляция воском в области бикини (классическое)	700
Депиляция воском в области бикини (глубокое)	1400
Депиляция воском области подбородка	250
Депиляция воском области подмышечных впадин	400
Депиляция воском предплечья	500
Депиляция воском плеча	500
Депиляция воском верхней конечности (полностью)	900
Депиляция воском бедра	700
Депиляция воском голени	600
Депиляция воском нижней конечности полностью	1000
Шугаринг области верхней губы	300
Шугаринг области живота	400
Шугаринг бикини (классическое)	800
Шугаринг области бикини (глубокое)	1500
Шугаринг области подбородка	300
Шугаринг области подмышечных впадин	500
Шугаринг верхней конечности (полностью)	900
Шугаринг и предплечья	600
Шугаринг плеча	600
Шугаринг нижней конечности (полностью)	1300
Шугаринг голени	700
Шугаринг бедра	800
Обработка кожи под давлением газа и жидкости (газожидкостный пилинг Jet Mode)	1500
Обработка кожи под давлением газа и жидкости (газожидкостный пилинг + безинъекционная мезотерапия Jet Mode)	2000
Очищение кожи лица при помощи ультразвука (ультразвуковой пилинг лица- Sono Mode)	1500
Очищение кожи при помощи ультразвука (ультразвуковой пилинг - Sono Mode (подготовка кожи к инъекциям)	500
Микротоковое воздействие на кожу и подкожножировой клетчатки (микротоковый лифтинг, дренаж - Ion Mode)	800
Использование гальванических токов для введения различных веществ в кожу - безинъекционная мезотерапия (ионофорез-Ion Mode)	1500
Нанесение на кожу препарата и воздействие на него ультразвуковой энергии (ультрафонофорез- Ultrason Mode)	600
Подкожное введение газовой озонкислородной смеси - 1 анатомическая зона (лифтинг лица)	1500



Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (волосистая часть головы)	1000
Подкожное введение газовой озонкислородной смеси/лечение целлюлита – 1 анатомическая зона (подбородочная область/передняя поверхность живота/боковые поверхности живота/спина/ягодицы/бедра)	1000
Подкожное введение газовой озонкислородной смеси/лечение акне - 1 анатомическая зона (лицо/спина/грудь/плечи)	1500
Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (лечение фурункулов (1,0 мл)	100
Фототерапия кожи (термолифтинг области лица)	10000
Фотоомоложение области лица с коррекцией пигментации и удалением поверхностных сосудов, термолифтинг (3D)	12000
Фотоомоложение области кистей рук с осветлением и подтяжкой кожи	5000
Фотоомоложение области шеи с осветлением и подтяжкой кожи	4000
Фотоомоложение области лицо+шея с осветлением и подтяжкой кожи	10000
Фотоомоложение области лицо+ шея+декольте с осветлением и подтяжкой кожи	12000
Фотоомоложение области шея+ декольте с осветлением и подтяжкой кожи	9000
Фотоомоложение области предплечья с осветлением и подтяжкой кожи	8000
Фотоомоложение области плеч- осветление и подтяжка кожи	9000
Фотоомоложение области носа с осветлением и удалением сосудов	2500
Фототерапия кожи (термолифтинг область лицо+ шея)	15000
Фотоомоложение области щек с осветлением и подтяжкой кожи	5000
Фотоомоложение области подбородка с осветлением и подтяжкой кожи	2500
Фотоомоложение области спины с осветлением и подтяжкой кожи	10000
Фотоомоложение области подмышечных впадин с осветлением кожи	3000
Фотоомоложение кожи области локтевых суставов	3000
Фотоомоложение кожи области коленных суставов	3000
Фотоомоложение интимной области с осветлением кожи	5000
Фототерапия кожи (удаление пигментации 1 см)	500
Фототерапия кожи (термолифтинг области: лицо+ шея+декольте)	18000
Фототерапия кожи (лечение акне области лица)	5500
Фототерапия кожи (лечение акне в области декольте)	6500
Фототерапия кожи (лечение акне области спины)	8000
Фототерапия кожи (лечение розацеа на лице)	8000
Фотоомоложение области лица (1D)	6000
Фотоомоложение области лица с коррекцией пигментации и удалением поверхностных сосудов (2D)	9000
Фотоэпиляция области верхней губы	1500
Фотоэпиляция области предплечья	5000

Фотозпиляция области плеч	5000
Фотозпиляция области нижних конечностей	10000
Фотозпиляция области голеней	6000
Фотозпиляция области бедер	6000
Фотозпиляция одного пальца	500
Фотозпиляция области кистей	3000
Фотозпиляция области молочных желез (околососковый кружок)	2000
Фотозпиляция области груди (мужчины)	5000
Фотозпиляция области грудины (женщины)	1500
Фотозпиляция области подбородка	2000
Фотозпиляция области спины	8000
Фотозпиляция области воротниковой зоны	5000
Фотозпиляция области поясничного отдела	5000
Фотозпиляция области ягодиц	6000
Фотозпиляция области живота	5000
Фотозпиляция области белой линии живота	1500
Фотозпиляция пробная, 1 вспышка	150
Фотозпиляция области ушных раковин	4000
Фотозпиляция области лба	2000
Фотозпиляция области лица	6000
Фотозпиляция области подмышечных впадин	3000
Фотозпиляция области бикини	3000
Фотозпиляция области бикини (тотальное)	6000
Фотозпиляция области верхних конечностей	8000
Удаление каплевидных гемангиом IPL, 1 элемент	1000
Удаление новообразований лазером Nd:YAG (ангиома/гемангиома/винное пятно, 1 образование до 0,5 см)	1000
Удаление новообразований лазером Nd:YAG (ангиома/гемангиома/винное пятно 1 образование от 1 до 2 см)	2000
Удаление новообразований лазером Nd:YAG (ангиома/гемангиома/винное пятно 1 образование от 2 до 5 см)	4000
Удаление новообразований лазером Nd:YAG (ангиома/гемангиома/винное пятно - 1 образование от 5 до 10 см)	6500
Удаление каплевидных гемангиом IPL, от 2-10 образований	3500
Удаление каплевидных гемангиом IPL, от 11-20 образований	4500
Удаление каплевидных гемангиом IPL, более 21 образований	5500
Удаление сосудов лазером Nd:YAG в области лица, 1см	500
Удаление сосудов лазером Nd:YAG области - грудь/живот/спина, 1см	400
Удаление сосудов лазером Nd:YAG области нижних конечностей, 1см	400
Фототерапия кожи (удаление сосудов IPL методом в области лица, 1 см), аппарат M22	500
Фототерапия кожи (удаление сосудов IPL методом на туловище /конечностях, 1см), аппарат M22	300
Прокол ушей	1100
Удаление угрей, миллиумов (ручная методика)	110

Накожное применение лекарственных обезболивающих препаратов (площадь аппликации от 0,1 см до 5 см)	110
Накожное применение лекарственных обезболивающих препаратов (площадь аппликации от 5 см до 10 см)	220
Накожное применение лекарственных обезболивающих препаратов (площадь аппликации от 10 см и более )	440
Радиоволновое удаление бородавок, 1 элемент до 1 см	500
Радиоволновое удаление бородавок, 1 элемент более 1 см	1000
Накожное применение лекарственных средств (Безинъекционная карбокситерапия лица)	1000
Лазерное удаление новообразований (папилломы, кератомы, бородавки) - 1 образование	1500
Удаление контактного моллюска (ручная методика)	100
Радиоволновое удаление доброкачественных новообразований (папиллом) от 1 до 10 образований	1500
Радиоволновое удаление доброкачественных новообразований (папиллом) от 11 до 20 образований	2500
Радиоволновое удаление доброкачественных новообразований (папиллом) более 20 образований	3500
Радиоволновое удаление доброкачественных новообразований - ксантомы, 1 элемент	1300
Радиоволновое удаление доброкачественного новообразования методом иссечения (папилломы, ксантомы, кератомы) до 5 образований	3500
Радиоволновое удаление доброкачественного новообразования методом иссечения (папилломы, ксантомы, кератомы) до 10 образований	6000
Радиоволновое удаление доброкачественного новообразования методом иссечения (папилломы, ксантомы, кератомы) более 10 образований	8000
Удаление новообразований IPL методом (кератома - 1 образование до 0,5 см)	1000
Удаление новообразований IPL методом (кератома - 1 образование от 0,5 до 1 см)	1500
Удаление новообразований IPL методом (кератома - 1 образование от 1 до 2 см)	2000
Удаление новообразований IPL методом (бородавки -1 образований)	1000
Удаление новообразований IPL методом (множественные бородавки, от 2-5 образований, стоимость 1 образования)	700
Удаление новообразований IPL методом (множественные бородавки, от 6 и более образований, стоимость 1 образования)	400
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Коллост - 1 мл)	8000
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Коллост -1,5 мл)	10000
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Коллост -Аллергопроба )	300
Коллагеновый уход - интенсивное увлажнение и регенерация кожи (демакияж, растительный пилинг, ампула по типу кожи, коллагеновый лист, массаж лица, завершающий крем по типу кожи)	3000

Термоактивная уходовая процедура - моделирование овала лица и достижение эффекта лифтинга (демакияж, растительный пилинг, ампула Королевское желе, массаж лица, термоактивная крем маска, крем по типу кожи)	2500
Базовый уход для всех типов кожи (очистение , тонизация, растительный пилинг с водорослями, ампула "Гиалуроновая кислота" или "Азулен, массаж лица, медовая маска, крем увлажняющий по типу кожи)	1500
Базовый уход за увядающей кожей/глубокие морщины и мелкие морщины (очистение, растительный пилинг, ампула Коэнзим Q 10, массаж лица, маска "Белый чай", маска для лица Эдельвейс, крем питательный " Седьмое чудо")	1500
Базовый уход за увядающей кожей/лифтинг уход (очистение, растительный пилинг, ампула Ретинол ,массаж лица, маска "Белый чай", маска для лица увлажняющая и стимулирующая, подтягивающий уход для лица и шеи)	1500
Моделирующая уходовая процедура - глубокое увлажнение, предупреждение старения кожи и противоотечный эффект (демакияж, растительный пилинг, ампула по типу кожи, массаж лица, моделирующая маска, крем по типу кожи)	2000
Уходовая процедура "Оптимальное очищение" (демакияж, отшелушивающий концентрат, массаж лица, себорегулирующая маска, нормализующая эмульсия)	1500
Уходовая процедура "Оптимальное питание" (демакияж, разогревающая эксфолиация лица и шеи, массаж лица, питательная маска)	2500
Уходовая процедура "Оптимальное увлажнение" (демакияж, растительный пилинг, массаж лица по моделирующему крему, увлажняющая маска, крем по типу кожи)	2300
Уходовая процедура против покраснений для чувствительной кожи (мягкий пилинг, моделирующая эмульсия, массаж лица, успокаивающая сыворотка, пэтчи гидрогелевые, крем по типу кожи)	3000
Уходовая процедура подтягивающая и укрепляющая с витамином С (демакияж, активный пилинг, массаж лица, концентрат с витамином С, маска для лица, крем по типу кожи)	2500
Базовый уход для всех типов кожи (очистение , тонизация, растительный пилинг с водорослями, ампула "Гиалуроновая кислота", массаж лица, медовая маска или абрикосовая маска, крем увлажняющий по типу кожи)	1500
Базовый уход для всех типов кожи (очистение , тонизация, растительный пилинг с водорослями, ампула "Олигоэлементы", массаж лица, медовая маска, крем увлажняющий по типу кожи)	1500
Контурная пластика лица препаратом Этермис 3	13000
Контурная пластика лица препаратом Этермис 4	14000
Внутрикожное введение лекарственных препаратов NCTF 135 HA+ - 1,5 мл	5000
Внутрикожное введение лекарственных препаратов NCTF 135 HA+ - 3,0 мл	8500
Внутрикожное введение лекарственных препаратов M-NA10 - 1,5 мл	4000
Внутрикожное введение лекарственных препаратов M-NA10 - 3 мл	7500

Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика препаратом Revanesse Ultra)	14000
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика препаратом Revanesse ReDexis)	15000
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика препаратом Revanesse Countour)	15000
Контурная пластика лица препаратом Филорга MHA 18	8000
Контурная пластика лица препаратом Neauvia Stimylate	14000
Контурная пластика лица препаратом Neauvia Lips	13000
Контурная пластика лица препаратом Neauvia intens LV	13000
Внутрикожное введение лекарственных препаратов NCTF 135 - 1,5 мл	2500
Внутрикожное введение лекарственных препаратов NCTF 135 - 3,0 мл	4800
Внутрикожное введение лекарственных препаратов NCTF 135 HA - 1,5 мл	3500
Внутрикожное введение лекарственных препаратов NCTF 135 HA - 3,0 мл	6800
Введения искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (нитевая подтяжка нитями Napo Vitis)	7500
Введения искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (нитевая подтяжка нитями Napo Visage)	10000
Дерматологический (химический) пилинг "Enerpeel TCA" 25%	3500
Дерматологический (химический) гликолевый пилинг 40% "Аркадия"	1500
Дерматологический пилинг HL на основе фруктовых кислот (гликолевой, яблочной, лимонной, винной, молочной)	2500
Дерматологический пилинг ABR HL (с альфа-бета - ретиноевой кислотой)	3000
Дерматологический энзимный пилинг HL Lactolan (на основе молочной кислоты)	1500
Нанесение отшелушивающего крема	600
Нанесение комбинированного поверхностного пилинга на основе фруктовых кислот	500
Нанесение комбинированного химического пилинга на основе фруктовых экстрактов и витаминов	700
Дерматологический (химический) пилинг пировиноградный 50% "Enerpeel PA"	2500
Дерматологический (химический) пилинг салициловый "Enerpeel SA" 30%	2500
Дерматологический (химический) пилинг миндальный "Enerpeel MA" 40%	2500
Дерматологический (химический) пилинг для области вокруг глаз и губ "Enerpeel EL"	2500
Дерматологический (химический) пилинг для области шеи и декольте "Enerpeel NECK"	2500
Дерматологический (химический) пилинг для области рук "Enerpeel HANDS"	2500
Дерматологический (химический) пилинг комбинированный INNO-EXFO Lightening	4000

Дерматологический (химический) пилинг Джесснера "Enerpeel JR"	3000
Контурная пластика препаратом Yuvederm ULTRA 2	10500
Контурная пластика препаратом Teosyal RHA 1	12000
Контурная пластика препаратом Teosyal RHA 2	13000
Контурная пластика препаратом Teosyal RHA 3	14000
Контурная пластика препаратом Teosyal RHA 4	15000
Контурная пластика препаратом Teosyal PureSense Ultimate	14000
Контурная пластика препаратом Teosyal PureSense Ultra Deep	14500
Контурная пластика препаратом Teosyal PureSense Kiss	13000
Контурная пластика препаратом Teosyal PureSense Deep Lines	13000
Контурная пластика препаратом Teosyal PureSense Global Action	13000
Контурная пластика препаратом Teosyal PureSense Redensity [II]	14000
Контурная пластика препаратом Yuvederm ULTRA 3	13000
Контурная пластика препаратом Teosyal Ultra Deep	13500
Контурная пластика препаратом Teosyal Kiss	12500
Контурная пластика препаратом Teosyal Deep Lines	13000
Контурная пластика препаратом Teosyal Global Action	12000
Контурная пластика препаратом Radiess – объемное моделирование	20000
Контурная пластика препаратом Radiess- мезо	20000
Контурная пластика препаратом Radiess – контурный вектор	20000
Контурная пластика препаратом Radiess	20000
Контурная пластика препаратом Filorga HXA 3	13000
Контурная пластика препаратом FilorgaXH Volume	14000
Контурная пластика препаратом Yuvederm ULTRA 4	13500
Контурная пластика препаратом Belotero Soft	12000
Контурная пластика препаратом Belotero Balance	13000
Контурная пластика препаратом Belotero Intens	14000
Контурная пластика препаратом Yuvederm smile	10500
Контурная пластика препаратом Yuvederm Vollift	14000
Контурная пластика препаратом Yuvederm Volbella	14000
Контурная пластика препаратом Yuvederm Voluma с лидокаином	14500
Контурная пластика препаратом Surdgiderm 24 XP	12000
Контурная пластика препаратом Surdgiderm 30 XP	13000
Контурная пластика с использованием канюли	900
Мезотерапия препаратом Teosyal Meso	6000
Биоревитализация периорбитальной зоны препаратом Hydro Line P-Anti-wrinkLles	3000
Подкожное введение Лонгидазы	1000
Мезотерапия препаратом Биоматрикс	3000
Плазмолифтинг косметологический - 1 пробирка	3000
Плазмолифтинг косметологический - 2 пробирки	5000
Плазмолифтинг косметологический- 3 пробирки	7000
Мезотерапия препаратом AND Restart-Immuno	3000
Мезотерапия волосистой части головы Hair X	2500

Липолитическая терапия EsteticForm(PhitoSlimNF) 4,0 мл+ капиллярomezотерапия GAG complex DVL Capyl 4,0 мл	2500
Липолитическая терапия Estetic Form (LipoStopNF) 4,0 мл + капиллярomezотерапия GAG complex DVL Capyl 4,0 мл	2500
Биоревитализация препаратом Teosyal PSR 1 - 1 мл	7500
Липолитическая терапия PHDC 5,0 мл+капиллярomezотерапия GAG complex DVL Capyl 4,0 мл	3000
Капиллярomezотерапия GAG complex DVL Capyl 4,0	1000
Фармакопунктурное введение препарата Лаеннек (Япония) — 2,0 мл	3000
Фармакопунктурное введение препарата Лаеннек (Япония) - 4,0 мл	5000
Биоревитализация: Beautelle (30+,40+, Age+)-1,0 мл	4000
Биоревитализация; Beautelle (30+,40+, Age+)-2,0 мл	7500
Мезотерапия препаратом Curasen 2,0 мл	4500
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом Express Radiens, 2,5 мл)	3000
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом Perfect Radiens, 2,5 мл)	3000
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препаратом Мезогидрал, 2,0 мл)	3000
Биоревитализация препаратом Teosyal PSR 1 - 3 мл	16000
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препаратом Neauvia Hydro Deluxe, 1,0 мл)	5000
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика препаратом Белотеро волюм, 1,0 мл)	14000
Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоремоделирование препаратом Prophiloo, 2,0 мл)	17000
Подкожное введение лекарственных препаратов (интралипотерапия с использованием препарата Aqualyx-1 флакон ,8мл)	6000
Подкожное введение лекарственных препаратов (интралипотерапия с использованием препарата Aqualyx-2 флакона)	11000
Подкожное введение лекарственных препаратов (интралипотерапия с использованием препарата Aqualyx-3 флакона)	16000
Биоревитализация препаратом IAL-System	10000
Биоревитализация препаратом IAL-System ACP	11000
Биоревитализация препаратом Yuvederm Hydrate	10000
Биоревитализация препаратом Meso-Wharton P199	13000
Биоревитализация препаратом Meso-Xanthin F199	13000
Мезотерапия с использованием наноиглы	400
Нитевая подтяжка нитями Aptos Excellence visage soft 11 см	25000
Нитевая подтяжка нитями Aptos Excellence Soft 19 см	33000
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Нитевая подтяжка нитями Aptos Elegans)	17000
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Нитевая подтяжка нитями Aptos Excellence Soft 11 см)	25000
Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Нитевая подтяжка нитями Aptos Excellence Visage 19 см)	33000

Коррекция мимических морщин препаратом Диспорт 1 ЕД	100
Коррекция мимических морщин препаратом Ботокс 1 ЕД	300
Коррекция мимических морщин препаратом Ксеомин 1 ЕД	300
Прием (осмотр, консультация) врача мануального терапевта первичный	3000
Прием (осмотр, консультация) врача мануального терапевта повторный (в течение 2-х недель)	2000
Мануальная терапия при заболеваниях костной системы -1 процедура	3000