

V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2 100
V01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1 800
V01.008.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога к.м.н., первичный	2 700
V01.008.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога к.м.н., повторный	2 100
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 100
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 800
V01.058.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога с УЗИ	3 600
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 100
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 800
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2 100
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1 800
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 100
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 800
V01.053.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога к.м.н., первичный	2 700
V01.053.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога к.м.н., повторный	2 100
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 100
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 800
V01.015.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, к.м.н., первичный	3 500
V01.015.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, к.м.н., повторный	3 000
V01.015.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (аритмолога) к.м.н. первичный	7 000
V01.015.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (аритмолога) к.м.н. повторный	6 000
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 100
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 800
V01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра первичный	2 100
V01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра повторный	1 800
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 100
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 800
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 100
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 800
V01.057.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный с последующей оценкой результатов проведенных в этот день исследований	1 000
V01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, первичный	3 000
V01.043.004	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, повторный	2 500
V01.043.003.1	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, к.м.н., первичный	4 000
V01.043.004.1	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, к.м.н., повторный	3 500
V01.024.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга (руководителя научно-исследовательского центра эндоваскулярной нейрохирургии), к.м.н.	8 000
V01.047.007.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта приемного отделения первичный	1 800
V01.047.007.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога приемного отделения первичный	1 800
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога к.м.н., первичный	2 700
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога к.м.н., повторный	2 100
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	2 000
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1 800
V01.070.009.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, к.м.н., первичный	3 000
V01.070.010.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, к.м.н., повторный	2 500
V01.070.009.2	Прием (диагностика, консультация) медицинского психолога, кандидата психологических наук первичный (расширенный прием: диагностика, консультация и занятие 60 мин.)	6 000
V01.070.010.2	Прием (диагностика, консультация) медицинского психолога, кандидата психологических наук повторный (расширенный прием: диагностика, консультация и занятие 60 мин.)	5 000
V05.069.006.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского логопеда первичный	2 000
V05.069.006.2	Прием (тестирование, консультация) медицинского логопеда повторный	1 800
V05.069.006.1.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского логопеда, д.м.н., первичный	5 000
V05.069.006.2.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского логопеда, д.м.н., повторный	4 500
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	2 000
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1 800
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	6 000
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	5 000
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	3 500
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	3 000
V01.035.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, д.м.н., первичный	5 000
V01.035.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, д.м.н., повторный	4 500
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	2 000
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1 800
V01.020.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, к.м.н., первичный	4 500
V01.020.005.1	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, к.м.н., повторный	3 000
V01.020.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, д.м.н., первичный	8 000
V01.020.005.2	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, д.м.н., повторный	7 500
V01.020.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача ЛФК, специалиста по нейромышечным и нейродегенеративным заболеваниям	3 500
V01.020.001.3	Прием (осмотр, консультация, назначение индивидуального плана реабилитации) врача по лечебной физкультуре первичный	2 500
V01.020.003	Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины, первичный	2 200
V01.020.003.1	Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины, повторный	2 000
V01.020.003.2	Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины, к.м.н., первичный	3 500
V01.020.003.3	Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины, к.м.н., повторный	3 000
V01.020.003.4	Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины, д.м.н., первичный	5 000
V01.020.003.5	Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины, д.м.н., повторный	4 000
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	3 000
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2 800
V01.039.001	Консультация врача-рентгенолога перед исследованием	1 100
V01.038.001	Консультация врача-радиолога перед исследованием	1 100
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1 800
V01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	1 300
V01.059.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта д.м.н. первичный	2 500
V01.059.002.04	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта д.м.н. повторный	2 000
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 500
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 800
V01.004.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога д.м.н., профессор первичный	4 000
V01.004.002.04	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога д.м.н. профессор повторный	3 500
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога, первичный	1 200
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога, повторный	1 000
V01.065.007.1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта к.м.н., первичный	2 000
V01.065.007.2	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта к.м.н., повторный	1 500
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом первичный	2 500
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом повторный	1 800
V01.003.001.04	Осмотр (консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом (заведующий отделением) первичный	5 000

V01.003.002.04	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный (заведующий отделением)	4 000
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	1 800
V01.051.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	1 400
V01.051.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога к.м.н., первичный	2 700
V01.051.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога к.м.н., повторный	2 100
V01.051.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога д.м.н., первичный	3 600
V01.051.001.5	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога д.м.н., повторный	2 700
V01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога, первичная	2 700
V01.017.001.1	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога, повторная	2 100
V04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	500
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	500
V04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	500
V04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	500
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	700
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	500
V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	500
V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	500
V04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	300
V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	500
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	700
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	500
V01.054.001.1	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичная	2 000
V01.054.001.2	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторная	1 800
V01.054.001.1.1	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, к.м.н., первичная	3 000
V01.054.001.2.1	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, к.м.н., повторная	2 500
V05.069.007.4	Осмотр инструктора-методиста по лечебной физкультуре первичный	2 000
V05.069.007.5	Осмотр инструктора-методиста по лечебной физкультуре повторный	1 800
V05.069.007.2	Консультация мультидисциплинарной бригады с целью формирования индивидуальной программы реабилитации в постгоспитальном периоде (в рамках программы "StepsReabil")	2 500
V05.069.007.1	Дистанционная консультация врачом-специалистом с применением телемедицинских технологий (в рамках программы "StepsReabil")	500
P28	Врачебный консилиум (привлекается не менее 3-х специалистов с степенью к.м.н., д.м.н., профессор)	20 000
V05.069.007	Консилиум мультидисциплинарной бригады с постановкой реабилитационного диагноза и разработкой индивидуальной реабилитационной программы	7 000
A13.29.006.003	Семейное клиничко-психологическое консультирование (Консультирование родственников пациента медицинским психологом)	3 000
V01.045.002.1	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (консилиум с участием нескольких специалистов)	7 000
A13.29.006.001	Дистанционное консультирование для оценки высших психических функций	2 000
V03.007.001	Комплексная гериатрическая оценка со шкалированием	5 000
ВЫЕЗДНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.003.001.01	Выездная консультация врача-анестезиолога-реаниматолога за пределами МКАД на дому/в другом лечебном учреждении/на территории и за пределами РФ (без учета транспортных расх	25 000
V01.003.001.02	Выездная консультация врача-анестезиолога-реаниматолога на дому/в другом лечебном учреждении в пределах МКАД	13 250
V01.003.001.08	Выездная консультация врача-анестезиолога-реаниматолога на дому/в другом лечебном учреждении за МКАД до 50 км	21 750
V01.003.001.03	Выездная консультация врача-анестезиолога-реаниматолога (заведующего отделением) на дому/в другом лечебном учреждении в пределах МКАД	23 250
V01.003.001.05	Выездная консультация врача-анестезиолога-реаниматолога (заведующего отделением) на дому/в другом лечебном учреждении за МКАД до 50 км	34 250
V01.003.001.07	медицинское сопровождение врача-анестезиолога-реаниматолога на авиарейсах, один сутки (сутки работы, включая время обратного перелета, округляются в большую сторону) Оплата авиабилетов для врача в обоих направлениях и транспорта до и от аэропорта производится за счет средств заказчика.	100 000
V01.023.001.11.1	Выездная консультация врача-невролога на дому/в другом лечебном учреждении в пределах МКАД	13 250
V01.023.001.11.2	Выездная консультация врача-невролога на дому/в другом лечебном учреждении за МКАД до 50 км	21 750
V01.023.001.16.1	Выездная консультация врача-невролога (эпилептолога) на дому/в другом лечебном учреждении в пределах МКАД	17 250
V01.023.001.16.2	Выездная консультация врача-невролога (эпилептолога) на дому/в другом лечебном учреждении за МКАД до 50 км	26 750
V01.023.001.17.1	Выездная консультация врача-невролога (паркинсонолога) на дому/в другом лечебном учреждении в пределах МКАД	17 250
V01.023.001.17.2	Выездная консультация врача-невролога (паркинсонолога) на дому/в другом лечебном учреждении за МКАД до 50 км	26 750
V01.023.001.7.1	Выездная консультация врача-невролога (специалиста по аутоиммунным и демиелинизирующим заболеваниям), к.м.н. на дому/в другом лечебном учреждении в пределах МКАД	25 250
V01.023.001.7.2	Выездная консультация врача-невролога (специалиста по аутоиммунным и демиелинизирующим заболеваниям), к.м.н. на дому/в другом лечебном учреждении за МКАД до 50 км	36 750
V01.023.001.11.3	Выездная консультация врача-невролога (заведующий отделением) на дому/в другом лечебном учреждении в пределах МКАД	31 250
V01.023.001.11.4	Выездная консультация врача-невролога (заведующий отделением) на дому/в другом лечебном учреждении за МКАД до 50 км	44 250
V01.023.001.11.5	Выездная консультация врача-невролога (отдел госпитализации) на дому/в другом лечебном учреждении в пределах МКАД	17 250
V01.023.001.11.6	Выездная консультация врача-невролога (отдел госпитализации) на дому/в другом лечебном учреждении за МКАД до 50 км	26 750
V01.015.001.2	Выездная консультация врача-кардиолога на дому/в другом лечебном учреждении в пределах МКАД	11 650
V01.015.001.2.2	Выездная консультация врача-кардиолога на дому/в другом лечебном учреждении за МКАД до 50 км	19 750
V01.015.001.2.1	Выездная консультация врача-кардиолога к.м.н. на дому/в другом лечебном учреждении в пределах МКАД	17 250
V01.015.001.2.3	Выездная консультация врача-кардиолога к.м.н. на дому/в другом лечебном учреждении за МКАД до 50 км	26 750
V01.016.001	Выездная консультация нейрохирурга, на дому/в другом лечебном учреждении в пределах МКАД	15 250
V01.016.001.3	Выездная консультация нейрохирурга, на дому/в другом лечебном учреждении за МКАД до 50 км	24 250
V01.016.001.2	Выездная консультация нейрохирурга, к.м.н. на дому/в другом лечебном учреждении в пределах МКАД	19 250
V01.016.001.4	Выездная консультация нейрохирурга, к.м.н. на дому/в другом лечебном учреждении за МКАД до 50 км	29 250
V01.007.001.2	Выездная консультация врача-гериатра в пределах МКАД на дому/в другом лечебном учреждении	11 650
<i>* При выезде за МКАД дальше 50км доплата за выездную консультацию врача за каждые 10 км 3000р</i>		
МЕДИЦИНСКАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА		
V03.044.005.001	Доплата за медицинское сопровождение при транспортировке пациента (задержка бригады СМП на дому, в приемном или ином отделении, в аэропорту не по вине бригады СМП) за каж	2 000
V03.044.011	Доплата за медицинское сопровождение пациента в сторонней медицинской организации (во время исследования, консультации и т.д.) за каждые, в том числе, неполные 30 минут	500
V03.044.004.001	Медицинское сопровождение фельдшерской бригадой при транспортировке пациента за пределы МКАД до 10 км	10 000
V03.044.004.002	Медицинское сопровождение фельдшерской бригадой при транспортировке пациента за пределы МКАД от 10 до 30 км	12 000
V03.044.004.003	Медицинское сопровождение фельдшерской бригадой при транспортировке пациента за пределы МКАД от 30 до 50 км	17 000
V03.044.004.004	Медицинское сопровождение при транспортировке пациента за пределы МКАД от 50 км до 100 км (продолжительность вызова до 1 часа с момента прибытия к пациенту)	20 000
V03.044.008	Медицинское сопровождение фельдшерской бригадой при транспортировке пациента	6 500
V03.044.009	Медицинская сопровождение при транспортировке пациента реанимационной бригадой в пределах МКАД	18 000
V03.044.009.01	Медицинское сопровождение реанимационной бригадой при транспортировке пациента за пределы МКАД до 10 км	18 000
V03.044.009.02	Медицинское сопровождение реанимационной бригадой при транспортировке пациента за пределы МКАД от 10 до 30 км	20 000
V03.044.009.03	Медицинское сопровождение реанимационной бригадой при транспортировке пациента за пределы МКАД от 30 до 50 км	25 000
V03.044.009.04	Медицинское сопровождение реанимационной бригадой при транспортировке пациента за пределы МКАД от 50 до 70 км	30 000
V03.044.009.05	Медицинское сопровождение реанимационной бригадой при транспортировке пациента за пределы МКАД от 70 до 100 км	35 000
V03.044.004.005	Медицинское сопровождение фельдшерской бригадой при транспортировке пациента за пределы МКАД от 50 до 70 км	19 000
V03.044.004.006	Медицинское сопровождение фельдшерской бригадой при транспортировке пациента за пределы МКАД от 70 до 100 км	22 000
V03.044.006	Возвратная медицинская транспортировка в пределах МКАД	13 500
V03.044.006.001	Возвратная медицинская транспортировка за пределы МКАД (до 10км)	17 000
V03.044.006.002	Возвратная медицинская транспортировка за пределы МКАД (до 30км)	20 000
V03.044.006.003	Возвратная медицинская транспортировка за пределы МКАД (до 50км)	29 000
V03.044.006.004	Возвратная медицинская транспортировка за пределы МКАД (до 50км-100 км)	34 000
V03.044.007	Медицинское сопровождение пациента реанимационной бригадой из аэропортов / в аэропорты Москвы и Московской области	18 000
V03.044.010	Подъем/спуск пациента на носилках за этаж без лифта (в том числе НДС 20%)	300
V03.044.012	Подъем/спуск пациента на носилках за этаж без лифта (вес пациента 90-110 кг)	500
V03.044.013	Подъем/спуск пациента на носилках за этаж без лифта (вес пациента 110-130 кг)	700

<i>В услугу с кодом В03.044.007 входит: реабилитационные мероприятия, анестезиологическое пособие, ИВЛ, мониторинг, интенсивная терапия.</i>		
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УХОД		
В02.070.009	Круглосуточный индивидуальный дополнительный медицинский уход младшим медицинским персоналом за 1 сутки (24 часа) за пациентом, способным и не способным передвигаться, в	3 200
В02.070.009.001	Доплата за сложность круглосуточного (24 часа) индивидуального ухода младшим медицинским персоналом за пациентом весом свыше 80 кг (за каждые дополнительные 10 кг веса).	320
В02.023.01	Круглосуточный индивидуальный дополнительный уход младшим медицинским персоналом за 1 сутки (24 часа) за пациентом, способным и не способным передвигаться самостоятельно	3 700
В02.023.02	Круглосуточный индивидуальный дополнительный уход младшим медицинским персоналом за 1 сутки (24 часа) не способных передвигаться самостоятельно, весом более 90кг.	4 070
В02.023.03	Круглосуточный индивидуальный дополнительный уход младшим медицинским персоналом за 1 сутки (24 часа) за пациентом с грубым нарушением функций, структур и процессов жизни	4 290
ДИЕТОЛОГИЯ		
A23.30.05.001	Дополнительное лечебное питание	544
A23.30.051	Составление индивидуального меню диетического питания (составление индивидуального 7-ми дневного меню питания)	6 000
ПРОВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ		
P06.1	Оказание услуг по проведению предварительных (периодических) медицинских осмотров	4 800
P07.1	Профилактический прием врача-профпатолога с оформлением личной медицинской книжки	1 000
P08.1	Профилактический прием врача-профпатолога с проведением гигиенического обучения, аттестации	700
P09.1	Профилактический прием врача-профпатолога с оформлением медицинской справки 086/у для трудоустройства и учебы	2 000
P10.1	Профилактический прием врача-профпатолога с оформлением санаторно-курортной справки 070/у	2 200
P10.2	Профилактический прием врача-профпатолога с оформлением санаторно-курортной карты 072/у для женщин	2 500
P10.3	Профилактический прием врача-профпатолога с оформлением санаторно-курортной карты 072/у для мужчин	2 200
P11.1	Профилактический прием врача-профпатолога с оформлением медицинской справки для поступления на государственную службу ГСУ-001	2 500
P12.1	Профилактический прием врача-профпатолога с оформлением медицинской справки для доступа к государственной тайне 989н	2 500
P13.1	Профилактический прием врача-профпатолога с оформлением медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами (для ГИБДД) (без психиатра и нарколога)	3 000
P14.1	Профилактический прием врача-профпатолога с оформлением медицинской справки для занятий в бассейне	1 000
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА		
Описание и интерпретация исследований		
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм, за 1 исследование, одной анатомической зоны	3 000
A06.30.002.001.01	Описание и интерпретация компьютерных томограмм профессором, д.м.н., за 1 исследование одной анатомической зоны	7 500
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм, за 1 исследование, одной анатомической зоны	3 000
A06.30.002.001.02	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм профессором, д.м.н., за 1 исследование, одной анатомической зоны	7 500
A06.30.002.001.03	Описание и интерпретация компьютерной томограммы в режиме ангиографии	5 000
A06.30.002.002.01	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм, за 1 исследование, одной анатомической зоны с контрастным усилением	4 000
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений, за 1 исследование, одной анатомической зоны	1 000
A06.30.002.005	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий, за 1 исследование, одной анатомической зоны	3 000
A06.30.002.006	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с применением телемедицинских технологий, за 1 исследование, одной анатомической зоны	3 000
A06.30.002.005.01	Описание и интерпретация компьютерных томограмм профессором, д.м.н., консультация по результатам с применением телемедицинских технологий	7 500
A06.03.005.1	Предоставление результатов исследования на оптическом носителе	500
РЕНТГЕНОГРАФИЯ		
A06.09.007.001	Рентгенография органов грудной клетки	1 500
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 500
A06.04.007	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	2 000
A06.03.041	Рентгенография костей таза	2 000
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	2 000
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	2 000
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	2 000
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	2 000
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	2 000
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	2 000
A06.04.008	Рентгенография тазобедренного сустава	2 000
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	2 000
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	2 000
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	2 000
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	2 000
A06.03.019.01	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональной пробой	2 000
A06.03.019.02	Рентгенография грудного отдела позвоночника с функциональной пробой	2 000
A06.03.019.03	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональной пробой	2 000
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейных позвонков через открытый рот	2 500
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	2 000
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в двух проекциях	2 000
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика в двух проекциях	2 500
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 500
A06.03.005.11	Рентгенография черепа в двух проекциях	2 000
A06.28.002	Внутривенная урография	4 000
A06.04.012.1	Рентгенография стопы	2 000
A06.04.004.1	Рентгенография кисти	2 000
МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ		
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга (4 см)	9 000
A06.23.004.002	Компьютерная томография головного мозга, артерий головного мозга, КТ-перфузия (комплекс)	18 000
A06.23.004.1	Компьютерная томография головного мозга для расчета плотности мягких тканей перед ФУЗ	7 500
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	5 000
A06.08.007.003	Компьютерная томография придаточных пазух носа	5 000
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	6 000
A06.25.003	Компьютерная томография височных костей	6 000
A06.08.009.001	Компьютерная томография шеи	5 000
A06.09.005	Компьютерная томография грудной клетки	5 000
A06.30.005.001	Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	5 000
A06.30.005.002	Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства с мультифазным контрастным усилением	12 000
A06.30.005.002.001	Компьютерная томография органов грудной полости, брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	20 000
A06.03.058.01	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	5 000
A06.03.058.02	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	5 000
A06.03.058.03	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	5 000
A06.03.058.04	Компьютерная томография крестца и копчика	5 000
A06.04.017.01	Компьютерная томография плечевого сустава	4 600
A06.04.017.02	Компьютерная томография локтевого сустава	4 000
A06.04.017.03	Компьютерная томография лучезапястного сустава	4 600
A06.04.017.04	Компьютерная томография кисти	4 000
A06.04.017.05	Компьютерная томография тазобедренного сустава	4 600
A06.04.017.06	Компьютерная томография коленного сустава	4 600
A06.04.017.07	Компьютерная томография голеностопного сустава	4 000
A06.04.017.08	Компьютерная томография стопы	4 000
A06.04.017.09	Компьютерная томография предплечья	4 000
A06.03.062.01	Компьютерная томография костей черепа	5 000

A05.05.001	Магнитно-резонансная томография всего тела (до середины бедра) в режиме диффузно-взвешенных изображений на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	32 000
A05.03.002.01.3	Магнитно-резонансная томография трех отделов позвоночника (шейного, грудного, поясничного) на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	20 000
A05.01.002.02.3	Магнитно-резонансная томография плечевого сплетения на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	10 000
A05.03.002.1.3	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	6 500
A05.30.004.04.3	Магнитно-резонансная томография малого таза на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	8 000
A05.30.004.05.3	Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением и постконтрастным исследованием на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	15 000
A05.30.011.002.3	Магнитно-резонансная томография кисти на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	8 000
A05.30.012.002.3	Магнитно-резонансная томография стопы на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	8 000
A05.01.002.01.3	Магнитно-резонансная томография мягких тканей лица (косметологические вмешательства и их последствия) на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	9 000
A05.23.009.001.01	Контрастное усиление с постконтрастным исследованием (статическое) на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	7 000
A05.23.009.001.02	Контрастное усиление с постконтрастным исследованием (динамическое или мультифазное) на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	9 000
A05.23.009.01.3	Дополнительно к исследованию головного мозга-прицельное исследование на нейроваскулярный конфликт на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	7 000
A05.23.009.003.3	Дополнительно к исследованию головного мозга-МР-перфузионное исследование с контрастным усилением и постконтрастным исследованием головного мозга на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	12 000
A05.23.009.009.3	Дополнительно к исследованию головного мозга-МР-спектроскопия на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	5 000
A05.23.009.004.3	Дополнительно к исследованию головного мозга-МР-трактография на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла	5 000
A05.23.010.3	Дополнительно к исследованию головного мозга - магнитно-резонансное исследование ликвородинамики головного мозга на томографе с индукцией магнитного поля 3 Тесла с построением	5 000
РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА		
A07.03.001.001.01	Сцинтиграфия костной системы + ОФЭКТ-КТ одной области 25 см	8 500
A07.03.001.001.02	Сцинтиграфия костной системы	4 500
A07.03.001.001.05	Сцинтиграфия костной системы с препаратом Технефор	4 500
A07.03.001.001.06	Сцинтиграфия костной системы с препаратом Технефор + ОФЭКТ-КТ одной области 25 см	8 500
A07.03.003.1	Дообследование - ОФЭКТ-КТ зоны интереса 25 см (дополнительно к сцинтиграфии костей)	4 500
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы с Пертехнетатом (элюат)	3 200
A07.22.002.01	Сцинтиграфия щитовидной железы с Пертехнетатом (элюат) + ОФЭКТ-КТ	5 400
A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез с препаратом Технетрил	7 100
A07.22.005.01	Сцинтиграфия паращитовидных желез с препаратом Технетрил+ОФЭКТ-КТ	8 900
A07.30.032.002	Дообследование - ОФЭКТ мягких тканей шеи (дополнительно к сцинтиграфии щитовидной и паращитовидных желез)	3 000
A07.28.002.001	Динамическая сцинтиграфия почек с препаратом Пентатех	4 700
A07.28.002.002	Динамическая сцинтиграфия почек с препаратом Технемаг	4 300
A07.28.002.003	Статическая сцинтиграфия почек с препаратом Технемек	4 900
A07.28.002.004	Статическая сцинтиграфия почек с препаратом Технемек+ОФЭКТ-КТ	7 700
A07.28.006.1	Дообследование - ОФЭКТ-КТ почек (дополнительно к статической сцинтиграфии почек)	3 000
A07.23.005.003	Сцинтиграфия головного мозга с препаратом Эксаметазим + ОФЭКТ-КТ	15 500
A07.09.005.002	Сцинтиграфия легких перфузионная с препаратом Макротех + ОФЭКТ-КТ	8 500
A07.14.002.01	Сцинтиграфия печени динамическая с препаратом Бромезида	5 300
A07.14.002.02	Сцинтиграфия печени и селезенки статическая с препаратом Технефит	6 000
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	6 000
A07.10.001.004	Сцинтиграфия миокарда с функциональными пробами	9 000
A07.10.001.002	Сцинтиграфия миокарда с двухэтапным исследованием (с нагрузкой + в покое)	15 000
A07.14.002.1	Дообследование - ОФЭКТ-КТ печени (дополнительно к сцинтиграфии печени)	5 000
A07.14.003.1	Контрастное усиление с постконтрастным исследованием (статическое) - дополнительно к ОФЭКТ	6 000
A07.14.003.2	Контрастное усиление с постконтрастным исследованием (динамическое) - дополнительно к ОФЭКТ	6 000
A07.10.006	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с магнитно-резонансной томографией туловища (от основания черепа до середины бедра)	64 000
A07.10.006.01	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с магнитно-резонансной томографией головы	45 000
A07.10.006.02	Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с магнитно-резонансной томографией головы и туловища (до середины бедра)	69 000
A07.10.006.03	Позитронно-эмиссионная томография головы, совмещенная с магнитно-резонансной томографией со статическим контрастным усилением и постконтрастным исследованием	52 000
A07.10.006.04	Позитронно-эмиссионная томография головы и туловища (до середины бедра), совмещенная с магнитно-резонансной томографией со статическим контрастным усилением и постконтрастным исследованием	84 000
A07.10.006.05	Позитронно-эмиссионная томография головы и туловища (до середины бедра), совмещенная с магнитно-резонансной томографией со статическим контрастным усилением и постконтрастным исследованием	76 000
A07.10.006.06	Позитронно-эмиссионная томография туловища (до середины бедра), совмещенная с магнитно-резонансной томографией со статическим контрастным усилением и постконтрастным исследованием	79 000
A07.10.006.07	Позитронно-эмиссионная томография туловища (до середины бедра), совмещенная с магнитно-резонансной томографией со статическим контрастным усилением и постконтрастным исследованием	71 000
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	3 100
A04.16.001.02	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4 000
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное у мужчин и женщин	3 000
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	2 200
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	1 300
A04.28.001.02	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	2 500
A04.21.001.001	Трансректальное ультразвуковое исследование предстательной железы	2 800
A04.20.001.001	Трансвагинальное ультразвуковое исследование матки и придатков	3 000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	2 000
A04.23.001.001.01	Транскраниальное ультразвуковое исследование черной субстанции	3 000
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2 200
A04.06.002.01	Ультразвуковое исследование шейных лимфатических узлов	2 000
A04.06.002.02	Ультразвуковое исследование подмышечных лимфатических узлов	1 500
A04.06.002.03	Ультразвуковое исследование забрюшинных лимфатических узлов	2 000
A04.06.002.04	Ультразвуковое исследование паховых лимфатических узлов	1 500
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 600
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	2 700
A04.26.002.01	Ультразвуковое исследование глазного яблока и орбиты	3 000
A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	3 500
A04.24.001.01	Ультразвуковое исследование срединного нерва в карпальном канале	2 600
A04.24.001.02	Ультразвуковое исследование локтевого нерва в кубитальном канале	2 600
A04.24.001.03	Ультразвуковое исследование срединного и локтевого нерва одной верхней конечности	3 000
A04.24.001.04	Ультразвуковое исследование срединных и локтевых нервов обеих верхних конечностей	5 000
A04.24.001.05	Ультразвуковое исследование малоберцового нерва	3 200
A04.09.001.001	Ультразвуковое исследование плевральных полостей	1 500
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4 000
A04.12.018	Транскраниальное дуплексное сканирование	3 500
A04.12.005.005.01	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и транскраниальное дуплексное сканирование	7 000
A04.12.001.007	Транскраниальное доплеровское мониторирование в режиме микроэмболдетекции	4 000
A04.12.001.006.01	Транскраниальное доплеровское мониторирование с гиперкапнической пробой (с контролем уровня альвеолярного CO2)	7 000
A04.12.019.02	Транскраниальное дуплексное сканирование с гиперкапнической пробой с задержкой дыхания (breath holding)	4 000
A04.12.019.03	Транскраниальное дуплексное сканирование с гипоксической пробой	4 000
A04.12.019.04	Транскраниальное дуплексное сканирование с пробой с нитроглицерином	4 000
A04.12.019.05	Транскраниальное дуплексное сканирование с орто- и (или) антиортостатическими пробами	5 000
A04.12.001.007.01	Транскраниальное дуплексное сканирование с пузырьковой пробой	7 000
A04.12.003.001.01	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее непарных висцеральных ветвей, подвздошных артерий	4 300
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3 600
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 700
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 700

A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3 300
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	3 500
A04.12.026.01	Дуплексное сканирование вен портальной системы	4 000
A04.12.023.01	Дуплексное сканирование нижней полой вены и ее притоков	3 500
A04.12.001.01	Дуплексное сканирование артерий и вен почек	3 000
A04.12.005.002.001	Исследование потоковзависимой и потокезависимой вазодилатации плечевой артерии (сосудодвигательная функция эндотелия)	7 624
A04.10.002	Трансторакальная эхокардиография	4 000
A04.10.002.02	Эхокардиография чреспищеводная	7 000
A04.10.002.04	Трансторакальная эхокардиография с пузырьковой пробой	9 000
A04.10.002.05	Трансторакальная эхокардиография с пузырьковой пробой и билатеральной транскраниальной микрэмболдетекцией кровотока в средних мозговых артериях	15 000
A04.10.002.06	Эхокардиография чреспищеводная с пузырьковой пробой	10 000
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	5 500
A04.10.002.004.01	Эхокардиография с физической нагрузкой (беговая дорожка)	6 500
A04.10.002.004.02	Эхокардиография с физической нагрузкой (велозргометрия)	6 500
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
A12.09.01	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	2 000
A12.09.002.01	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (проба с бронхолитиком)	3 000
A05.10.004.01	Электрокардиография 12-ти канальная	1 500
A12.10.005	Велозргометрия	5 000
A12.10.001.01	Электрокардиография с физической нагрузкой при проведении тредмил-теста	4 000
B03.015.01	Длительная пассивная ортопроба (tilt-test) с контролем гемодинамики	10 000
A02.12.002.01	Суточное мониторирование артериального давления	5 400
A05.10.008.01	Холтеровское мониторирование ЭКГ (в 3-х отведениях) до 24 часов	4 200
A05.10.008.02	Холтеровское мониторирование ЭКГ (в 3-х отведениях) до 48 часов	6 000
A05.10.008.03	Холтеровское мониторирование ЭКГ (в 12-ти отведениях) до 24 часов	5 400
A05.10.008.04	Холтеровское мониторирование ЭКГ (в 12-ти отведениях) до 48 часов	7 000
НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A05.23.001.002.01	Электроэнцефалография с видеомониторингом (длительность 2 часа)	5 000
A05.23.001.002.02	Электроэнцефалография с видеомониторингом (длительность 4 часа)	7 000
A05.23.001.002.03	Электроэнцефалография с видеомониторингом (длительность 6 часов)	9 000
A05.23.001.002.04	Электроэнцефалография с видеомониторингом (длительность 10 часов (ночной))	12 000
A05.23.001.002.001	Дополнительно к исследованию Электроэнцефалография с видеомониторингом (длительность 6 часов/10 часов) - наложение дополнительных электродов полной скальповой дуги.	3 000
A05.03.001.001	Ускоренная расшифровка ЭЭГ (до 10 часов мониторинга)	2 000
A05.03.001.002	Ускоренная расшифровка ЭЭГ (более 10 часов мониторинга)	3 000
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (стандартная ЭЭГ)	4 000
A05.23.001.003	Электроэнцефалография высокой плотности 1 час	5 000
A05.23.001.002.008	Интраоперационный мониторинг (1 час)	20 000
A05.23.001.002.007	Пролонгированный ЭЭГ мониторинг у пациента в тяжелом состоянии в отделении реанимации (1 час)	3 000
A05.23.001.002.002	Пролонгированный ээг-мониторинг у пациентов в ОРИТ 3 часа	8 000
A05.23.001.002.003	Пролонгированный ээг-мониторинг у пациентов в ОРИТ 6 часов	15 000
A05.23.001.002.004	Пролонгированный ээг-мониторинг у пациентов в ОРИТ 12 часов	30 000
A05.23.001.002.005	Пролонгированный ээг-мониторинг у пациентов в ОРИТ 24 часа	40 000
A05.23.001.002.010	Предхирургический инвазивный (скальповый) ЭЭГ-видеомониторинг первые сутки	30 000
A05.23.001.002.011	Предхирургический инвазивный (скальповый) ЭЭГ-видеомониторинг последующие сутки	20 000
A05.23.001.002.012	Предхирургический инвазивный ЭЭГ-видеомониторинг первые сутки	40 000
A05.23.001.002.013	Предхирургический инвазивный ЭЭГ-видеомониторинг последующие сутки	30 000
A05.23.001.002.014	Электростимуляция с использованием глубинных электродов при проведении инвазивного видеоЭЭГ мониторинга	15 000
A05.23.001.002.05	Полисомнография (полная ночная полисомнография)	20 000
A05.23.001.002.07	Компьютерная сомнография	15 000
A05.23.001.002.06	Подбор СИПАП - терапии	4 000
A05.23.001.002.09	Множественный тест латентности ко сну	15 000
A05.23.001.002.006	Электроэнцефалография с депривацией сна	5 000
A05.23.004	Диагностическая транскраниальная магнитная стимуляция (моторные вызванные потенциалы)	3 000
A05.23.005.001.01	Окулярные вестибулярно-вызванные миогенные потенциалы	2 500
A05.23.005.001.02	Шейные вестибулярно-вызванные миогенные потенциалы	2 500
A05.24.002.01	Соматосенсорные вызванные потенциалы с верхних или нижних конечностей	3 000
A05.25.003	Акустические стволовые вызванные потенциалы	2 000
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	3 000
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	2 000
A05.02.001.002.001	Треморграфия	5 000
A05.02.001.016.001	Декремент тест	3 000
A05.02.001.016.002	Декремент тест с прозерпиновой пробой	4 000
A05.02.001.018.001	Электронейромиография комплексная (стимуляционная и игольчатая) верхних и нижних конечностей	12 000
A05.02.001.018.002	Электронейромиография комплексная (стимуляционная и игольчатая) верхних или нижних конечностей	8 000
A05.02.001.018.003	Электронейромиография стимуляционная верхних и нижних конечностей	8 000
A05.02.001.018.005	Электронейромиография стимуляционная верхних или нижних конечностей	6 000
A05.02.001.017	Мигательный рефлекс	3 000
A05.02.001.018.004	Электронейромиография лицевых нервов	3 000
A05.23.005.001	Зрительные вызванные потенциалы	2 500
A05.26.002.001	Зрительные вызванные потенциалы на реверсивный шахматный паттерн	2 500
A05.26.002.002	Зрительные вызванные потенциалы на вспышку	2 500
A05.23.005.002	Соматосенсорные вызванные потенциалы с аногенитальной области (пудендалные)	5 000
A05.23.005.001.1	Когнитивные вызванные потенциалы	3 500
A17.23.004.001.01	Навигационная транскраниальная ритмическая магнитная стимуляция головного мозга (1 сеанс)	8 000
A17.23.004.004	Диагностическая транскраниальная магнитная стимуляция (верхние конечности)	3 000
A17.23.004.005	Диагностическая транскраниальная магнитная стимуляция (нижние конечности)	3 000
A05.23.006	Транскраниальная ритмическая магнитная стимуляция головного мозга (1 сеанс)	1 500
A17.23.004.002.01	Курс ритмической транскраниальной магнитной стимуляции (10 сессий)	12 000
A17.23.004.002.02	Курс ритмической транскраниальной магнитной стимуляции (15 сессий)	15 000
A17.23.004.001.02	Комплексное лечение мигрени методом магнитной стимуляции (1 сеанс)	5 000
A17.23.004.001.03	Комплексное лечение инсомнии методом магнитной стимуляции (1 сеанс)	5 000
A17.23.004.001.04	Комплексное лечение депрессии методом магнитной стимуляции (1 сеанс)	5 000
A17.23.004.001.05	Реабилитация после ОНМК методом комплексной магнитной стимуляции (1 сеанс)	5 000
A17.30.029	Периферическая магнитная стимуляция (1 зона)	2 000
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
P01.2	Обследование в целях госпитализации (Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный; госпитальный комплекс по лабораторной диагностике; дуплексное сканирование вен н	14 400
P01.2.01	Обследование в целях госпитализации (Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный; госпитальный комплекс по лабораторной диагностике; дуплексное сканирование вен н	20 400
P01.3	Обследование в целях госпитализации в кардиологическое отделение	10 980
P01.31	Обследование для маломобильных граждан в целях госпитализации в кардиологическое отделение (с пребыванием дневном стационаре, многоместная палата)	15 840
P01.4	Обследование в целях госпитализации в неврологическое отделение или отделение реабилитации	10 980

P01.41	Обследование маломобильных граждан в целях госпитализации в неврологическое отд. или отделение реабилитации (в условиях дневного стационара, многоместная палата)	15 840
P01.5	Обследование в целях госпитализации в нейрохирургическое отделение (Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный; госпитальный комплекс по лабораторной диагностике)	22 870
P01.51	Обследование маломобильных граждан в целях госпитализации в нейрохирургическое отд. (в условиях дневного стационара, многоместная палата)	17 370
P01.5.01	Обследование в целях госпитализации в нейрохирургическое отделение (Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный; госпитальный комплекс по лабораторной диагностике)	30 040
P20	Программа «Стоп Инфаркт»	39 200
P20.1	Программа «Стоп Инфаркт» без первичной консультации кардиолога	36 700
P21	Программа «Стоп Инсульт»	45 100
P21.1	Программа «Стоп Инсульт» без первичной консультации невролога	42 600
P22	Программа «Здоровое Сердце»	28 000
P22.1	Программа «Здоровое Сердце» без первичной консультации кардиолога	24 500
P23	Программа «Боль в спине»	35 100
P23.1	Программа «Боль в спине» без первичной консультации невролога	32 600
P24	Программа «Головная боль»	38 600
P24.1	Программа «Головная боль» без первичной консультации невролога	33 600
P25	Программа «Головокружение»	34 000
P25.1	Программа «Головокружение» без первичной консультации невролога	31 400
P26	Программа «Молодой инсульт»	48 300
P26.1	Программа «Молодой инсульт» без первичной консультации невролога	45 800
P29	Комплексная диагностика нарушений памяти и внимания 45+	45 000
P29.1	Комплексная диагностика нарушений памяти и внимания 45+ без первичной консультации	38 000
P30	Комплексная программа Память и внимание	32 000
P30.1	Комплексная программа Память и внимание без первичной консультации	25 000
P31	Комплексная программа Ранняя диагностика болезни Паркинсона (для пациентов моложе 50 лет)	39 873
P31.1	Комплексная программа Ранняя диагностика болезни Паркинсона для пациентов старше 50 лет	35 712
P37	Прием врача-невролога цефалолога с проведением процедуры транскраниальной магнитной стимуляции	3 500
ЭНДСКОПИЯ		
P34	Комплексное исследование: колоноскопия и эзофагогастродуоденоскопия с использованием видеоэндоскопического оборудования под седацией	20 000
P34.1	Комплексное исследование: колоноскопия и эзофагогастродуоденоскопия с использованием видеоэндоскопического оборудования под седацией с подготовкой к исследованию в условиях	23 500
A03.18.001	Колоноскопия с использованием видеоэндоскопического оборудования и осмотром в узком спектре	7 000
A03.18.001.001	Колоноскопия с эндоскопическим забором материала для установки диагноза дисбиоза, оценкой спектра микрофлоры и чувствительности к антибиотикам	12 000
A03.18.001.002	Колоноскопия с использованием видеоэндоскопического оборудования с полипэктомией "холодной петлей"	10 000
A03.18.001.003	Колоноскопия с использованием видеоэндоскопического оборудования с полипэктомией	20 000
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) с использованием видеоэндоскопического оборудования	6 500
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия оперативная - эндоскопическое внутрипросветное лечение ахалазии кардии (баллонная пневмо- и гидродилатация)	20 000
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия с использованием видеоэндоскопического оборудования и полипэктомией	20 000
A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) с использованием видеоэндоскопического оборудования забором биопсийного материала и экспресс-тестом на наличие Helicobacter pylori	10 500
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) с использованием видеоэндоскопического оборудования забором биопсийного материала и экспресс-тестом на наличие лактазной недостаточности	10 500
A03.19.002	Ректороманоскопия	2 500
A03.19.003	Сигмоскопия с использованием видеоэндоскопического оборудования	3 500
A03.09.001	Бронхоскопия	10 000
A03.09.001.004	Бронхоскопия (санационная)	10 000
A03.09.001.005	Бронхоскопия с проведением бронхоальвеолярного лаважа	11 000
A03.09.001.003	Бронхоскопия оперативная - эндоскопическое внутрипросветное лечение удаление грануляций трахеи и бронхов методом аргонплазменной коагуляции	20 000
A16.08.003.001	Пункционная трахеостомия с использованием видеоэндоскопических технологий	21 000
A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда	800
A16.16.034.001	Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000
A16.16.034.001.1	Замена гастростомической трубки с использованием видеоэндоскопических технологий	34 900
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	2 000
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	2 000
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	2 000
A11.09.008	Биопсия трахеи и бронхов при бронхоскопии	2 000
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки с помощью эндоскопии	2 000
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки с помощью эндоскопии	2 000
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью эндоскопии	2 000
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии	2 000
СЕСТРИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ		
A11.12.003.1	Внутривенное (струйное) введение лекарственных средств (без стоимости растворов и медикаментов)	310
A11.12.003.2	Внутривенное капельное введение лекарственных средств (без стоимости растворов и медикаментов)	600
A11.02.002.2	Измерение сахара крови глюкометром	310
A11.16.008.1	Зондовое промывание желудка	1 000
A14.01.001.1	Обработка кожи и слизистых	650
A15.30.006.1	Обработка пролежней	2 500
A16.08.004.1	Обработка трахеостомы	1 300
A16.01.004.1	Смена асептической повязки	1 000
A11.28.007.1	Забор мочи уретральным катетером	420
A11.28.007.2	Удаление мочевого катетера	260
A11.28.007.3	Установка/замена мочевого катетера	520
A11.28.007.4	Установка/замена мочеприемника	300
A11.28.007.5	Обработка (туалет) мочевого катетера	400
A11.12.001.1	Обработка центрального катетера	300
A14.19.005.1	Установка/замена калоприемника	670
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1 000
A14.19.002.1	Постановка микроклизмы	250
A11.16.010.1	Удаление назогастрального зонда	420
A11.16.010.2	Обработка назогастрального зонда	450
A11.12.001.2	Установка катетера в периферическую вену	620
A11.12.001.3	Удаление периферического катетера	210
A11.12.001.4	Обработка периферического катетера	300
A24.01.002	Наложение компресса	400
B02.027.002	Индивидуальный суточный пост медицинской сестры	4 500
A14.30.004.1	Смена абсорбирующего белья с санитарно-гигиенической обработкой	2 500
A14.30.004.2	Смена памперса	200
A11.08.010	Взятие мазка со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки	300
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	400
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	400
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	400
A11.12.009	Взятие венозной крови	200
A14.19.006	Постановка сифонной клизмы	2 000
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	250
ИССЛЕДОВАНИЯ, МАНИПУЛЯЦИИ КДО		

A16.09.001.1	Лапароцентез (контроль УЗИ манипуляция)	4 750
A16.09.001	Торакоцентез (контроль УЗИ манипуляция)	4 000
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	600
A11.16.010	Установка назогастрального зонда	730
A11.23.001	Диагностическая лумбальная пункция	12 000
A23.23.001	Программирование нейростимулятора (первичная/коррекция)	6 000
A11.04.006.002	Параартикулярная блокада под УЗИ контролем с учётом лекарственных препаратов	4 500
A11.04.004.001	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	2 500
A11.04.006.001	Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	2 000
A11.04.004.2	Внутриуставное введение обогащенной тромбоцитами плазмы крови пациента под УЗ-контролем (PRP-терапия)	12 000
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва под УЗ-контролем	5 000
A11.24.001.1	Введение лекарственных препаратов в область нервного сплетения под УЗ-контролем	6 000
A11.04.004.3	Внутриуставное введение лекарственных препаратов УЗ-контролем (крупные суставы: коленный, тазобедренный, голеностопный, плечевой, локтевой)	5 000
A11.04.004.1	Внутриуставное введение лекарственных препаратов УЗ-контролем (фасеточные суставы)	5 500
A11.02.002.4	Введение лекарственных препаратов в триггерные зоны в мышцах под УЗ-контролем	4 000
A11.02.002.5	Введение лекарственных препаратов в триггерные точки по анатомическим ориентирам	3 000
A03.25.001.3	Видеоокулография с проведением вестибулярных тестов	2 000
A03.25.001.1	Выполнение диагностических тестов для выявления ДППГ (доброкачественное позиционное пароксизмальное головокружение)	1 000
A03.25.001.2	Выполнение репозиционных манёвров для лечения ДППГ (доброкачественное позиционное пароксизмальное головокружение)	1 200
A05.30.014	Биомпедансометрия (Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани)	2 000
A11.04.003	Диагностическая пункция сустава	1 800
R04.06	Введение моноклональных антител для лечения мигрени	23 400
ХИРУРГИЯ		
A11.01.009	Соскоб кожи для цитологического исследования	550
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	550
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	450
A11.01.001	Взятие образца биологического материала из раны (посев на чувствительность к антибиотикам)	550
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (без стоимости УЗИ контроля)	2 000
A11.30.024	Пункция мягких тканей	800
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей с использованием системы пистолет-игла (трепан-биопсия)	6 000
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	500
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	2 000
A16.01.202.001	Удаление новообразования мягких тканей челюстно-лицевой области до 2 см в диаметре	5 000
A16.01.202.002	Удаление новообразования мягких тканей челюстно-лицевой области более 2 см в диаметре	7 000
A16.01.016.10	Иссечение одной атеромы до 2 см	3 500
A16.01.016.11	Иссечение одной атеромы от 2 до 5 см	5 000
A16.01.016.12	Иссечение одной атеромы более 5 см	7 000
A16.01.018.11	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки от 2 до 5 см	5 000
A16.01.018.12	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки более 6 см	7 000
A16.01.018.10	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки до 2 см	4 500
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	2 000
A16.01.027	Удаление ногтевой пластины (1 ед)	1 100
A16.01.027.01	Удаление вросшего ногтя с пластикой ногтевого ложа. (Радикальная операция при вросшем ногте)	5 500
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	3 000
A16.01.028	Удаление мозоли	1 600
A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия (гигрома)	5 410
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей (подкожной клетчатки)	2 000
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (Удаление глубоко расположенного инородного тела)	3 500
A16.19.041	Косметическое иссечение геморроидальных бахромок	7 000
A16.19.041.1	Иссечение новообразований перинальной области и анального канала радиоволновым методом (удаление кондилом) (1 ед.)	1 250
A16.19.041.2	Иссечение новообразований перинальной области и анального канала радиоволновым методом (удаление множественных кондилом)	5 500
A11.01.017	Пункция инфильтрата при подозрении на гнойный очаг	500
A16.01.004.2	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (хирургия)	1 500
A16.01.011	Вскрытие фурункула в хирургии	2 500
A16.01.011.01	Вскрытие карбункула в хирургии	3 600
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (Операция при поверхностном гнойном процессе)	4 000
A16.01.012.01	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (Операция при глубоком гнойном процессе)	10 000
A16.01.012.03	Вскрытие и дренирование абсцесса (в т.ч. нагноившейся атеромы), гематомы челюстно-лицевой области наружным доступом	5 000
A16.01.012.04	Вскрытие и дренирование абсцесса, в т.ч. нагноившейся атеромы до 2 см	3 500
A16.01.012.05	Вскрытие и дренирование абсцесса, в т.ч. нагноившейся атеромы от 2 до 5 см	5 000
A16.01.012.06	Вскрытие и дренирование абсцесса, в т.ч. нагноившейся атеромы более 5 см	7 000
A16.01.012.07	Вскрытие осложненной пионидальной кисты копчиковой области с дренированием	6 500
A16.01.012.08	Хирургическая обработка постинъекционного абсцесса ягодичной области	3 000
A16.01.002.001	Хирургическая обработка неосложнённого панариция	3 500
A16.01.002.002	Хирургическая обработка осложнённых форм панариция	6 000
A16.01.003	Некрэктомия	3 000
A16.19.034.01	Вскрытие острого гнойного парапроктита	7 000
A16.19.034.02	Вскрытие острого гнойного парапроктита (при остром подкожно-подслизистом парапроктите)	5 000
A15.01.001.01	Перевязка послеоперационная чистая	750
A15.01.001.02	Наложение лекарственной/асептической повязки	550
A16.01.004.01	Смена асептической повязки сестринские манипуляции	1 000
A15.01.001.001	Наложение повязки при ожогах. (Первичная хирургическая обработка локальных ожогов I-II степени кожи и тканей, до 1% площади поверхности тела)	590
A15.01.002.01	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Перевязка малой гнойной раны до 5 см)	900
A15.01.002.02	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Перевязка большой гнойной раны более 5 см)	1 400
A24.01.002.1	Наложение компресса на кожу	790
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	700
A16.01.009	Ушивание открытой раны (первичная хирургическая обработка раны с наложением швов)	2 000
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2 300
A11.04.006	Околосуставное (периартикулярное) введение лекарственных препаратов (без стоимости вводимого препарата)	2 000
A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	3 500
A11.02.002.3	Паравертебральная блокада (введение лекарственного препарата в/м)	2 000
A16.08.004	Постановка постоянной трахеостомы	42 000
БОТУЛИНОТЕРАПИЯ		
A11.02.002.01	Ботулинотерапия спастического синдрома при заболеваниях центральной нервной системы (без учета препарата)	3 000
A11.02.002.02	Коррекция спастического синдрома при заболеваниях центральной нервной системы под УЗИ-контролем	10 000
A11.02.002.07	Ботулинотерапия по протоколу коррекции гиперкинетических складок (мимических морщин) 5-50 ед. ботулотоксина (стоимость указана учетом препарата за 1 Ед.)	400
A11.02.002.08	Ботулинотерапия при коррекции гиперкинетических складок (мимических морщин) 10-125 ед. ботулотоксина (цена за 1 ЕД, включая стоимость препарата)	180
A11.02.002.03	Ботулинотерапия по протоколу лечения хронической мигрени (155-195ед. ботулотоксина) (без учета препарата)	7 000
A11.02.002.04	Ботулинотерапия при лицевых гиперкинезах до 50 Ед ботулотоксина (без учета препарата)	5 000
A11.02.002.05	Ботулинотерапия при лицевых гиперкинезах до 100 Ед ботулотоксина (без учета препарата)	6 000

A11.02.002.06	Ботулинотерапия при гипергидрозе до 200 Ед ботулотоксина (без учета препарата)	10 000
ГИНЕКОЛОГИЯ		
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1 500
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 000
A03.20.001	Кольпоскопия (расширенная)	1 700
A11.20.021.1	Санация влагалища	150
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	400
A11.20.024.1	Лечебная ванночка	150
A11.20.003	Биопсия тканей матки	1 000
A11.20.004	Влагалищная биопсия	1 000
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	300
A11.20.009	Зондирование матки	500
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	500
A16.20.005.001	Расширение шеечного канала	700
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	500
A16.20.059.001	Удаление новообразований влагалища (кожи) 1 образование	500
A16.20.059.002	Удаление остроконечных кондилом на площади с 1 см в квадрате	500
A16.20.036.003.01	Радиоволновая терапия шейки матки 1 категории сложности	4 500
A16.20.036.003.02	Радиоволновая терапия шейки матки 2 категории сложности (с конизацией)	6 500
A16.20.036.003.03	Радиоволновая терапия шейки матки 3 категории сложности (конизация при деформации)	8 500
P04.03	Введение обогащенной тромбоцитами плазмы крови пациента в слизистую передней стенки влагалища при недержании мочи (при опущении передней стенки)	6 000
P04.04	Введение обогащенной тромбоцитами плазмы крови в слизистую влагалища с целью стимуляции регенеративных процессов и увлажнения слизистой	6 000
P04.05	Введение обогащенной тромбоцитами плазмы крови пациента в слизистую влагалища при локальных дистрофических процессах	5 000
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ		
A11.01.018.01	Взятие биологического материала (ногтевые пластины) на патологическую флору	550
A11.01.009.01	Взятие соскоба кожи на патологическую флору	550
A14.01.010.1	Удаление милиумов кожи (лицо)	330
A14.01.010.2	Удаление милиумов кожи (тело)	250
A16.01.017.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки, лицо, за 1мм диаметра)	550
A16.01.017.2	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки, тело, за 1мм диаметра)	440
A16.01.017.3	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки, подошвы, за 1мм диаметра)	550
A16.01.017.4	Удаление доброкачественных новообразований кожи (плоская бородавка до 3мм (тело) за 1мм диаметра) до 10 шт	330
A16.01.017.5	Удаление доброкачественных новообразований кожи (плоская бородавка до 3мм (тело) за 1мм диаметра) от 11 до 20 шт	290
A16.01.017.6	Удаление доброкачественных новообразований кожи (плоская бородавка до 3мм (тело) за 1мм диаметра) более 20 шт	240
A16.01.017.7	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы до 3мм на ножке (тело) за 1шт) до 10 шт	330
A16.01.017.8	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы до 3мм на ножке (тело) за 1шт) от 11 шт до 20 шт	280
A16.01.017.9	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы до 3мм на ножке (тело) за 1шт) от 20 шт до 30 шт	230
A16.01.017.10	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы до 3мм на ножке (тело) за 1шт) от более 30 шт	190
A16.01.017.11	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы до 3мм на ножке (лицо) за 1шт) до 10 шт	650
A16.01.017.12	Удаление доброкачественных новообразований кожилазером за 1мм диаметра (лицо)	770
A16.01.017.13	Удаление доброкачественных новообразований кожилазером за 1мм диаметра (тело)	440
A16.01.020	Удаление контактных моллюсков за 1 шт.	490
A16.01.017.14	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером (остроконечные кондиломы наружных половых органов за 1шт)	1 100
A16.01.017.15	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером (глубокое дермальное образование на лице за 1мм диаметра)	950
A16.01.017.16.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи лазером (глубокое дермальное образование на теле за 1мм диаметра)	770
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	550
A16.01.017.16	Визуальное исследование в дерматологии	500
A11.01.001.1	Панч-биопсия кожи/слизистой (за 1 единицу)	3 500
A22.01.003.1	Лазерная деструкция контактных моллюсков за 1 шт (половые органы)	1 200
A22.01.003.2	Лазерная деструкция контактных моллюсков за 1 шт (лицо)	1 200
A22.01.003.3	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (папилломы на ножке на коже век) до 3мм за 1 шт	1 600
A22.01.003.4	Лазерная деструкция доброкачественных образований кожи (папилломы на ножке на коже половых органов) до 3мм за 1 шт	1 600
КОСМЕТОЛОГИЯ		
A11.01.002.01	Подкожное введение препаратов гиалуроновой кислоты с целью биоревитализации 1 шприц 1 мл	11000
A11.01.002.02	Подкожное введение препаратов гиалуроновой кислоты с целью биоревитализации 2 мл	16000
A22.01.004.1	Лазерное лечение телеангиэктазий на лице, 1 см2	900
A22.01.004.2	Лазерное лечение телеангиэктазий на веке, 1 см2	1800
A22.01.004.3	Лазерное лечение телеангиэктазий на носу, 1 см2	1300
A22.01.004.4	Лазерное лечение телеангиэктазий на щеке, 1 см2	1000
A22.01.004.5	Лазерное лечение телеангиэктазий на теле выше пояса, 1 см2	600
A22.01.004.6	Лазерное лечение точечной ангиомы	1000
A22.01.006.007.1	Фототерапия кожи зоны лица (полностью лицо), зоны декольте (цена за 1 зону)	12000
A22.01.006.007.2	Фототерапия кожи зоны обеих щек, зоны шеи, зоны кисти (цена за 1 зону)	10000
A22.01.006.007.3	Фототерапия кожи комплекс лицо, шея, декольте	30000
A22.01.006.007.4	Фототерапия кожи лица локальная, 1 импульс, (3 см2)	450
A22.01.006.007.5	Фототерапия кожи тела локальная, 1 импульс, (3 см2)	150
P04.01	Подкожное введение обогащенной тромбоцитами плазмы крови пациента с целью улучшения качества кожи и стимуляции регенераторных процессов одной проблемной зоны (зоны лица)	8 000
P04.02	Подкожное введение обогащенной тромбоцитами плазмы крови пациента с целью улучшения качества кожи и стимуляции регенераторных процессов в зоне волосистой части головы	10 000
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ		
A02.25.001.001	Видеоотоскопия	800
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	1 000
A03.08.005	Фиброларингоскопия	4 000
A03.08.005.1	Фиброларингоскопия с глотковыми пробами	6 000
P35	Слип-эндоскопия	18 000
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	1 000
A16.08.006.001	Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада носа)	1 500
A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	2 500
A16.01.012.1	Вскрытие и дренирование абсцесса	2 500
A16.01.011.1	Вскрытие фурункула (карбункула)	2 000
A16.01.030	Иссечение наружных грануляций трахеостомического канала	18 000
A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	400
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1 200
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3 000
A11.08.012	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	1 200
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (в отделении отоларингологии)	1 000
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	2 000
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	1 700
A22.30.033	Коагуляция кровотока сосуда	1 000
A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	10 000
A16.08.010.002	Латеропозиция носовой раковины	10 000

A17.30.021	Электрокоагуляция (сосуда, зоны Киссельбаха)	2 000
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа	3 500
A16.30.054	Радиочастотная термоабляция (лимфоидных гранул задней стенки глотки)	3 000
A16.07.087	Увулопластика	6 000
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа (1 сторона)	2 500
A11.08.004	Пункция верхнечелюстной пазухи с введением лекарственных веществ	1 900
A11.08.004.1	Пункция клиновидной пазухи под эндоскопическим контролем	15 000
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи через соустье лекарственными веществами	1 000
A03.08.004.001	Эндоскопическое исследование полости носа и носоглотки	1 500
A14.08.004	Туалет носа после эндоназальной операции	700
A11.08.023	Инстилляцией лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	400
A11.08.005	Внутриносовые блокады	1 000
A16.25.007	Удаление ушной серы (1 сторона)	1 000
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	2 000
A16.08.011	Удаление инородного тела из носа	1 500
A16.25.008	Удаление инородного тела из уха	1 000
A16.25.012	Продувание слуховой трубы по Политцеру	600
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами (с одной стороны)	1 500
A11.08.020	Анемизация слизистой полости носа	300
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носоглотки (методом вакуумного перемещения)	1 200
A16.25.016	Ревизия барабанной полости (Промывание барабанной полости)	1 100
A11.25.003	Промывание среднего уха (Туалет уха при мезотимпаните)	800
A11.25.003.001	Промывание надбарабанного пространства среднего уха (туалет наружного слухового прохода)	500
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	800
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	600
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (с одной стороны)	1 000
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1 000
A16.08.016.1	Промывание лакун миндалин лекарственными средствами (аппаратное)	1 500
A16.30.069.1	Снятие послеоперационных швов (лигатур) 1 шов	250
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (1 сторона)	1 800
A12.25.007	Тимпанометрия	1 200
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 000
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ		
V03.029.001	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (Комплексное диагностическое обследование (проверка остроты зрения, авторефрактометрия, подбор очков, ВГД-пневмотон)	3 200
V03.029.001.2	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (Комплексная диагностика с выдачей заключения при беременности (проверка остроты зрения, авторефрактометрия, ВГД-пн	2 500
A02.26.015	Офтальмотонометрия (бесконтактная)	600
A03.26.002	Гониоскопия	700
A02.26.009	Исследование цветоощущения	150
A03.26.011	Кератопахометрия	400
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	900
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	500
A11.26.004	Промывание слезных путей	1 000
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	1 000
A11.26.016	Субконъюнктивальная /парабульбарная инъекция	500
A11.26.016.01	Введение лекарства в полость халязиона	700
A16.26.137	Снятие роговичных швов	600
A21.26.001	Массаж век медицинский	250
A23.26.001.01	Подбор очков (простые)	500
A23.26.001.02	Подбор очков сложных (астигматических)	1 000
A23.26.001.01.1	Проверка силы стекол на диоптризме	200
A23.26.001.03	Подбор прогрессивных очков	1 100
A02.26.020	Тест Ширмера	400
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1 700
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	1 300
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	400
A02.26.018	Флюоресцеиновоинстилляционная проба	100
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	200
A16.26.018	Эпиляция ресниц	200
A14.26.002	Инстилляцией лекарственных веществ в конъюнктивную полость	200
A03.26.020	Компьютерная периметрия	1 200
УРОЛОГИЯ		
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	2 500
A03.21.001	Диафаноскопия	500
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1 500
A12.28.006.001	Урофлоуметрия	1 200
A21.21.001	Массаж простаты	600
A11.21.004	Забор секрета простаты	290
A02.28.001	Калибровка уретры	500
A03.28.001	Цистоскопия	7 000
A03.28.002	Уретроскопия	5 000
A11.28.006.002	Взятие мазка из отделяемого уретры	500
A11.21.011	Получение отделяемого из препуриального мешка	500
A11.28.005	Получение мочи на стерильность	500
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	500
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	500
A11.28.009	Инстиляция уретры	1 500
A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря	1 500
A12.28.008.02	Комплексное уродинамическое исследование	10 000
A12.28.007	Уродинамическое исследование: цистометрия наполнения	5 000
A12.28.008.01	Уродинамическое исследование: "давление-поток"	5 000
A12.28.008	Уродинамическое исследование: профилометрия уретрального давления	5 000
A12.28.006	Уродинамическое исследование: урофлоуметрия	500
A12.28.008.03	Обучение интермиттирующей катетеризации мочевого пузыря	2 000
A16.28.072	Троакарная цистостомия	20 000
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	10 000
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАЦИЯ		
A11.08.009	Интубация трахеи	10 230
A11.08.009.1	Замена интубационной трубки (перинтубация трахеи)	7 870
A11.16.010.001	Постановка желудочного зонда (-назально, -орально) для декомпрессии и искусственного питания	3 900
A11.08.011	Установка воздуховода	1 350

A11.08.024	Установка ларингеальной маски	8 700
A11.12.012	Установка артериального катетера	6 000
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	6 000
A11.12.001.005	Установка центрального двух\трехпросветного катетера для проведения экстракорпоральных методов детоксикации	16 300
A11.12.015	Удаление центрального венозного катетера	8 200
A16.09.011.002	Неинвазивная вентиляция легких аппаратом	10 700
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких 1 час	3 830
A16.09.011.1	Искусственная вентиляция легких (сутки)	14 700
A20.30.026	Оксигенотерапия (до 1 часа)	1 580
A20.30.026.1	Оксигенотерапия (до 3 часов)	2 580
A20.30.026.2	Оксигенотерапия (до 6 часов)	4 550
A20.30.026.3	Оксигенотерапия (свыше 6 часов)	6 800
A16.20.078	Реинфузия аутокрови аппаратным методом (Sell Saver)	46 238
АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ		
P15.1	Анестезия при КТ, МРТ и эндоскопических исследованиях 1 категории (медседация, без установки ларингеальной маски или интубации трахеи)	6 000
P15.2	Анестезия при КТ, МРТ и эндоскопических исследованиях 2 категории (с установкой ларингеальной маски или интубацией трахеи)	9 000
P15.3	Анестезия при КТ, МРТ и эндоскопических исследованиях 3 категории (с установкой ларингеальной маски или интубацией трахеи, необходимость применения вазопрессорных препаратов)	12 000
V01.003.004.004.2	Аппликационная анестезия (дерматовенерология)	600
V01.003.004.005.2	Инфильтрационная анестезия (дерматовенерология)	500
V01.003.004.001	Местная анестезия (хирургия)	600
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия (хирургия)	1 690
V01.003.004.002.1	Проводниковая анестезия +внутривенная анестезия	11 760
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (хирургия)	1 000
V01.003.004.004.1	Аппликационная анестезия в стоматологии	110
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия (анестезия ЛОР-органов аппликационная односторонняя)	200
V01.003.004.005.1	Инфильтрационная анестезия в полости рта	300
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия в полости рта	500
V01.003.004.001	Интралигаментарная анестезия	400
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (анестезия ЛОР-органов)	600
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	5 000
V01.003.004	Анестезиологическое сопровождение (до1 часа)	9 600
V01.003.004.009.10	Пролонгированная медикаментозная седация (сутки)	22 680
V01.003.004.009.01	Внутривенная анестезия без ИВЛ до 30 мин 1 степени риска	6 000
V01.003.004.009.04	Внутривенная анестезия без ИВЛ до 60 мин 1 степени риска	7 500
V01.003.004.009.09	Внутривенная анестезия без ИВЛ более 60 мин	10 000
V01.003.004.009.02	Внутривенная анестезия без ИВЛ до 30 мин 2 степени риска	7 200
V01.003.004.009.03	Внутривенная анестезия без ИВЛ до 30 мин 3 степени риска	8 640
V01.003.004.009.05	Внутривенная анестезия без ИВЛ до 60 мин 2 степени риска	9 000
V01.003.004.009.06	Внутривенная анестезия без ИВЛ до 60 мин 3 степени риска	10 368
V01.003.004.009.07	Тотальная внутривенная анестезия с ИВЛ до 60 мин	8 830
V01.003.004.009.08	Тотальная внутривенная анестезия с ИВЛ от 1 часа до 2 часов	13 200
V01.003.004.012.01	Ингаляционная анестезия с ИВЛ до 60 мин	20 000
V01.003.004.012.02	Ингаляционная анестезия с ИВЛ от 1 часа до 2 часов	30 000
V 01.003.004.010	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия до 1 часа 1 степени риска	18 000
V 01.003.004.010.00	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия до 1 часа 2 степени риска	23 400
V 01.003.004.010.00	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия до 1 часа 3 степени риска	30 420
V 01.003.004.010.00	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия до 1 часа 4 степени риска	39 540
V 01.003.004.010.00	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия до 2 часов 1 степени риска	21 500
V 01.003.004.010.00	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия до 2 часов 2 степени риска	27 950
V 01.003.004.010.00	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия до 2 часов 3 степени риска	36 335
V 01.003.004.010.00	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия до 2 часов 4 степени риска	47 236
V 01.003.004.010.00	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия от 2х до 4 часов 3 степени риска	41 335
V 01.003.004.010.00	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия от 2х до 4 часов 4 степени риска	53 736
V 01.003.004.010.00	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия от 4х до 6 часов 3 степени риска	46 335
V 01.003.004.010.00	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия от 4х до 6 часов 4 степени риска	60 236
V 01.003.004.010.00	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия свыше 6 часов 3 степени риска	56 335
V 01.003.004.010.00	Общая эндотрахеальная комбинированная анестезия свыше 6 часов 4 степени риска	73 236
V001.003.004.006	Эпидуральная анестезия	11 200
V01.003.004.007	Спинальная анестезия	11 200
V01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	12 400
ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ		
A18.05.013	Интраоперационная аппаратная реинфузия крови (3 часа)	36 243
A18.05.013.1	Интраоперационная аппаратная реинфузия крови (6 часов)	46 238
A18.05.012.002	Трансфузия эритроцитарной взвеси обедненной лейкоцитами	20 026
A18.05.012.008.1	Трансфузия плазмы свежемороженой (карантинизированной, вирусинактивированной)	17 643
A18.05.012.005	Трансфузия тромбоцитов, полученных методом афереза	75 059
A18.05.012.007	Трансфузия тромбоцитов, полученных методом афереза (вирусинактивированных)	71 182
A18.05.012.010	Трансфузия криопреципитата из свежемороженой плазмы	19 529
A18.05.001.001.1	Плазмообмен высокообъемный	50 000
A18.05.001.005.	Высокообъемный селективный плазмообмен	82 000
A12.05.004	Индивидуальный подбор компонентов крови	21 653
A18.05.015	Гемодиализация	78 750
A18.05.011	Гемодиализация интермиттирующая (до 6 часов)	62 800
A18.05.011.001.	Гемодиализация продленная (8-12 часов)	78 500
A18.05.011.002.	Гемодиализация продолжительная (24 часа)	94 200
A18.05.002	Гемодиализ интермиттирующий (до 6 часов)	20 000
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	20 000
A18.05.004.001	Ультрафильтрация крови продленная	60 000
A18.05.003	Гемофильтрация интермиттирующая (до 6 часов)	60 000
A18.05.003.001	Гемофильтрация продленная (8-12 часов)	72 000
A18.05.003.002	Гемофильтрация продолжительная (24 часов)	86 400
A12.05.004.01	Проба на совместимость перед переливанием крови (1 доза)	1 800
A18.05.012	Переливание компонентов крови (1 доза) (без учета стоимости компонентов)	3 300
ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА		
РЕНТГЕНЭНDOVАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ		
A06.10.006	Коронарография (с учетом стоимости расходных материалов)	25 000
A16.12.003.001.001	Эндоваскулярная тромбэкстракция из церебральных артерий	865 484
A16.12.066.01	Попытка удаления венозного фильтра	70 000
A16.12.026.019.01	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование магистральных интракраниальных сосудов (без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)	200 000
A16.12.041.004.01	Трансартериальная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей при поддержке стента (без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)	200 000

A16.12.026.002.01	Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей (без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)	200 000
A16.12.026.020.01	Эндоваскулярная ангиопластика и стентирование брахиоцефальных сосудов (без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)	150 000
A16.12.028.016.01	Стентирование интракраниальных артерий (без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)	200 000
A16.12.041.005.01	Трансвенозная окклюзия синуса с помощью микроспиралей (без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)	200 000
A16.12.053.001.01	Эндоваскулярная окклюзия сосудов артерио-венозной мальформации (без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)	200 000
A16.12.053.002.01	Эндоваскулярная окклюзия сосудов микроэмболами (без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)	200 000
A16.12.066	Удаление венозного фильтра	70 000
A16.12.027	Установка венозного фильтра	100 000
A16.12.051	Спинальная ангиография (с учетом стоимости расходных материалов)	30 000
A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная (с учетом стоимости расходных материалов)	30 000
A16.12.004.009.001	Чрескожное коронарное вмешательство включающее установку не более одного коронарного стента с лекарственным покрытием и применение не более 500 мл контрастного вещества	150 000
НЕЙРОХИРУРГИЯ		
A16.04.025.001	Дискэктомия на шейном отделе позвоночника без стабилизации	74 700
A16.04.025.001.1	Дискэктомия на грудном отделе позвоночника без стабилизации	87 300
A16.04.025.001.2	Дискэктомия на пояснично-крестцовом отделе позвоночника без стабилизации	62 100
A16.04.030.001	Вертебропластика одноуровневая (без учета стоимости цемента)	29 700
A16.04.033	Стабилизирующие операции краниовертебрального перехода (без учета стоимости стабилизирующей системы)	108 000
A16.04.040	Декомпрессивное вмешательство на шейном отделе позвоночника с установкой стабилизирующей системы (без учета стоимости стабилизирующей системы)	101 700
A16.04.040.1	Декомпрессивное вмешательство на грудном отделе позвоночника с установкой стабилизирующей системы (без учета стоимости стабилизирующей системы)	88 200
A16.04.040.2	Декомпрессивное вмешательство на пояснично-крестцовом отделе позвоночника с установкой стабилизирующей системы (без учета стоимости стабилизирующей системы)	93 600
A16.22.014.001	Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом	180 000
A16.23.023	Стереотаксические операции на головном мозге фокусированным ультразвуком	620 000
A16.23.024.001	Микрохирургическое удаление внемозговой опухоли головного мозга с использованием интраоперационной нейронавигации	128 700
A16.23.024.001.1	Микрохирургическое удаление опухолей головного мозга сложной локализации (внутрижелудочковые, пинеальной области, ствола головного мозга и др.) с нейронавигационным, электр	202 000
A16.23.024.003	Микрохирургическое удаление внутримозговой опухоли головного мозга с нейронавигационным, нейрофизиологическим контролем.	128 700
A16.23.024	Микрохирургическое удаление опухолей задней черепной ямки с использованием интраоперационного нейрофизиологического мониторинга	149 400
A16.23.032.004	Микрохирургическое удаление опухолей основания черепа с одновременной пластикой дефекта.	180 000
A16.23.033.002	Микрохирургическое удаление интрамедуллярной опухоли спинного мозга с использованием нейрофизиологического контроля	144 000
A16.23.033.002.1	Микрохирургическое удаление экстрамедуллярной опухоли спинного мозга с использованием нейрофизиологического контроля	131 400
A16.23.033.003	Микрохирургическое удаление опухоли позвоночника и (или) спинного мозга с одномоментной имплантацией стабилизирующей системы (без учета стоимости системы)	192 600
A16.23.034	Микрохирургическое клипирование аневризмы сосудов головного мозга (без учета стоимости сосудистого клипса)	126 000
A16.12.018	Наложение экстра-интракраниального микроанастомоза	126 000
A16.23.081.002	Удаление кавернозной ангиомы головного мозга с применением	128 700
A16.23.017.006	Микрохирургическое удаление сосудистой мальформации головного мозга с использованием интраоперационной нейронавигации (без учета стоимости сосудистого клипса)	140 400
A16.23.017.007	Открытое удаление внутримозговых гематом	91 800
A16.12.008.001.1	Реконструктивное вмешательство на экстракраниальных отделах церебральных артерий. Каротидная эндартерэктомия	76 500
A16.23.023.001	Стереотаксическая биопсия объемных образований головного мозга.	60 300
A16.24.003	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах с нейрофизиологическим контролем.	69 300
A16.23.031	Хирургическое лечение эпилепсии: амигдалогиппокампэктомия под нейрофизиологическим контролем	115 200
A16.23.078	Установка внутримозговых и кортикальных электродов для инвазивного ЭЭГ мониторинга (без стоимости электродов)	55 800
A16.23.39	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов (без стоимости электродов)	58 000
A16.23.042	Установка вагус стимуляторов (эпилепсия) (без учета стоимости стимулятора).	208 000
A16.23.078.001	Стимуляция глубинных структур головного мозга (DBS) (паркинсонизм) (без учета стоимости стимулятора).	208 000
A16.23.074.001	Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва микроваскулярная с установкой протектора (невралгия)	101 700
A22.24.004	Радиочастотная абляция периферических нервов, сплетений, вегетативных ганглиев	28 800
A22.04.006	Радиочастотная денервация фасет-суставов.	28 800
A16.23.001	Установка наружного вентрикулярного дренажа в боковой желудочек	49 500
A16.23.006	Краниопластика дефектов свода черепа	90 000
A16.23.016.001	Декомпрессия краниовертебрального перехода (лечение аномалии Арнольда-Киари)	111 600
A16.23.017.010	Удаление эпидуральной гематомы	61 200
A16.23.028	Удаление субдуральной гематомы	61 200
A16.23.054	Вентрикуло-перитонеальное шунтирование	71 100
A16.23.007.001	Вентрикулостомия третьего желудочка головного мозга с использованием видеозондоскопических технологий	64 800
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
A11.01.012	Имплантация кардиомонитора (без стоимости устройства)	50 000
A23.30.044	Настройка кардиостимулятора	6 000
A05.10.006.002	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование сердца	108 000
ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР		
V05.023.002.001	Один койко-день в условиях дневного стационара (включающий нахождение в многоместной палате, инфузионная терапия (в/в, п/к, в/м) , наблюдение лечащим врачом	3 100
V05.023.002.001.1	Один койко-день в условиях дневного стационара (включающий нахождение в одноместной палате, инфузионная терапия (в/в, п/к, в/м), наблюдение лечащим врачом	4 900
V05.023.002.001.2	Один койко-день в условиях дневного стационара (включающий нахождение в многоместной палате без медикаментозного лечения)	1 800
V05.023.002.001.3	Один койко-день в условиях дневного стационара (включающий нахождение в одноместной палате без медикаментозного лечения)	2 300
СУТОЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ В СТАЦИОНАРЕ (КОЙКО-ДЕНЬ)		
ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ С ПАЛАТАМИ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ		
P17.1	Один койко-день в отделении анестезиологии-реанимации с ПР и ИТ 1 категории (наблюдение врача анестезиолога-реаниматолога, осмотр врачами-специалистами, мониторинг витальных функций)	15 000
P17.2	Один койко-день в отделении анестезиологии-реанимации с ПР и ИТ 2 категории (наблюдение врача анестезиолога-реаниматолога, осмотр врачами-специалистами, мониторинг витальных функций)	20 000
P17.3	Один койко-день в отделении анестезиологии-реанимации с ПР и ИТ 3 категории (наблюдение врача анестезиолога-реаниматолога, осмотр врачами-специалистами, мониторинг витальных функций)	30 000
P17.4	Суточное наблюдение в палате отделения анестезиологии-реанимации (пребывание в палате реанимации, наблюдение врача анестезиолога-реаниматолога, мониторинг витальных функций)	12 500
P17.5	Пребывание в палате интенсивной терапии до 12 часов (пребывание в палате реанимации, наблюдение врача анестезиолога-реаниматолога) (без стоимости лекарственных препаратов, ме	5 000
ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ		
P07.02	Суточное наблюдение больного в двухкомнатной палате VIP (включает размещение в двухкомнатной палате с гостинной зоной и спальней, душ и санузел совмещенные)*	16 500
P07.01	Суточное наблюдение больного в двухкомнатной палате повышенной комфортности VIP в отделении (включает размещение в двухкомнатной палате площадью 44 кв.м, душ и санузел совмещенные)*	12 500
P07.2	Суточное наблюдение в одноместной палате повышенной комфортности (включает размещение в палате площадью 22 кв.м, душ и санузел совмещенные)*	8 500
P07.5	Суточное наблюдение пациента в одноместной палате (включает размещение в одноместной палате, душ и санузел совмещенные)*	7 700
P07.6	Суточное наблюдение пациента в двухместной палате (включающей душ и санузел совмещенные)*	6 200
P07.7	Суточное наблюдение пациента в многоместной палате (включающей душ и санузел совмещенные)*	5 000
<i>*В стоимость суточного наблюдения входит: пребывание в палате; лечебное питание; наблюдение лечащим врачом; дежурным медперсоналом; заведующим отделением; наблюдение, проведение процедур (раздача лекарств)</i>		
P16.1	Применение лекарственных препаратов и использование расходных материалов	Факт*
<i>*Цена услуги равна закупочной стоимости примененных дорогостоящих лекарственных препаратов и использованных расходных материалов во время лечения пациентов</i>		
КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ. НЕВРОЛОГИЯ		
P03.4	Обследование и лечение в неврологическом отделении продолжительностью 5 календарных дней пациентов с заболеваниями нервной системы (включающее ежедневный осмотр невролога)	50 000
P03.5	Комплексная программа "Эпилепсия" (продолжительность госпитализации в неврологическое отделение №1-3 суток)-диагностика и дифференциальная диагностика эпилепсии и других	70 000
ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ		
R02.1.02	Один койко-день в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы	30 000
РАННЯЯ МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ		
V01.020.003.2.01	Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины, к.м.н., первичный в отделении ранней медицинской реабилитации	3 500
V01.020.003.3.01	Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины, к.м.н., повторный в отделении ранней медицинской реабилитации	3 000
V01.020.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины, первичный в отделении ранней медицинской реабилитации	2 200
V01.020.003.1.01	Прием (осмотр, консультация) врача физической реабилитационной медицины, повторный в отделении ранней медицинской реабилитации	2 000
V05.069.007.4.01	Осмотр инструктора-методиста по лечебной физкультуре первичный в отделении ранней медицинской реабилитации	2 000

B05.069.007.5.01	Осмотр инструктора-методиста по лечебной физкультуре повторный в отделении ранней медицинской реабилитации	1 800
B01.070.009.01	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный в отделении ранней медицинской реабилитации	2 000
B01.070.010.01	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный в отделении ранней медицинской реабилитации	1 800
B05.069.006.1.01	Прием (тестирование, консультация) медицинского логопеда первичный в отделении ранней медицинской реабилитации	2 000
B05.069.006.2.01	Прием (тестирование, консультация) медицинского логопеда повторный в отделении ранней медицинской реабилитации	1 800
B05.069.007.01	Консилиум мультидисциплинарной бригады с постановкой реабилитационного диагноза и разработкой индивидуальной реабилитационной программы в отделении ранней медицинской	7 000
A13.23.009.01	Индивидуальная нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией в отделении ранней медицинской реабилитации	2 500
A13.23.011.01	Нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций в отделении ранней медицинской реабилитации	2 500
A13.23.004.01	Медико-логопедическая процедура при дисфагии в отделении ранней медицинской реабилитации	2 500
A13.23.005.01	Медико-логопедическая процедура при афазии в отделении ранней медицинской реабилитации	2 500
A13.23.006.01	Медико-логопедическая процедура при дизартрии в отделении ранней медицинской реабилитации	2 500
A21.01.002.01	Логопедический массаж в отделении ранней медицинской реабилитации	3 000
A13.23.007.01	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура в отделении ранней медицинской реабилитации	2 500
A13.23.008.01	Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий (в т.ч. С БОС) в отделении ранней медицинской реабилитации	3 000
A19.23.002.014.2.0	Индивидуальное занятие кинезитерапией с врачом ЛФК, специалистом по нейромышечным и нейродегенеративным заболеваниям в отделении ранней медицинской реабилитации	3 500
A19.23.002.014.01	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (PNF, Бобат, Войта) (30 минут) в отделении ранней медицинской реабилит	2 500
A17.02.001.01	Электростимуляция мышц (1 поле) в отделении ранней медицинской реабилитации	1 500
A19.23.002.012.01	Тейпирование (1 зоны) в отделении ранней медицинской реабилитации	500
A19.09.002.01	Дыхательные упражнения дренирующие в отделении ранней медицинской реабилитации	1 000
A22.30.001.001.01	Инфракрасное излучение общее в отделении ранней медицинской реабилитации	700
A19.23.001.01	Упражнения лечебной физкультуры, направленные на уменьшение спастики в отделении ранней медицинской реабилитации	1 500
A19.23.002.002.01	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц в отделении ранней медицинской реабилитации	500
A19.23.002.013.01	Терренное лечение (лечение ходьбой) в отделении ранней медицинской реабилитации	1 000
A19.23.002.016.1.0	Вертикализация на поворотном столе в отделении ранней медицинской реабилитации	3 100
A19.30.005.01	Упражнения для укрепления мышц лица и шеи в отделении ранней медицинской реабилитации	1 000
A19.03.002.001.01	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (45 мин) в отделении ранней медицинской реабилитации	2 500
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	600
A21.01.31	Аппаратный массаж	2 000
A19.23.002.022	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1 000
A19.23.002.023	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (Верхние или нижние конечности)	1 500
A17.23.004.001	Электростимуляция головного мозга в отделении ранней медицинской реабилитации	1 500
КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ		
P02.1	Комплексное реабилитационное лечение при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациента с заболеваниями/состояниями центральной нервной системы в 3-балла по	420 000
P02.1.01	Комплексное реабилитационное лечение при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациента с заболеваниями/состояниями центральной нервной системы в 3-балла по	210 000
P02.2	Комплексное реабилитационное лечение при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациента с заболеваниями/состояниями центральной нервной системы в 4-балла по	580 000
P02.2.01	Комплексное реабилитационное лечение при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациента с заболеваниями/состояниями центральной нервной системы в 4-балла по	290 000
P02.3	Комплексное реабилитационное лечение при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациента с заболеваниями/состояниями центральной нервной системы в 5-баллов по	820 000
P02.3.01	Комплексное реабилитационное лечение при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациента с заболеваниями/состояниями центральной нервной системы в 5-баллов по	410 000
P02.4	Комплексное реабилитационное лечение при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациента с заболеваниями/состояниями центральной нервной системы в 5-баллов по	1 500 000
P02.4.01	Комплексное реабилитационное лечение при нарушении функций и ограничении жизнедеятельности пациента с заболеваниями/состояниями центральной нервной системы в 5-баллов по	750 000
МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ		
A13.23.009	Индивидуальная нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией	2 500
B05.069.007.3	Формирование блоков занятий, размещение и обучение в программе "StepsReabil"	2 500
A13.23.010	Групповая нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией	2 000
A13.23.011	Нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций	2 500
A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование	3 000
A13.29.005.001	Специализированное нейропсихологическое обследование	3 500
A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция	3 000
A13.29.007.001.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция (кандидата психологических наук).	5 000
A13.29.007.002	Групповая клинико-психологическая коррекция	2 000
A13.29.007.002.001	Групповая клиникопсихологическая коррекция (кандидата психологических наук).	4 000
A13.23.004	Медико-логопедическая процедура при дисфагии	2 500
A13.23.005	Медико-логопедическая процедура при афазии	2 500
A13.23.006	Медико-логопедическая процедура при дизартрии	2 500
A21.01.002	Логопедический массаж	3 000
A13.23.007	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура	2 500
A13.23.008	Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий (в т.ч. С БОС)	3 000
A20.30.026.002	Гипербарическая оксигенация в кислородной барокамере (1 сеанс)	2 500
A20.30.026.003	Гипербарическая оксигенация в кислородной барокамере (10 сеансов)	20 000
A17.01.002.003.01	Лазеропунктура (воздействие до 5 минут)	1 200
A17.01.002.003.02	Лазеропунктура (воздействие до 10 минут)	1 800
A17.02.001	Электростимуляция мышц (1 поле)	1 500
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (без стоимости лекарства)	700
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	700
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	1 000
A17.29.002	Электросон	800
A17.30.003	Диадинамотерапия	2 000
A17.30.009	Баровоздействие- прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия одной конечности	350
A17.30.009.01	Баровоздействие- прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия двух конечностей	700
A17.30.009.04	Баровоздействие-прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия, верхних/нижних конечностей	1 200
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индукотермия)	800
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	700
A17.30.025	Общая магнитотерапия	800
A17.30.031	Воздействие магнитными полями	800
A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты	500
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (без стоимости препарата)	500
A17.30.010	Вакуумное воздействие	1 500
A17.30.037	Воздействие переменного электростатического поля (10 минут)	1 000
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	1 500
A20.01.005	Фототерапия кожи (1 минута)	500
A20.23.001	Воздействие лечебной грязью	1 000
A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом)	1 000
A20.30.023.01	Термовоздействие (кедровая бочка)	1 000
A20.30.018.001	Галотерапия	500
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия (Солярий, 1 мин)	50
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга 1 мин	400
A22.30.001.001	Инфракрасное излучение общее	700
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	500
A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха	500

A22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 анатомическая зона)	1 500
A22.30.015.001	Ударно-волновая терапия (1 анатомическая зона) комплекс 5 сеансов	6 750
A24.01.005.003	Криотерапия локальная (1 минута)	300
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	1 000
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	1 500
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	1 600
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	1 000
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	1 000
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	1 000
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	1 000
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	2 000
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	2 500
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	1 000
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	1 000
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	1 000
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	2 000
A21.01.001.01	Общий массаж медицинский (Сеанс массажа в массажном кресле/кушетке)	400
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	1 500
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 500
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 500
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	2 000
A21.03.002.006	Вибромассаж паравертебральных мышц	1 100
A21.03.007	Массаж спины медицинский	2 500
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	1 500
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	2 000
A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	2 000
A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	2 000
A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	2 000
A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы	2 000
A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	2 000
A20.30.026.001	Оксигенотерапия энтеральная	355
A22.23.002	Ультразвуковая терапия (1 минута)	400
A17.30.035	Светозвуковая стимуляция	700
A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга	1 500
A17.24.010	Многофункциональная электростимуляция мышц	3 000
A17.23.004.01	Транскраниальная электроаналгезия	1 500
A21.01.011	Сеанс лицевой иглорефлексотерапии 40 минут (с учетом подготовки)	2 800
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	2 500
A21.23.002.02	Аурикулярная микроиглотерапия (с учетом подготовки)	1 000
A21.23.002.03	Микроиглотерапия, 30 минут (с учетом подготовки)	1 700
A21.23.002.04	Поверхностное иглокальвание, 30 минут (с учетом подготовки)	1 300
A21.23.002.06	Фармакопунктура (без учета лекарства) 30 минут (с учетом подготовки)	1 750
A21.23.002.07	Точечный массаж рефлексогенных зон 30 минут (с учетом подготовки)	3 300
A21.23.002.08	Сеанс корпоральной иглорефлексотерапии 30 минут (с учетом подготовки)	2 500
A21.23.002.09	Прогревание полынной сигарой, 30 минут (с учетом подготовки)	800
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	2 500
A21.16.001	Рефлексотерапия при заболеваниях внутренних органов	2 000
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	5 000
A13.29.008.002	Групповая психотерапия	2 000
A13.29.002	Эрготерапия 30 минут	2 500
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1 000
A19.23.001	Упражнения лечебной физкультуры, направленные на уменьшение спастики	1 500
A19.23.002.002	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц	500
A19.23.002.012	Тейпирование (1 зоны)	500
A19.23.002.013	Терренное лечение (лечение ходьбой)	1 000
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (PNF, Бобат, Войта) (30 минут)	2 500
A19.23.002.014.2	Индивидуальное занятие кинезитерапией с врачом ЛФК, специалистом по нейромышечным и нейродегенеративным заболеваниям	3 500
A19.23.002.015	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (30 минут)	1 500
A19.23.002.016	Сеанс механотерапии на аппарате Primus RS	1 500
A19.23.002.017	Механотерапия нижних конечностей на тренажерах Compass Hip (15 минут)	1 000
A19.23.002.021	Тренировка на тренажере DST-8000 (30 минут)	1 200
A19.23.002.024	Механотерапия нижних конечностей на аппарате Kinetec Brevia Ankle (30 минут)	1 000
A19.23.002.025	Тренировка с биологической обратной связью на аппарате Стабилотренажер ST-150 (30 минут)	2 000
A19.23.003.002	Тренировка с биологической обратной связью на аппарате RT600 (30 минут)	2 000
A19.23.003.003	Тренировка с биологической обратной связью на аппарате Balance-Trainer/Huber/ Balance Manager/ TecnoBody (30 минут)	2 000
A19.23.003.004	Тренировка с биологической обратной связью для верхней конечности на аппарате Tyromotion Amadeo HTS/Pablo (30 минут)	1 500
A19.23.003.006	Тренировка с биологической обратной связью на аппарате Ортоцентр С+ (стационарный с беговой дорожкой) (30 минут)	2 000
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий (виртуальная реальность) (60 минут)	7 000
A19.23.004.001	Коррекция двигательных нарушений с использованием компьютерных технологий (Сеанс индивидуальной двигательной реабилитации в условиях виртуальной реальности на аппарате "	1 300
A19.23.004.002	Коррекция двигательных нарушений с использованием компьютерных технологий (Сеанс индивидуальной двигательной реабилитации с БОС в условиях виртуальной реальности на апп	3 000
A19.23.004.003	Коррекция двигательных нарушений с использованием компьютерных технологий (Сеанс индивидуальной двигательной реабилитации с применением интерактивной системы Nirvana (1	1 000
A19.23.002.016.1	Вертикализация на поворотном столе	3 100
A19.30.005	Упражнения для укрепления мышц лица и шеи	1 000
A19.30.006.001.01	Роботизированная механотерапия (Тренировка и функциональная оценка на тренажерах Kardiomed 30 минут)	1 000
A19.30.011.01	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции (Тренировка на циклическом велотренажере THERA-Vital 15 минут)	1 000
A19.30.012	Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем	2 000
A19.30.013.01	Имитация ходьбы со стабилизацией (Тренировка на антигравитационной реабилитационной дорожке M320 30 минут)	1 500
A19.10.001.004	Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях сердца и перикарда	1 000
A19.03.002.018	Исследование и тренировка с БОС на реабилитационном комплексе Valedo motion 30 минут	1 000
A19.30.012.001.01	Упражнения лечебной физкультуры с подвесными системами (слинг-терапия)	2 500
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы (45 мин)	2 500
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (45 мин)	2 500
A19.03.004.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга (45 мин)	2 500
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (45 мин)	2 500
A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей (45 мин)	2 500
A19.04.001.024	Гидрокинезиотерапия при заболеваниях и травмах суставов	3 000
A19.24.001.027	Гидрокинезиотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	3 000
A19.23.002.026	Гидрокинезиотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	3 000
A19.30.009.002	Групповое занятие лечебной физкультурой в бассейне	1 100

A20.30.011.01	Душ лечебный (Шарко)	700
A20.30.011.02	Душ лечебный (Восходящий)	400
A20.30.011.03	Душ лечебный (Циркулярный)	400
A20.30.022	Ванна суховоздушная (сухая углекислая)	700
A20.30.030.01	Ванна воздушно-пузырьковая (жемчужная)	500
A20.30.030.02	Ванна воздушно-пузырьковая (жемчужная с бишофитом)	1 000
A20.30.030.03	Ванна воздушно-пузырьковая (жемчужная, хвойная)	1 100
A20.30.031	Ванна газовые (углекислая)	600
A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 лек. в-во)	550
A17.08.003.01	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (2 лек. в-во)	650
A17.09.002.001	Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей (1 лек. в-во)	550
A17.09.002.002	Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей (2 лек. в-во)	650
A20.30.020	Гипоксизодействие	1 400
A21.03.008	Тракционное вытяжение позвоночника	2 100
A21.03.010	Подводное вытяжение позвоночника	2 800
A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный	2 100
A16.03.033	Изготовление активного ортеза на лучезапястный сустав, с отведением большого пальца	12 000
A16.03.033.1	Изготовление пассивного ортеза на лучезапястный сустав, с отведением большого пальца	14 000

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ В КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

P01.1	Госпитальный комплекс по лабораторной диагностике (общий анализ крови без лейкоцитарной формулы; общий белок; холестерин общий; билирубин общий; аланинаминотрансфераза;	6 000
P01.1.1	Госпитальный комплекс по лабораторной диагностике (общий анализ крови без лейкоцитарной формулы; общий белок; холестерин общий; билирубин общий; аланинаминотрансфераза;	12 000
P01.1.2	Гемоконтактные инфекции (вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение; вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное опред	2 400
P01.1.3	Гемоконтактные инфекции (вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение; вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное опред	4 800
S01.01.001	Факторы риска инсульта (скрининг) (Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ), Аланин-аминотрансфераза, Аспаргат-аминотрансфераза, Креат	7 311
S01.01.002	Факторы риска инсульта с расчетом коэффициента атерогенности (расширенный профиль) (Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ), Аланин-	24 741
S01.01.003	Лабораторная диагностика метаболического синдрома с расчетом коэффициента атерогенности (Глюкоза, Мочевая кислота, Мочевина, Креатинин, С-реактивный белок (высокочувствите	4 911
S01.01.004	Профиль «Общее здоровье» с расчетом коэффициента атерогенности (Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ), Общий анализ мочи с микрос	7 286
S01.01.005	Липидный профиль с расчетом коэффициента атерогенности (Холестерин общий, Холестерин липопротеинов высокой плотности, Холестерин липопротеинов низкой плотности, Триглиц	1 400
S01.01.006	Лабораторная диагностика анемии (Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ), Железо сыворотки, Ферритин, Трансферрин, Общая железосвяза	2 036
S01.01.007	Лабораторная диагностика заболеваний ЖКТ (Аланин-аминотрансфераза, Аспаргат-аминотрансфераза, Щелочная фосфатаза, Гамма-глутаминтрансфераза, Билирубин общий, Билирубин прямой)	1 292
V03.005.006.01	Коагулограмма (АЧТВ, Протромбин по Квику + МНО, фибриноген)	1 170
V03.005.006	Коагулограмма (АЧТВ, Протромбин по Квику + МНО, фибриноген) cito	2 340
S01.01.009	Патология щитовидной железы (Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин общий (Т4 общий), Триодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО), Ультразв	3 447
S01.01.010	Патология надпочечников, (Кортизол, Альдостерон, Ренин (прямой тест), Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Хромогранин А, Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной	11 114
S01.01.012	Биохимический профиль (общий белок; холестерин общий; билирубин общий; аланинаминотрансфераза; аспаргатаминотрансфераза; мочевина; креатинин; глюкоза)	2 640
S01.01.012.001	Биохимический профиль (общий белок; холестерин общий; билирубин общий; аланинаминотрансфераза; аспаргатаминотрансфераза; мочевина; креатинин; глюкоза) cito	5 280
T-01K-01	Профиль ОНМК (ОАК, глюкоза, креатинин, АЧТВ, протромбиновое время по Квику + МНО, тромбиновое время) cito	4 230

Примечание: При отклонении от референсных значений возможно потребуются дополнительные исследования по назначению лечащего врача

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ

V03.016.003	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	724
A12.05.123	Ретикулоциты	269
V03.016.002	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ	619
A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	194
V03.016.002.2	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	530
V03.016.002.1	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	425
V03.016.002.1.1	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы cito	850
A12.05.122.001	Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов по Фоню	675

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

V03.016.006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	450
V03.016.006.1	Общий анализ мочи с микроскопией осадка cito	900
V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	305

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА

V03.016.010	Копрограмма	461
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод), кач.	450
A09.19.010	Панкреатическая Эластаза I (кал)	2 230
A09.19.013	Кальпротектин	2 900
A26.19.010	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	223
A26.01.019	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	223

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ

A12.09.010	Клинический анализ мокроты	372
------------	----------------------------	-----

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ

A12.04.001	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	800
------------	--	-----

ИССЛЕДОВАНИЯ СПИНОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ

V03.016.013	Исследование спинномозговой жидкости (ликворограмма)	800
A09.23.013	Лактат в спинномозговой жидкости	560

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

A12.05.005	Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh)	700
A12.05.005.1	Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh) cito	1 400
A12.05.006	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела, в том числе антирезусные (титр)	690
A12.05.007	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e)	960
A12.05.007.1	Антиген системы Kell (K)	790

ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

A09.05.050	Фибриноген	450
A09.05.050.1	Фибриноген cito	900
A09.05.051.001	D-димер, cito	2 600
A09.05.051.003	D-димер	1 300
A12.05.027	Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)	395
A12.05.027.1	Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО) cito	790
A12.05.047	Антитромбин III	389
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	325
A12.05.039.1	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) cito	650
A12.05.028	Тромбиновое время	310
V03.040.001	Волчаночный антикоагулянт	940
A09.05.125	Протенин С	1 820
A09.05.126	Протенин S свободный	3 200
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	800
A12.05.016.002	Тромбоэластограмма	2 200
A12.05.016.002.01	Тромбоэластограмма с гепаринозой	3 900

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Субстраты		
A09.05.010	Общий белок (кровь)	330
A09.05.010.1	Общий белок (кровь) cito	660
A09.05.011	Альбумин	330
A09.05.014	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент)	329
A09.05.020	Креатинин	400
A09.05.020.1	Креатинин cito	740
A09.05.020.001	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	280
A09.05.017	Мочевина	330
A09.05.017.1	Мочевина cito	660
A09.05.018	Мочевая кислота	330
A09.05.018.1	Мочевая кислота cito	660
A09.05.021	Билирубин общий	330
A09.05.021.1	Билирубин общий cito	660
A09.05.022.001	Билирубин прямой	330
A09.05.022.001.1	Билирубин прямой cito	660
A09.05.026	Холестерин общий	330
A09.05.026.1	Холестерин общий cito	660
A09.05.004	Холестерин липопротеинов высокой плотности	330
A09.05.004.1	Холестерин липопротеинов высокой плотности cito	660
A09.05.028	Холестерин липопротеинов низкой плотности	525
A09.05.028.2	Холестерин липопротеинов низкой плотности cito	1 050
A09.05.028.1	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности	341
A09.05.027	Липопротеин (а)	1 600
A09.05.027.1	Аполипопротеин А1	560
A09.05.027.2	Аполипопротеин В	560
A09.05.025	Триглицериды	330
A09.05.025.1	Триглицериды cito	660
A09.05.023	Глюкоза	330
A09.05.023.1	Глюкоза cito	660
A09.05.207	Лактат	700
R36	Глюкозотолерантный тест с использованием перорального раствора глюкозы (75 гр)	1 300
A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	670
Ферменты		
A09.05.042	Аланин-аминотрансфераза	330
A09.05.042.1	Аланин-аминотрансфераза cito	660
A09.05.041	Аспартат-аминотрансфераза	330
A09.05.041.1	Аспартат-аминотрансфераза cito	660
A09.05.044	Гамма-глутаминтрансфераза	330
A09.05.044.1	Гамма-глутаминтрансфераза cito	660
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	330
A09.05.046.1	Щелочная фосфатаза cito	660
A09.05.175	Кислая фосфатаза	250
A09.05.174	Холинэстераза	230
A09.05.045	Альфа-амилаза	330
A09.05.045.1	Альфа-амилаза cito	660
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	341
A09.05.173	Липаза	355
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа	330
A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа 1 фракция	252
A09.05.043	Креатинкиназа общая	350
A09.05.043.1	Креатинкиназа общая cito	700
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	1 150
A09.05.122	Ангиотензин превращающий фермент сыворотки	1 875
Специфические белки		
A09.05.009	С-реактивный белок	600
A09.05.009.1	С-реактивный белок, cito	1 200
A09.05.209	Прокальцитонин, полуколичественный экспресс-тест в крови	1 830
A09.05.209.1	Прокальцитонин, количественный экспресс-тест	2 145
A09.05.233	Пресепсин в цельной крови, количественный экспресс-тест	2 460
A12.06.019.1	Ревматоидный фактор	413
A12.06.015	Антистрептолизин-О	463
A09.05.079	Гаптоглобин	910
A09.05.077	Церулоплазмин	635
A09.05.214	Гомоцистенн	1 610
A09.05.230	Цистатин С	2 530
A09.05.109	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	680
A09.05.073	Альфа-1 антитрипсин	2 400
A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	214
A12.05.011.1	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	315
A09.05.076	Ферритин	630
A09.05.008	Трансферрин	585
A12.05.019.001	Растворимые рецепторы трансферрина	2 059
A09.05.006	Миоглобин	1 550
A09.05.006.1	Тропонин I	1 400
A09.05.256	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NT-proBNP)	2 900
A09.05.241.2	Альфа-2 макроглобулин	570
A09.05.297	Бета-CrossLaps (продукт деградации коллагена 1 типа)	1 220
Неорганические вещества		
A09.05.007	Железо сыворотки	330
A09.05.007.1	Железо сыворотки cito	660
A09.05.032	Кальций общий (кровь)	330
A09.05.032.1	Кальций общий (кровь) cito	660
A09.05.030	Кальций (Ca ²⁺), Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	850
A09.05.030.2	Натрий в сыворотке крови	180
A09.05.030.3	Натрий в сыворотке крови cito	360
A09.05.031	Калий в сыворотке крови	160
A09.05.031.1	Калий в сыворотке крови cito	320
A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	370

A09.05.030.01	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	380
A09.05.030.1	Натрий (Na+) cito, Калий (K+) cito, Хлор (Cl-) cito	980
A09.05.033	Фосфор неорганический	163
A09.05.034	Хлориды в сыворотке крови	160
A09.05.034.1	Хлориды в сыворотке крови cito	320
A09.05.127	Магний (кровь)	330
A09.05.274	Цинк (кровь)	245
A09.05.273.001	Медь (кровь)	390
A09.05.038	Осмоляльность сыворотки крови	181
V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния, газов и электролитов крови	600
Витамины		
A12.06.060	Витамин B12 (Цианокобаламин)	830
A12.06.060.001	Витамин B12, активный (Холотранскобаламин)	1 770
A12.06.060.002	Витамин B1 (тиамин-пирофосфат)	2 200
A09.05.080	Фолиевая кислота	890
A09.05.235	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	1 900
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
A09.28.003.1	Общий белок (в суточной моче)	350
A09.28.003.001	Микроальбумин (в суточной моче)	430
A09.28.006	Креатинин (в суточной моче)	330
A09.28.009	Мочевина (в суточной моче)	330
A09.28.010	Мочевая кислота (в суточной моче)	330
A09.28.011	Глюкоза (в суточной моче)	330
A09.28.019	Осмоляльность мочи	176
A09.28.013.1	Калий (в суточной моче)	180
A09.28.013	Калий (в разовой моче)	180
A09.28.014.1	Натрий (в суточной моче)	180
A09.28.014	Натрий (в разовой моче)	180
A09.28.026	Фосфор (в суточной моче)	180
A09.05.127.001	Магний (в суточной моче)	330
A09.28.012	Кальций (в суточной моче)	330
A09.28.064	Дезоксипиридинолин	1 590
A12.28.002	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	425
A09.28.003	Общий белок (в разовой моче)	350
A09.28.006.1	Креатинин (в разовой моче)	330
A09.28.009.1	Мочевина (в разовой моче)	330
A09.28.010.1	Мочевая кислота (в разовой моче)	330
A09.28.011.1	Глюкоза (в разовой моче)	330
A09.28.027.1	Альфа-амилаза (в разовой моче)	330
A09.28.026.1	Фосфор (в разовой моче)	180
A09.28.003.002	Микроальбумин (в утренней моче)	440
A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3 560
A09.05.014.002	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 540
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Фертильность и репродукция		
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	470
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	470
A09.05.154	Эстрадиол (E2)	485
A09.05.087	Пролактин	492
A09.05.153	Прогестерон	530
A09.05.139	17-гидроксипрогестерон	533
A09.05.225	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	1 280
A09.05.203	Ингибин В	1 440
A09.05.210	Пролактин (с определением макропролактина при результате пролактина выше 700 мМЕ/л)	780
A09.05.090	ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	440
Андрогены		
A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	480
A09.05.078	Тестостерон общий	509
A09.05.078.001	Тестостерон свободный	854
A09.05.150	Дигидротестостерон (ДГТ)	1 380
A09.05.147	Андростендиолглюкуронид	1 380
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	560
A09.05.146	Андростендион	934
Функция щитовидной железы		
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	437
A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	437
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	456
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	456
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	454
A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ)	689
A09.05.097.001	Тироксин-связывающая способность сыворотки (тест поглощения тиреоидных гормонов)	700
Гормоны гипофиза		
A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	920
A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ)	670
A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)	1 270
Функция паращитовидных желез		
A09.05.058	Паратиреоидный гормон	797
A09.05.119	Кальцитонин	1 100
Функция поджелудочной железы		
A09.05.056	Инсулин	660
A09.05.056.001	Пронинсулин	1 180
A09.05.056.002	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR (по Matthews) и Саго (глюкоза, инсулин, расчет индекса HOMA-IR и Саго)	1 000
A09.05.205	С-пептид	580
Гормоны коры надпочечников		
A09.05.135	Кортизол	490
A09.07.007	Кортизола в слюне (Метод ВЭЖХ-МС)	750
A09.28.035	Свободный кортизол (в суточной моче)	780
Нейроэндокринная система		
A09.05.069	Альдостерон	684
A09.05.121	Ренин (прямой тест)	1 340

Другие гормоны		
A09.05.159	Лептин	1 000
A09.05.057	Гастрин	820
A09.05.082	Эритропоэтин	1 157
ОНКОМАРКЕРЫ		
A09.05.130	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	557
A09.05.130.002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	996
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	694
A09.05.231	Раковый антиген 15-3 (CA 15-3)	790
A09.05.201	Раковый антиген 19-9 (CA 19-9)	763
A09.05.202	Раковый антиген 125 (CA 125)	763
A09.05.300	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	1 490
A09.05.200	Раковый антиген 72-4 (CA 72-4)	1 150
A09.05.247	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)	1 150
A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 550
A09.05.245	Бета-2-микроглобулин	1 170
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 370
A09.05.227	Хромогранин А	2 400
A09.05.219	Белок S100	2 530
A09.30.002	Альфафетопротенин	540
A09.05.298.1	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1 720
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	600
A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	600
A12.06.031	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	610
A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	1 450
A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG	745
A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (АТ к осДНК), IgG	745
A12.06.061	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	835
A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP)	1 270
A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	1 500
A12.06.087	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK)	5 690
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM	924
A12.06.020	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 300
A12.06.039	Антитела к инсулину	950
A12.06.026.3	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG	1 390
A12.06.026.1	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1 240
A12.06.026.2	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG	1 540
A12.06.053.1	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA	1 200
A12.06.053.2	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG	1 200
A12.06.055.1	Антитела к глиадину класса IgA	980
A12.06.055.2	Антитела к глиадину класса IgG	980
A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (IgA, IgM, IgG)	2 280
A12.06.029.2	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 200
A12.06.029.3	Антитела к бета-2 гликопротеину (суммарные)	1 200
A12.06.080.1	Антинейрональные антитела, IgG	3 950
A12.06.081.1	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) в сыворотке, IgG	1 630
A12.06.084	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD), IgG, в ликворе	1 900
A12.06.082	Антитела к ганглиозидам асало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	4 690
A12.06.082.001	Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин)	4 800
A12.06.083	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-) в ликворе	11 900
A12.06.085	Антитела к NMDA рецептору в сыворотке, IgG	3 800
A12.06.086	Антитела к нейтральным рецепторам и синаптическим белкам в сыворотке (NMDA-, LGI1, CASPR2, AMPA1-, GABAB1-)	11 800
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору	4 490
A12.06.053.3	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA-панель, 6 антигенов)	3 700
A12.06.057	Антиядерный фактор	1 300
A12.06.080	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4 460
A12.06.081	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2 505
A12.23.005	Свободные каппа-и ламбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 470
ПОКАЗАТЕЛИ ИММУННОГО СТАТУСА		
A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса А (IgA)	410
A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса М (IgM)	410
A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (IgG)	410
A12.06.047.001	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2 135
A12.05.108.001	Интерлейкин 6	2 475
A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО)	2 570
A12.30.012.013	Стандартное исследование иммунного статуса (Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE)	3 830
A12.30.012.014	Расширенное исследование иммунного статуса (Бета-2-микроглобулин (в крови), Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор,	4 900
A12.30.012.015	Определение субпопуляций лимфоцитов (CD3+, CD4+, CD8+, CD16+, CD19+)	3 400
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА		
A09.05.054.001	Иммуноглобулины класса E (IgE)	670
A09.05.054.005	Риноцитограма	890
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
Исследование крови на микроэлементы		
A09.05.242	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен (метод ИСП-масс-спектрометрия)	2 230
A09.05.278	Кадмий (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.05.271	Кобальт (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.05.270	Марганец (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.05.273	Медь (метод ИСП-масс-спектрометрия)	870
A09.05.277	Молибден (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.05.275	Мышьяк (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.05.272	Никель (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.05.276	Селен (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.05.280	Ртуть (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.05.281	Свинец (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
Исследование мочи на микроэлементы		
A09.28.060	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк (метод ИСП-масс-спектрометрия) Селен, Цинк (метод ИСП-масс-спектрометрия)	2 460
A09.28.060.1	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы(комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Таллий, Свинец, Ртуть (метод ИСП-масс-спектрометрия)	2 690
A09.28.060.2	Токсичные, условно эссенциальные и эссенциальные микроэлементы (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий, Ртуть, Свинец	3 300
A09.28.071	Алюминий (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900

A09.28.060.3	Железо (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.28.083	Кадмий (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.28.076	Кобальт (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.28.078	Медь (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.28.080	Мышьяк (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.28.077	Никель (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.28.085	Ртуть (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.28.061	Свинец (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.28.081	Селен (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
A09.28.079	Цинк (метод ИСП-масс-спектрометрия)	900
Лекарственный мониторинг		
A09.05.035	Вальпроевая кислота	1 425
A09.05.035.2	Такролимус	1 760
A09.05.035.7	Карбамазепин	2 570
A09.05.035.8	Ламотриджин	3 290
A09.05.035.9	Фенобарбитал	2 780
A09.05.035.12	Леветирацетам	3 240
A09.05.035.13	Топирамат	3 340
A09.05.035.14	Лакосамид	3 100
A09.05.035.15	Зонисамид	3 100
A09.05.035.16	Перампанел	3 100
A09.05.035.17	Дифенин	3 100
A09.05.035.18	Бриварцетам	3 100
A09.05.035.19	Этосуксимид	3 100
ОБМЕН КАТЕХОЛАМИНОВ И СЕРОТОНИНА, метод высокоэффективной жидкостной хроматографии, газовой хроматографии-масс-спектрометрии (ВЭЖХ/ГХ-МС, HPLC-MS/MS, GC-MS)		
A09.28.034	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ	2 210
A09.28.034.1	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ	2 780
A09.28.034.2	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилиндиолевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксиндиолевоуксая кислота (5-ОИУК), комплексное и	2 590
A09.28.034.5	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови-4 параметра. Метод ВЭЖХ.	2 250
A09.28.034.6	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) (в суточной моче)	2 100
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A09.28.055	Химико-токсикологическое исследование мочи на наличие наркотических средств и других психоактивных веществ	4 500
B01.045.012.001	Химико-токсикологические исследования образца биожидкостей (кровь или моча) на наличие алкоголя методом газовой хроматографии	1 000
B01.045.012.002	Определение маркера злоупотребления алкоголем (CDT)	1 700
ИНФЕКЦИИ		
Коронавирус COVID-19		
A26.06.126.001	Определение наличия антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 методом ИФА, кач.	500
A26.06.126.003	Определение наличия антител IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 методом ИФА, кач.	850
A26.30.028	Определения наличия РНК к коронавирусу SARS-CoV-2 методом ПЦР	1 800
A26.06.126.004	Определение антигена коронавируса SARS-CoV-2 методом ИХА, качественный экспресс-тест	1 500
A26.06.126.005	Антитела класса G к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Ig G), количественно	800
ВИЧ		
A26.06.049.001	Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген p24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo)	600
A26.06.049.002	Вирус иммунодефицита человека, суммарные антитела к 1 и 2 типу вируса и антиген p24 (HIV 1, 2 Ag/Ab p24 Combo) cito	1 200
СИФИЛИС		
A26.06.082	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест	238
A26.06.082.003	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гематоглотинации	324
A26.06.082.002	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), суммарные антитела (IgG и IgM)	600
A26.06.082.003.1	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), суммарные антитела (IgG и IgM) cito	1 200
A26.05.076	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), определение ДНК в ликворе	410
A26.06.082.002.001	Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	576
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ		
Вирус гепатита А		
A26.05.030.001	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	516
A26.06.034.002	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgG	540
A26.06.034.001	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM	540
Вирус гепатита В		
A26.05.020.001	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	514
A26.06.036.001	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение	600
A26.06.036.002	Вирус гепатита В, поверхностный антиген (HBsAg), качественное определение cito	1 200
A26.06.040.002	Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение	680
A26.06.039	Вирус гепатита В, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-HBcore), качественное определение	418
A26.06.039.001	Вирус гепатита В, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-HBcore IgM), качественное определение	485
A26.06.035	Вирус гепатита В, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение	581
A26.06.038	Вирус гепатита В, суммарные антитела к Ве-антигену (Anti-HBe), качественное определение	660
Вирус гепатита С		
A26.05.019.001	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК	514
A26.06.041	Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение	600
A26.06.041.001	Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) качественное определение cito	1 200
A26.06.041.002	Вирус гепатита С (HCV), антитела класса IgM (Anti-HCV IgM) качественное определение	425
Вирус гепатита D		
A26.05.023.001	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	514
A26.06.043	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное определение	425
A26.06.043.001	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное определение	610
ТОРCH ИНФЕКЦИИ		
Вирус простого герпеса I и II типа		
A26.20.010.001	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК, урогенитальный мазок	218
A26.05.035.001	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК, кровь	370
A26.06.045.001	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), полуколичественное определение антител класса IgG	653
A26.06.045.002	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), полуколичественное определение антител класса IgG	590
A26.06.045	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение	497
A26.06.045.003	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM), полуколичественное определение	502
A26.06.046	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), определение индекса avidности	720
A26.23.008.001	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК, ликвор	360
Цитомегаловирус		
A26.20.011.001	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК, мазок урогенитальный	218
A26.05.017.002	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК, кровь	420
A26.08.058.002	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК, мазок из ротоглотки	450
A26.06.022.001	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), количественное определение	530

A26.06.022.002	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	502
A26.06.022.003	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса avidности	1 100
A26.20.011.002	Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК в ликворе методом реал-тайм ПЦР	360
Вирус краснухи		
A26.05.039.001	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК, кровь	700
A26.06.071.001	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	520
A26.06.071.002	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	564
A26.06.071.003	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса avidности	910
Токсоплазма		
A26.05.013.001	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК, кровь	466
A26.06.081.001	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение	530
A26.06.081.002	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение	557
A26.06.081.003	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса avidности	980
A26.23.024.001	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК, ликвор	530
ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
Вирусы гриппа и ОРЗ		
A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на антигены вирусов гриппа А и В	1 800
A26.08.019.001	Диагностика гриппа и ОРВИ (РНК Iу-Influenzavirus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv- Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус))	2 500
Аденовирус		
A26.08.022.001	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение ДНК	500
Туберкулез		
A26.01.028.001	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК, отделяемое дыхательных путей	520
A26.30.034.005	T-SPOT.TB – иммунодиагностика туберкулезной инфекции, тест высвобождения гамма-интерферона	8 390
A26.01.028.002	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), определение ДНК в ликворе методом реал-тайм ПЦР	400
Хламидии		
A26.06.113	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG), качественное определение	580
A26.06.113.1	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA), качественное определение	586
A26.06.113.2	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM), качественное определение	580
Микоплазмы		
A26.06.113.3	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), количественное определение	580
A26.06.113.4	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), количественное определение	590
A26.06.113.5	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение	590
ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
Вирус клещевого энцефалита		
A26.06.088.002	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG (Anti-TBEV IgG), количественное определение	700
A26.06.088.001	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), полуколичественное определение	700
Боррелии		
A26.06.011.002	Определение антител класса IgG к боррелиям, качественное определение	750
A26.06.011.003	Боррелии (Borrelia burgdorferi s.l.), определение ДНК в ликворе	470
A26.23.031.001	Определение антител класса IgM к боррелиям, качественное определение	750
Малярия		
A26.05.009	Микроскопическое исследование крови на малярийный плазмодий	390
ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ		
A26.06.062	Возбудитель описторхоза, антитела класса IgG (Anti-Opisthorchis felineus IgG), полуколичественное определение	348
A26.06.024	Возбудитель эхинококкоза, антитела класса IgG (Anti-Echinococcus spp. IgG), полуколичественное определение	362
A26.06.080	Возбудитель токсокароза, антитела класса IgG (Anti-Toxocaracanis IgG), полуколичественное определение	348
A26.06.119	Возбудитель трихинеллёза, антитела класса IgG (Anti-Trichinella spiralis IgG), полуколичественное определение	362
A26.06.121	Возбудитель аскаридоза, антитела класса IgG (Anti-Ascaris lumbricoides IgG), полуколичественное определение	754
A26.06.122	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение	1 050
A26.06.125	Возбудитель фасциолёза, антитела класса IgG (Anti-Fasciola hepatica IgG), полуколичественное определение	1 000
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Герпес		
A26.05.035.002	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6), определение ДНК в ликворе методом реал-тайм ПЦР	375
Вирус Варицелла-Зостер		
A26.05.042.001	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	370
A26.06.084.001	Вирус Варицелла-Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	770
A26.06.084.002	Вирус Варицелла-Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), качественное определение	840
A26.23.011.001	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК в ликворе	380
Вирус Эпштейна-Барр		
A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК	360
A26.06.029.002	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение	622
A26.06.029.001	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение	620
A26.06.031	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), полуколичественное определение	620
A26.06.030	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), полуколичественное определение	650
A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), определение ДНК в ликворе методом реал-тайм ПЦР	360
Вирус кори		
A26.06.056.001	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение	662
A26.06.056.002	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	662
Вирус паротита		
A26.06.112.001	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), качественное определение	722
A26.06.112.002	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), качественное определение	722
Бруцеллы		
A26.06.012	Бруцелла, антитела в реакции геммагглютинации (Anti-Brucella spp., РПГА), полуколичественное определение	560
Менингококковая инфекция		
A26.06.109	Возбудитель менингококковой инфекции, антитела в реакции геммагглютинации (Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА), полуколичественное определение	790
Возбудитель брюшного тифа		
A26.06.077	Возбудитель брюшного тифа (Salmonella typhi), определение антител к Vi антигену, полуколичественное определение	600
КЛОСТРИДИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
A26.06.105	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (п/кол.)	1 100
A26.19.043	Определение токсинов А и В Clostridium difficile в кале	1 100
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ		
A26.20.048	Возбудители кандидоза (C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei), качественное определение ДНК	350
A26.20.048.001	Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG), качественное определение	610
A26.06.006	Возбудитель аспергиллёза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), качественное определение	660
A26.06.006.01	Антиген Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови	7 490
A26.06.006.02	Антиген Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже	7 490
ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)		
A26.06.006.1	Урогенитальные инфекции (ПЦР 7 соскоб) (Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис, Нейссерия гонорея, Микоплазма хоминис, Уреаплазма уреалитикум,	1 320
A26.06.006.2	Урогенитальные инфекции (ПЦР 12 соскоб) (Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис, Нейссерия гонорея, Микоплазма хоминис, Уреаплазма уреалитикум,	2 150
A26.06.006.5	Флороцеоз и NCMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum)	2 010

A26.06.006.3	Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gard	1 470
A26.06.006.4	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16): Контроль взятия материала/ Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptoc	2 600
Хламидии		
A26.20.020.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	218
A26.06.018.003	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), полуколичественное определение	583
A26.06.018.001	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полуколичественное определение	583
A26.06.018.002	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), полуколичественное определение	570
Микоплазмы		
A26.20.028.001	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК	218
A26.20.028.002	Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	410
A26.20.027	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК	218
A26.20.027.1	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК	560
A26.20.029.002	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК	480
A26.20.028.003	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG), качественное определение	386
A26.20.028.004	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM), качественное определение	386
A26.20.028.005	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качественное определение	667
A26.20.029.003	Уреоплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), качественное определение	437
A26.20.029.004	Уреоплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение	437
A26.20.029.005	Уреоплазма, антитела класса IgM (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM), качественное определение	437
Гонорея		
A26.20.022	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК	218
A26.20.022.1	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение ДНК	560
Трихомонады		
A26.20.026	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК	218
A26.20.026.1	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	560
Гарднерелла		
A26.20.030	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК	218
A26.20.030.001	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus sp/ Atopobium vaginae/ количество клеток), количественное определение ДНК	773
Кандиды		
A26.20.048.2	Возбудитель кандидоза (Candida albicans), качественное определение ДНК	218
A26.20.048.1	Возбудители кандидоза (C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei), количественное определение ДНК	650
Вирус папилломы человека		
A26.21.008.001	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК	221
A26.20.009.005	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное качественное определение ДНК	221
A26.20.009.006	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное количественное определение ДНК	540
A26.20.009.1	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК	353
A26.20.009.002	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение ДНК с указанием типа вируса	830
A26.20.009.003	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК	1 056
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A12.09.010.001	Микроскопия мазков с окраской по Цилю-Нильсену	420
A12.09.011	Микроскопия бронхо-альвеолярного лаважа с окраской по Цилю-Нильсену	420
A26.05.001.001	Микробиологическое исследование крови (компонентов крови) на аэробные микроорганизмы с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	2 900
A26.05.001.002	Микробиологическое исследование крови (компонентов крови) на облигатные анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	2 900
A26.23.006.001	Микробиологическое исследование ликвора на аэробные микроорганизмы с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	3 000
A26.09.010	Микробиологическое исследование экссудатов/транссудатов, мочры с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	1 400
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	1 200
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	1 000
A26.20.008.1	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 480
A26.30.038	Микробиологическое исследование на стерильность фрагментов медицинских устройств (ЦВК, имплант) с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	1 100
A26.30.039	Микробиологическое исследование биоптата с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	1 000
A26.09.011	Микробиологическое исследование жидкости бронхоальвеолярного лаважа с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	950
A26.09.011.001	Микробиологическое исследование аспириата трахеобронхиального дерева с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	950
A26.02.001	Микробиологическое исследование раневого отделяемого с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	1 000
A26.30.041	Микробиологическое исследование мазка со слизистых оболочек/поверхностей кожи с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	1 000
A26.30.042	Микробиологическое исследование кала/ректального мазка на условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	1 000
A26.19.008	Микробиологическое исследование кала на патогенные микроорганизмы (кишечная группа) с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	1 000
A26.30.043	Микробиологическое исследование биоматериала на дрожжевые грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	900
A26.09.026	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Сyrtococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 030
A26.09.029	Микробиологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 290
A26.30.044	Микроскопия мазков с окраской по Граму	400
A26.08.006	Микробиологическое исследование смывов пазух носа с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам	1 800
A26.30.040.001	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (S.aureus), мазок из зева	1 000
A26.30.040.002	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк (S.aureus), мазок из носа	1 000
ЦИТОЛОГИЯ И МИКРОСКОПИЯ		
Скрининг рака шейки матки и предраковых состояний		
A08.20.017	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 1 стекло, окраска по Романовскому	804
A08.20.017.1	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 2 стекла, окраска по Романовскому	860
A08.20.017.3	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитогаммы), 2 стекла, окраска по Папаниколу	1 200
A26.20.009.5	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1 620
A26.20.009.2	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)	3 460
A08.20.017.6	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	2 100
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (диагностические)		
A08.01.002	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	745
A08.22.004	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	830
A08.28.006	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	830
A08.20.015	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	830
A08.20.004	Исследование аспириата полости матки	830
A08.20.018	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	830
A08.30.018	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	830
A08.06.005	Исследование пунктата лимфатических узлов	830
A08.08.011	Исследование мочры/мочи на атипические клетки	830
A08.26.007	Исследование эндоскопического материала	830
Микроскопические исследования мазка у женщин		
A12.20.001	Микроскопическое исследование урогенитального мазка у женщин	302
A12.20.001.001	Микроскопическое исследование урогенитального мазка у женщин с окраской по Граму	507
Микроскопические исследования мазка у мужчин		
A12.21.005.1	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	305
A12.21.015.3	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы cito	610
A12.21.015.2	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	254
A12.21.015.4	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин cito	508

A12.21.004	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	254
A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти cito	508
Исследование кожи и ногтевых пластинок		
A26.01.018	Микроскопическое исследование биоматериала на клещей	353
A26.01.015	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	353
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследования генетических полиморфизмов, мутаций и микроделетий		
A12.05.010	Типирование HLA-B27	1 900
A27.05.002	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2, F5, F7, FGB, SERPINE1	8 400
A27.05.012	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA, GP1BA, ITGB3, JAK 2, SELPLG	8 400
A27.30.113	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	5 335
A27.05.003.001	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR, MTR, MTRR, SLC19A1	8 400
A27.05.031.002	Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (F2, F5, MTHFR, CRP)	7 000
A27.05.031.003	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (AGT, ACE, NOS3, ADD1, PON1, APOE)	5 400
A27.05.031.004	Избыточный вес - скрининг (FTO, PPARG, PPARGC1A, PPARGC1B)	6 180
A27.06.001	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и бокового амиотрофического склероза (C9orf72)	3 025
A27.06.002	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	4 645
A27.06.003	Определение экспансии триплетов при спинocerebellarной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4 400
A27.06.004	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарк-Мари-Тутта и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (HNPC)	2 835
ГИСТОЛОГИЯ		
Гистологические исследования		
A08.30.046.001	Гистологическое исследование операционного (биопсийного) материала 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 050
A08.30.046.002	Гистологическое исследование операционного (биопсийного) материала 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 100
A08.30.046.003	Гистологическое исследование операционного (биопсийного) материала 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 150
A08.30.046.004	Гистологическое исследование операционного (биопсийного) материала 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 200
A08.30.046.005	Гистологическое исследование операционного (биопсийного) материала 5 категории сложности	2 450
A08.21.001	Мультифокальная биопсия предстательной железы	6 830
A08.30.038	Иммуногистохимическое исследование индекса мечения пролиферативного маркера Ki-67	2 500
A08.30.017	Интраоперационная срочная биопсия гистологического материала	3 000
Дополнительные исследования		
A08.16.002.001	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением гистохимических методов на Helicobacter pylori	2 050
B03.004.001	Комплекс исследований биопсийного материала слизистой желудка для дальнейшей морфологической оценки по системе OLGA и OLGIM и контаминации слизистой Helicobacter pylori	4 000
A08.30.006	Пересмотр готовых гистологических препаратов	1 500
A08.30.046.006	Оценка, интерпретация и описание результатов гистологического исследования материала 1 категории сложности, изготовленного из готового парафинового блока.	1 800
A08.30.046.007	Оценка, интерпретация и описание результатов гистологического исследования материала 2 категории сложности, изготовленного из готового парафинового блока.	1 850
A08.30.046.008	Оценка, интерпретация и описание результатов гистологического исследования материала 3 категории сложности, изготовленного из готового парафинового блока.	1 900
A08.30.046.009	Оценка, интерпретация и описание результатов гистологического исследования материала 4 категории сложности, изготовленного из готового парафинового блока.	1 950
A08.30.046.010	Оценка, интерпретация и описание результатов гистологического исследования материала 5 категории сложности, изготовленного из готового парафинового блока.	2 000
A08.30.032	Дистанционное описание и интерпретация гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий	1 500
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A08.23.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением иммуногистохимических методов	6 000
A08.30.013.1	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 антитела)	2 500
A08.30.013.2	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (2 антитела)	7 200
A08.30.013.3	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (3 антитела)	10 800
A08.30.013.4	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (4 антитела)	14 400
A08.30.013.5	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (5 антител)	16 680
A08.30.013.6	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (6 антител)	17 780
A08.30.013.7	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (7 антител)	18 290
A08.30.013.8	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (8 антител)	18 800
A08.30.013.9	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (9 антител)	19 390
A08.30.013.10	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (10 антител)	20 050
СТОМАТОЛОГИЯ		
Лечение заболеваний пародонта		
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	150
A14.07.003.001	Гигиена полости рта и зубов (снятие зубного налета, гигиеническая обработка и чистка зубов методом AIR-FLOW с поверхности одного зуба)	150
A16.07.020.1	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (Комплексная чистка ультразвуковым способом, AIR-FLOW, полировка пастой, покрытие фторлаком 2-х челюстей)	5 100
A14.07.003.002	Гигиена полости рта и зубов (снятие зубного налета, гигиеническая обработка и чистка зубов методом AIR FLOW с поверхности зубов (1 челюсть)	2 000
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (удаление налета и зубного камня с поверхности зубов при помощи ультразвука (1 челюсть)	1 600
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	110
A11.07.022.002	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (в области одного зуба)	80
A15.07.003	Пародонтальная повязка в области одного зуба (Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти)	250
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	120
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	200
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	200
A16.07.019.001	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (одного зуба при помощи ленты Ribbond и композитного материала светового отверждения)	1 000
A16.07.019.001.001	Коррекция шины в области одного зуба	600
A16.07.037.001	Восстановление 1 единицы дефекта зубного ряда с применением волоконных материалов и композитов светового отверждения прямым способом	6 000
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1 000
Медицинские услуги, применяемые в разных областях стоматологии		
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	280
A11.07.011.001	Внутримышечная инъекция противовоспалительных/обезболивающих/противовоспалительных препаратов	300
A05.02.001.017.001	Электродиагностика (определение электровозбудимости зуба)	120
A17.07.001	Электрофорез лекарственных средств при патологии полости рта и зубов	200
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	500
A06.07.012	Радиовизиография зуба диагностическая	350
A06.07.012.1	Радиовизиография зуба контрольная	250
A25.07.001	Назначение лекарственных средств при заболеваниях полости рта и зубов	200
Терапевтическая стоматология		
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополлимеров	2 500
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополлимеров	3 000
A16.07.002.012.1	Восстановление зуба пломбой с нарушением режущего края IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополлимеров	3 700
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	1 000
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1 300
A16.07.002.010.001	Восстановление зуба при заболеваниях некарриозного происхождения с использованием материалов из фотополлимеров	2 300
A16.07.002.012	Косметическое восстановление зуба с использованием силиконового ключа/винир из композитного материала светового отверждения	5 000
A16.07.002.011.001	Постановка постоянной пломбы из композитного светоотверждаемого материала при пульпитах, периодонтитах, вторых и третьих кариозных полостях	2 000
A16.07.002.011.002	Восстановление формы зуба композитом светового отверждения при отсутствии твердых тканей более 1/2 коронки зуба	4 500
A16.07.002.012.001	Восстановление зубных рядов (тремы, диастемы) композитом светового отверждения (за каждый зуб)	3 800
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	150
A16.07.091	Снятие временной пломбы	120

A11.07.012.001	Покрытие фторлаком одного зуба	200
A11.07.012	Глубокое фторирование одного зуба	350
A16.07.002.035	Наложение лечебной прокладки	200
A16.07.002.036	Наложение изолирующей прокладки	400
A16.07.025.001.001	Шлифование и полирование композитной реставрации	300
A16.07.092.000	Трепанация зуба, искусственной коронки	400
A16.07.092.001	Ретракция десны в области одного зуба	400
A16.07.062.000	Сошлифовывание твердых тканей зуба	300
B04.065.006.001	Наложение коффердама, раббердама, оптидама	450
B04.065.006.002	Наложение миндама, одноразового роторасширителя	300
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	500

Эндодонтия

A16.07.082.002.003	Подготовка одного канала под культевую вкладку	500
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	400
A22.07.004.000	Ультразвуковое расширение корневого канала	300
A16.07.030.004	Инструментальная и медикаментозная обработка одного корневого канала при помощи ручных инструментов	600
A16.07.030.005	Инструментальная и медикаментозная обработка одного корневого канала при помощи эндонаконечника	1 500
A16.07.008.001.001	Пломбирование одного корневого канала зуба отечественной пастой	300
A16.07.008.001.002	Пломбирование одного корневого канала зуба импортной пастой	500
A16.07.008.002.002	Пломбирование одного корневого канала металом латеральной конденсации гуттаперчи	1 000
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом одного корневого канала (препаратами кальция)	500
A16.07.082.001	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного цинк-эвгеноловой пастой	600
A16.07.082.000	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного резорцин-формальдегидным методом	1 200
A16.07.082.003	Распломбировка одного корневого канала, запломбированного гуттаперчей	800
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (при лечении пульпита и периодонтита)	700
A16.07.030.002.001	Пломбирование одного корневого канала импортной пастой при частичном прохождении канала при периодонтите	350
A16.07.030.004.001	Медикаментозная обработка одного корневого канала	300
A16.07.094	Извлечение инородного тела из канала (удаление штифта/вкладки)	1 500
A16.07.093	Подготовка одного канала с последующей фиксацией внутриканального анкерного штифта	1 200
A16.07.093.001	Подготовка одного канала с последующей фиксацией внутриканального стекловолоконного штифта	2 500
A02.07.006.001	Проведение окклюзионной диагностики	1 000
A16.07.030.002.001	Диагностическое лечение зуба при периодонтите	2 000
A17.07.006	Депозит корневых каналов зуба	200

НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

ПОВЫШЕНИЕ КОМФОРТНОСТИ ПРЕБЫВАНИЯ В СТАЦИОНАРЕ

PA52.1	Повышение комфортности суточного пребывания пациента от уровня многоместной палаты до двухкомнатной палаты повышенной комфортности VIP* с гостинной зоной и спальней	14 000
PA52	Повышение комфортности суточного пребывания пациента от уровня многоместной палаты до двухкомнатной палаты повышенной комфортности VIP* (площадь 44м2)	11 000
PA53	Повышение комфортности суточного пребывания пациента от уровня многоместной палаты до одноместной палаты повышенной комфортности* (площадь 22 м2)	7 000
PA54	Повышение комфортности суточного пребывания пациента от уровня многоместной палаты до одноместной палаты*	5 000
PA55	Повышение комфортности суточного пребывания пациента от уровня многоместной палаты до двухместной палаты*.	3 500

* Стоимость 1 дня пребывания в палате без учета стоимости исследований, манипуляций, лекарственных препаратов и питания

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ НЕМЕДИЦИНСКИЙ УХОД

PA46	Индивидуальный немедицинский уход младшим медицинским персоналом за 1 сутки (24 часа) у пациентов, способных и не способных передвигаться, весом до 80кг., без психосоматических нарушений	3100
PA47	Индивидуальный немедицинский уход младшим медицинским персоналом за 1 сутки (24 часа) у пациентов, весом до 80кг., без психосоматических нарушений, неспособных передвигаться самостоятельно	3750
PA48	Индивидуальный немедицинский уход младшим медицинским персоналом за 1 сутки (24 часа) у пациентов с психосоматическими нарушениями (способных передвигаться самостоятельно)	3500
PA49	Индивидуальный немедицинский уход младшим медицинским персоналом за 1 сутки (24 часа) у пациентов с психосоматическими нарушениями (не способными передвигаться самостоятельно)	4100
PA50	Индивидуальный немедицинский уход за 1 сутки (24 часа) у пациентов, способных и не способных передвигаться (дополнительно за каждые 10 кг сверх 80 кг)	250
PA51	Индивидуальный немедицинский уход за 1 сутки (24 часа) у пациентов, не способных передвигаться, и с трахеостомами, гастро- и цитостомами, зондовым питанием и т.п. (дополнительно)	300

СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ

PA45	Сервисное сопровождение индивидуальной программы реабилитации в постгоспитальном периоде	1 000
------	--	-------

СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ ПРАЧЕЧНОЙ

Стирка и сушка

PA13	Стирка и сушка спортивного костюма (1 ед)	600
PA14	Стирка и сушка рубашки/сорочки (1 ед)	400
PA15	Стирка и сушка пижамы (1 ед)	500
PA16	Стирка и сушка сорочки ночной (1 ед)	350
PA17	Стирка и сушка халата вафельного (1 ед)	350
PA18	Стирка и сушка халата махрового (1 ед)	400
PA19	Стирка и сушка шорт (1 ед)	350
PA20	Стирка и сушка кофты (1 ед)	600
PA21	Стирка и сушка футболки/майки (1 ед)	350
PA22	Стирка и сушка брюк/джинсов (1 ед)	600
PA23	Стирка и сушка свитера/джерпера (1 ед)	600
PA24	Стирка и сушка лосин/бриджей (1 ед)	350
PA25	Стирка и сушка полотенца махрового (1 ед)	350

Услуги по мелкому ремонту вещей

Другие услуги		
PA43	Индивидуальное пакетирование (1 ед)	50
PA44	Ручная глажка (1 ед)	250