

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**цен на платные медицинские услуги, оказываемые**  
**обособленным структурным подразделением**  
**Российский геронтологический научно - клинический центр**  
**в 2021 году.**  
**действует с "01" января 2022 года**

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		
<b>Акушерство-гинекология</b>		
V01.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 500
V01.001.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, К.М.Н.	2 000
V01.001.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, Д.М.Н.	3 000
V01.001.001.005.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога после скринингового обследования	1 000
V01.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 000
V01.001.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, К.М.Н.	1 500
V01.001.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, Д.М.Н.	2 700
<b>Аллергология</b>		
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2 000
V01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, К.М.Н. первичный	2 500
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1 500
V01.002.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, К.М.Н. повторный	2 000
<b>Гастроэнтерология</b>		
V01.004.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 500
V01.004.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, К.М.Н.	2 000
V01.004.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, Д.М.Н.	3 000
V01.004.001.005.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (гепатолога) первичный	2 500
V01.004.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 000
V01.004.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, К.М.Н.	1 500
V01.004.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, Д.М.Н.	2 700
V01.004.002.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (гепатолога) повторный	2 000
<b>Гематология</b>		
V01.005.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2 500
V01.005.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный, К.М.Н.	3 500
V01.005.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	2 000
V01.005.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный, К.М.Н.	3 000
<b>Гериатрия</b>		
V01.007.001.006.	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра первичный, директора РГНКЦ, доктора медицинских наук, профессора Ткачевой О.Н.	15 000
V01.007.002.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра повторный, директора РГНКЦ, доктора медицинских наук, профессора Ткачевой О.Н.	13 000
V01.007.001.007.	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра первичный, заместителя директора РГНКЦ по гериатрической работе, доктора медицинских наук, профессора Рунихиной Н.К.	10 000
V01.007.002.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра повторный, заместителя директора РГНКЦ по гериатрической работе, доктора медицинских наук, профессора Рунихиной Н.К.	7 000
V01.007.001.008.	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра первичный, доктора медицинских наук, профессора кафедры, заведующий лабораторией заболеваний костно-мышечной системы Наумова А.В.	10 000
V01.007.002.005.	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра повторный, доктора медицинских наук, профессора кафедры, заведующий лабораторией заболеваний костно-мышечной системы Наумова А.В.	7 000
V01.007.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра первичный	2 000
V01.007.001.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра первичный, К.М.Н.	3 000
V01.007.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра повторный	1 700
V01.007.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра повторный, К.М.Н.	2 000
V01.007.001.002.	Комплексная гериатрическая оценка	5 000
<b>Дерматовенерология</b>		
V01.008.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 500
V01.008.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, К.М.Н.	2 000
V01.008.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, Д.М.Н.	3 000
V01.008.001.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (подолога) первичный	1 500
V01.008.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 000
V01.008.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, К.М.Н.	1 500
V01.008.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, Д.М.Н.	2 700
V01.008.002.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (подолога) повторный	1 000
<b>Диетология</b>		
V01.013.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога-эндокринолога К.М.Н. первичный Иванниковой Е.В.(60 мин с проведением биоимпедансметрии)	5 000
V01.013.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога-эндокринолога К.М.Н. повторный Иванниковой Е.В.(30 мин )	3 000
<b>Кардиология</b>		
V01.015.001.008.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, заместителя директора РГНКЦ по научной работе, доктора медицинских наук, профессора Котовской Ю.В.	10 000
V01.015.002.006.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, заместителя директора РГНКЦ по научной работе, доктора медицинских наук, профессора Котовской Ю.В.	7 000
V01.015.001.009.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, помощника директора РГНКЦ по региональному развитию и федеральным проектам, кандидата медицинских наук Розанова А.В.	5 000
V01.015.002.007.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, помощника директора РГНКЦ по региональному развитию и федеральным проектам, кандидата медицинских наук Розанова А.В.	3 000
V01.015.001.010.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, заместителя главного врача по терапии Молчановой А.Ю	5 000
V01.015.002.008.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, заместителя главного врача по терапии Молчановой А.Ю	3 000
V01.015.001.011.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога младшего научного сотрудника лаборатории сердечно-сосудистого старения Еруслановой К.А. первичный	3 000

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
V01.015.002.009.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога младшего научного сотрудника лаборатории сердечно-сосудистого старения Еруслановой К.А. повторный	2 700
V01.015.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 500
V01.015.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, К.М.Н.	2 000
V01.015.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, Д.М.Н.	3 000
V01.015.001.006.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заместителя директора по трансляционной медицине доктор медицинских наук, профессор Стражеско И.Д. первичный	10 000
V01.015.001.007.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, Д.М.Н., заведующей лабораторией сердечно-сосудистого старения Воробьева Н.М. (специалиста по нарушению в системе гемостаза)	6 000
V01.015.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 000
V01.015.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, К.М.Н.	1 500
V01.015.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, Д.М.Н.	2 700
V01.015.002.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заместителя директора по трансляционной медицине доктора медицинских наук, профессора Стражеско И.Д. повторный	7 000
V01.015.002.005.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, Д.М.Н., заведующей лабораторией сердечно-сосудистого старения Воробьева Н.М. (специалиста по нарушению в системе гемостаза)	5 000
	<b>Колопроктология</b>	
V01.018.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 500
V01.018.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный, К.М.Н.	2 000
V01.018.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный, Д.М.Н.	3 000
V01.018.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 000
V01.018.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный, К.М.Н.	1 500
V01.018.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный, Д.М.Н.	2 700
	<b>Косметология</b>	
V01.008.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1 500
V01.008.003.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный, КМН	2 000
V01.008.003.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный, ДМН	3 000
V01.008.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1 000
V01.008.004.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный, КМН	1 500
V01.008.004.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный, ДМН	2 700

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
<b>Неврология</b>		
V01.023.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 500
V01.023.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 000
V01.023.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, К.М.Н.	2 000
V01.023.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, К.М.Н.	1 500
V01.023.001.016	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (альголога-специалиста по боли), заведующей отделением неврологии К.М.Н. Маневич Т.М.	4 000
V01.023.002.012	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (альголога-специалиста по боли), заведующей отделением неврологии К.М.Н. Маневич Т.М.	3 500
V01.023.001.017	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, старшего научного сотрудника лаборатории общей гериатрии и нейрогериатрии, К.М.Н. Мхитарян Э.А.	4 000
V01.023.002.013	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, старшего научного сотрудника лаборатории общей гериатрии и нейрогериатрии, К.М.Н. Мхитарян Э.А.	3 000
V01.023.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (сомнолога) первичный	2 500
V01.023.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (сомнолога) повторный	2 000
V01.023.001.007.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (специалиста по нарушению памяти с тестирование) первичный, К.М.Н.	4 000
V01.023.002.007.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (специалиста по нарушению памяти с тестированием) повторный, К.М.Н.	3 000
V01.023.001.014.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога-специалиста по нарушению памяти с тестированием, первичный	3 500
V01.023.002.008.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога-специалиста по нарушению памяти с тестированием, повторный	2 000
V01.023.001.015.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (паркинсолога) с тестированием, первичный	3 500
V01.023.002.009.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (паркинсолога) с тестированием, повторный	2 000
V01.023.001.011.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (специалиста по головокружениям), первичный	3 500
V01.023.002.010.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (специалиста по головокружениям), повторный	2 000
V01.023.001.012.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога-альголога (специалиста по боли), первичный, К.М.Н.	4 000
V01.023.002.011.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога-альголога (специалиста по боли), повторный, К.М.Н.	3 500
V01.023.001.013.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога по представленным результатам исследований после первичного приема	1 500
V01.023.001.010.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога после скринингового обследования	1 000
A02.30.001.1	Термосенсометрия	2 500
A03.25.001.1	Видеонистагмография	700
A03.25.001.2	Лечебный позиционный маневр	1 200
A05.23.007.002	Стабилография статическая с распечаткой	1 300
A13.29.005.001	Специализированное нейропсихологическое обследование (оценка когнитивных функций)	1 500
<b>Оториноларингология</b>		
V01.028.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 000
V01.028.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, К.М.Н.	2 500
V01.028.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, Д.М.Н.	3 000
V01.028.001.005.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога после скринингового обследования	1 000
V01.028.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 500
V01.028.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный, К.М.Н.	2 000
V01.028.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный, Д.М.Н.	2 700
<b>Офтальмология</b>		
V01.029.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный.	1 500
V01.029.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, К.М.Н.	2 000
V01.029.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 000
V01.029.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный, К.М.Н.	1 500
V01.029.001.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный после скринингового обследования	1 000
V01.029.002.001	Прием (осмотр) врача - офтальмолога повторный с проверкой остроты зрения	900
<b>Онкология</b>		
V01.027.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1 500
V01.027.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, К.М.Н.	2 000
V01.027.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, химиотерапевта, хирурга, маммолога первичный	3 000
V01.027.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 000
V01.027.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, К.М.Н.	1 500
V01.027.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, химиотерапевта, хирурга, маммолога повторный	2 500
<b>Психиатрия</b>		
V01.035.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1 500
V01.035.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный, К.М.Н.	2 000
V01.035.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный, Д.М.Н.	3 000
V01.035.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1 000
V01.035.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный, К.М.Н.	1 500
V01.035.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный, Д.М.Н.	2 700
<b>Ревматология</b>		
V01.040.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1 500
V01.040.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный, К.М.Н.	2 000
V01.040.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный, Д.М.Н.	3 000
V01.040.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный, специалист ГИБТ (генно-инженерная биологическая терапия)	3 500
V01.040.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1 000
V01.040.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный, К.М.Н.	1 500
V01.040.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный, Д.М.Н.	2 700
V01.040.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный, специалист ГИБТ (генно-инженерная биологическая терапия)	2 500
<b>РХМД и Л</b>		
V01.043.003.	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный	1 500
V01.043.003.001.	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный, К.М.Н.	2 000
V01.043.003.002.	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный, Д.М.Н.	3 000
V01.043.004.	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный	1 000
V01.043.004.001.	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный, К.М.Н.	1 500

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
V01.043.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный, Д.М.Н.	2 700
<b>Терапия</b>		
V01.047.001.006.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, главного врача РГНГКЦ, доктора медицинских наук, профессора, академика РАМТН Алексанян Л.А. первичный	10 000
V01.047.002.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, главного врача РГНГКЦ, доктора медицинских наук, профессора, академика РАМТН Алексанян Л.А. повторный	7 000
V01.047.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 500
V01.047.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, К.М.Н.	2 000
V01.047.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, Д.М.Н.	3 000
V01.047.001.005.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, заведующей консультативно-диагностическим отделением Ларионовой А.Е. первичный	3 000
V01.047.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 000
V01.047.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный, К.М.Н.	1 500
V01.047.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный, Д.М.Н.	2 700
V01.047.002.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, заведующей консультативно-диагностическим отделением Ларионовой А.Е. повторный	2 000
<b>Травматология-ортопедия</b>		
V01.050.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 500
V01.050.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога -ортопеда первичный, К.М.Н.	2 000
V01.050.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога -ортопеда первичный, Д.М.Н.	3 000
V01.050.001.005.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога -ортопеда, Д.М.Н. (специализация верхние конечности) первичный	4 000
V01.050.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога -ортопеда повторный	1 000
V01.050.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога -ортопеда повторный, К.М.Н.	1 500
V01.050.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога -ортопеда повторный, Д.М.Н.	2 700
V01.050.002.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога -ортопеда, Д.М.Н. (специализация верхние конечности) повторный через 2 мес после первичного приема	2 000
V01.050.002.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога -ортопеда, Д.М.Н. (специализация верхние конечности) повторный через 1 мес после первичного приема	1 500
<b>Урология</b>		
V01.053.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 500
V01.053.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, К.М.Н.	2 000
V01.053.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, Д.М.Н.	3 000
V01.053.001.005.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога после скринингового обследования	1 000
V01.053.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 000
V01.053.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный, К.М.Н.	1 500
V01.053.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный, Д.М.Н.	2 700
<b>Физиотерапия, Рефлексотерапия, Мануальная терапия</b>		
V01.054.001.	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 500
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, первичный	1 500
V01.020.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача физической и реабилитационной медицины, первичный	1 500
V01.041.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1 500
V01.020.005.	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1 000
V01.020.005.01	Прием (осмотр, консультация) врача физической и реабилитационной медицины, повторный	1 000
V01.041.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1 000
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) мануального терапевта первичный	1 500
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) мануального терапевта повторный	1 000
<b>Фтизиатрия</b>		
V01.055.001.01	Прием (осмотр, консультация) младшего научного сотрудника врача-фтизиатра первичный	2 000
V01.055.002.02	Прием (осмотр, консультация) младшего научного сотрудника врача-фтизиатра повторный	1 500
<b>Хирургия</b>		
V01.057.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный, заместителя главного врача по хирургии Ликальтера Д.Л.	5 000
V01.057.002.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный, заместителя главного врача по хирургии Ликальтера Д.Л.	3 000
V01.057.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 500
V01.057.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный, К.М.Н.	2 000
V01.057.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный, Д.М.Н.	3 000
V01.057.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 000
V01.057.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный, К.М.Н.	1 500
V01.057.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный, Д.М.Н.	2 700
<b>Эндокринология</b>		
V01.058.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 500
V01.058.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, К.М.Н.	2 500
V01.058.001.011	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, заведующей лабораторией возрастных метаболических и эндокринных нарушений, К.М.Н. Дудинской Е.Н первичный	5 000
V01.058.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 000
V01.058.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный, К.М.Н.	2 000
V01.058.002.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, заведующей лабораторией возрастных метаболических и эндокринных нарушений, К.М.Н. Дудинской Е.Н повторный	3 000
V01.058.001.005.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога по представленным результатам исследований после первичного приема	1 500
<b>Лучевая диагностика</b>		
V01.039.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	1 500
V01.039.001.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный, К.М.Н.	2 000
V01.039.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный, Д.М.Н.	3 000
<b>Психотерапия</b>		
V01.070.009.	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1 500
A13.29.006.001.	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование	1 200
A13.29.006.002.	Групповое клинико-психологическое консультирование	350
<b>Приёмное отделение</b>		
V01.047.007.	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	500

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
<b>Анестезиология и реанимация</b>		
V01.003.001.	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1 500
V01.003.001.001.	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом по нутритивной поддержке, первичный	3 000
V01.003.002.001.	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом по нутритивной поддержке, повторный	2 100
<b>Нефрология</b>		
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1 500
V01.025.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный, К.М.Н.	2 000
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1 000
V01.025.002.001.	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный, К.М.Н.	1 500
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>		
V01.043.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (специалист по лечению и диагностике нарушений сердечного ритма) первичный, К.М.Н.	4 500
V01.015.001.005.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (специалист по лечению и диагностике нарушений сердечного ритма) первичный	3 000
V01.015.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (специалист по лечению и диагностике нарушений сердечного ритма) первичный, К.М.Н.	4 500
V01.043.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (специалист по лечению и диагностике нарушений сердечного ритма) повторный, К.М.Н.	3 000
V01.015.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (специалист по лечению и диагностике нарушений сердечного ритма) повторный	2 000
V01.015.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (специалист по лечению и диагностике нарушений сердечного ритма) повторный, К.М.Н.	3 000
<b>Пульмонология</b>		
V01.037.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта-пульмонолога первичный, К.М.Н.	3 000
V01.037.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта-пульмонолога повторный, К.М.Н.	2 000
<b>Прочие приемы</b>		
V01.070.018.	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, младшего научного сотрудника по инфекционным заболеваниям, первичный	2 000
V01.070.019.	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, младшего научного сотрудника по инфекционным заболеваниям, повторный	1 500
V01.070.023	Дистанционная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий (до 30 мин)	1 500
V01.070.023.01	Дистанционная консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий (до 60 мин)	2 500
V01.070.024	Дистанционная консультация с участием консилиума врачей-специалистов (2 врача)	3 000
V01.070.025	Дистанционная консультация с участием консилиума врачей-специалистов (3 врача)	5 000
V01.070.026	Дистанционная консультация с участием консилиума врачей-специалистов (4 врача)	7 000
V01.070.027	Групповое консультирование врачей-специалистов (консилиум)-2 врача	4 000
V01.070.028	Групповое консультирование врачей-специалистов (консилиум)-3 врача	6 000
V01.070.029	Групповое консультирование врачей-специалистов (консилиум)-4 врача	8 000
V01.070.030	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по результатам исследований	1 000
V01.070.031	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста "определение биологического возраста"	5 000
V01.070.032	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста совместно с медицинской сестрой, обработка трофических язв, пролежней 1 степени сложности	1 500
V01.070.033	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста совместно с медицинской сестрой, обработка трофических язв, пролежней 2 степени сложности	2 500
<b>ВЫЕЗДНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ И МАНИПУЛЯЦИИ</b>		
<b>Выезды специалистов на дом - 1 зона -г.Москва</b>		
V01.001.001.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный на дому	7 000
V01.004.001.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный на дому	7 000
V01.013.001.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный на дому	7 000
V01.028.001.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный на дому	7 000
V01.029.001.002.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный на дому	7 000
V01.047.001.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому	7 000
V01.050.001.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда на дому	7 000
V01.053.001.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому	7 000
V01.054.001.001.	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта на дому	7 000
V01.056.001.001.	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики на дому	7 000
V01.057.001.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому	7 000
V01.058.001.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога на дому	7 000
V01.070.009.001.	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный на дому	7 000
V01.015.001.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому	7 000
V01.023.001.008.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога на дому	7 000
V01.035.001.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра на дому	7 000
V01.007.001.005.	Прием (осмотр, консультация) врача-гериятра на дому	9 000
V02.007.001.003.	Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста на дому	2 000
V02.070.002	Выезд медицинской сестры для выполнения медицинских манипуляций вне учреждения в пределах МКАД	5 000
V02.070.002.01	Выезд медицинской сестры для выполнения медицинских манипуляций вне учреждения в пределах МКАД (в организацию)	5 000
V02.070.002.02	Выезд медицинской сестры для выполнения медицинских манипуляций вне учреждения в пределах МКАД, для застрахованных СПАО "Ингосстрах"	3 000
V01.070.020.	Выезд врача-специалиста (прием, осмотр, консультация) вне учреждения в пределах МКАД	5 000
V01.070.020.01	Выезд врача-специалиста (прием, осмотр, консультация) вне учреждения в пределах МКАД (в организацию)	5 000
<b>Выезды специалистов на дом - 2 зона - до 30 км от МКАД, ближее Подмосковье</b>		
V01.001.001.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный на дому	10 000
V01.004.001.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный на дому	10 000
V01.013.001.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный на дому	10 000
V01.028.001.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный на дому	10 000
V01.029.001.003.	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный на дому	10 000
V01.047.001.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому	10 000
V01.050.001.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда на дому	10 000
V01.053.001.004.	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому	10 000
V01.054.001.002.	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта на дому	10 000





Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
V01.001.007.001	Лечение пациента в 2-х местной палате ( <b>при одноместном размещении</b> ) в гинекологическом отделении с ежедневным осмотром врачом, наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала, лечебным питанием, обеспечением медикаментами и изделиями медицинского назначения на сумму не более 400 рублей.	6 000
V01.001.007.002	Лечение пациента в 2-х местной палате в гинекологическом отделении с ежедневным осмотром врачом, наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала, лечебным питанием, обеспечением медикаментами и изделиями медицинского назначения на сумму не более 400 рублей.	3 000
V01.001.007.003	Лечение пациента в 3-х местной палате в гинекологическом отделении с ежедневным осмотром врачом, наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала, лечебным питанием, обеспечением медикаментами и изделиями медицинского назначения на сумму не более 400 рублей.	2 500
V01.001.007.004	Пребывание пациента в условиях 2-местной палаты повышенной комфортности гинекологического отделения 1к/д (с учетом НДС)	3 000
V01.001.007.005	Пребывание пациента в условиях 1-местной палаты повышенной комфортности гинекологического отделения 1к/д (с учетом НДС)	5 000
<b>Хирургическое отделение</b>		
V01.057.005.001	Лечение пациента в 2-х местной палате ( <b>при одноместном размещении</b> ) в хирургическом отделении с ежедневным осмотром врачом, наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала, лечебным питанием, обеспечением медикаментами и изделиями медицинского назначения на сумму не более 400 рублей.	6 000
V01.057.005.002	Лечение пациента в 2-х местной палате в хирургическом отделении с ежедневным осмотром врачом, наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала, лечебным питанием, обеспечением медикаментами и изделиями медицинского назначения на сумму не более 400 рублей.	3 000
V01.057.005.003	Лечение пациента в 3-х местной палате в хирургическом отделении с ежедневным осмотром врачом, наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала, лечебным питанием, обеспечением медикаментами и изделиями медицинского назначения на сумму не более 400 рублей.	2 500
V01.057.005.004	Пребывание пациента в условиях 2-местной палаты повышенной комфортности хирургического отделения 1к/д (с учетом НДС)	3 000
V01.057.005.005	Пребывание пациента в условиях 1-местной палаты повышенной комфортности хирургического отделения 1к/д (с учетом НДС)	5 000
<b>Отделение анестезиологии и реанимации</b>		
V03.003.005.001.	Суточное наблюдение пациента в палате реанимации, с наблюдением врачом-анестезиологом-реаниматологом, наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала, лечебным питанием, обеспечением медикаментами и изделиями медицинского назначения для пациентов <b>терапевтического профиля</b> за полные и неполные (более 6 часов) сутки. Обеспечение медикаментами и расходными материалами до 1000 рублей.	8 000
V03.003.005.002.	Суточное наблюдение пациента в палате реанимации, с наблюдением врачом-анестезиологом-реаниматологом, наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала, лечебным питанием, обеспечением медикаментами и изделиями медицинского назначения для пациентов <b>хирургического профиля</b> за полные и неполные (более 6 часов) сутки. Обеспечение медикаментами и расходными материалами до 1000 рублей.	9 000
V03.003.005.003.	Суточное наблюдение пациента в палате реанимации, с наблюдением врачом-анестезиологом-реаниматологом, наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала, лечебным питанием, обеспечением медикаментами и изделиями медицинского назначения для пациентов <b>терапевтического профиля до 6 часов</b> . Обеспечение медикаментами и расходными материалами до 1000 рублей.	5 000
V03.003.005.1	Пребывание в палате (не более 1 часа) (для проведения манипуляций)	1 000
V01.003.004.010.	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	6 000
V01.003.004.007.	Спинальная анестезия (1-ый час)	4 000
V01.003.004.007.001	Спинальная анестезия (2-ой час и каждый последующий час)	1 500
V01.003.004.006.	Эпидуральная анестезия (1-ый час)	5 000
V01.003.004.006.002	Эпидуральная анестезия (2-ой час и каждый последующий час)	1 500
V01.003.004.008.	Спинально-эпидуральная анестезия	7 000
V01.003.004.011.	Сочетанная анестезия	9 000
V01.003.004.009.	Тотальная внутривенная анестезия (1-ый час)	3 000
V01.003.004.009.001	Тотальная внутривенная анестезия (2-ой час и каждый последующий час)	1 500
V01.003.004.002.	Проводниковая анестезия	1 000
V01.003.004.001	Местная анестезия	800
A11.23.001.	Спинномозговая пункция	5 000
A11.12.001.	Катетеризация подключичной и других центральных вен	2 500
V01.003.004.006.001	Эпидуральная анестезия (Блокада эпидуральная)	5 000
A17.10.001	Плановая кардиоверсия (ЭИТ)	5 000
A18.05.012	Гемотрансфузия (подготовка и техническое проведение процедуры переливания компонентов крови, без стоимости компонентов крови)	2 000
<b>Дневной стационар</b>		
V03.070.010.	Пребывание в палате дневного стационара ( до 1 часа )	1 500
V03.070.011.	Пребывание в палате дневного стационара ( до 4-х часов)	2 000
V03.070.012.	Пребывание в палате дневного стационара ( до 8 часов)	2 500
<b>Комплексные услуги эндокринолога</b>		
A11.01.002.002	Подкожное введение деносумаба по назначению специалиста РГНКЦ (без стоимости препарата)	2 700
A11.12.003.007	Внутривенное введение золедроновой кислоты по назначению специалиста РГНКЦ (без стоимости препарата)	4 500
A09.05.023.002.	Проведение Флеш-мониторирования глюкозы ( с установкой датчика,обучением пользованию и анализом данных) (без стоимости датчика)	10 000
A11.01.002.003	Подкожное введение дулаглутида (трулисити) по назначению специалиста РГНКЦ (без стоимости препарата)	2 700
A11.01.002.004	Подкожное введение Семаглутида по назначению специалиста РГНКЦ (без стоимости препарата)	7 200
A11.01.002.005	Подкожное введение сахароснижающих препаратов (Фиасп) по назначению специалиста РГНКЦ (без стоимости препарата)	7 200
A11.01.002.006	Подкожное введение сахароснижающих препаратов (Тресиба) по назначению специалиста РГНКЦ (без стоимости препарата)	7 200
A11.01.002.007	Подкожное введение комбинированных сахароснижающих препаратов (Сультотай) по назначению специалиста РГНКЦ (без стоимости препарата)	7 200
V01.058.001.006.	Введение сахароснижающих препаратов (ингибиторов НГЛТ-2 типа Данаглифлозин, Эмпаглифлозин)по назначению специалиста РГНКЦ (без стоимости препарата)	2 500
V01.058.001.007.	Введение комбинированных сахароснижающих препаратов (Сгдуолонг) по назначению специалиста РГНКЦ (без стоимости препарата)	2 500
V01.058.001.008.	Введение сахароснижающих препаратов (Тражента) по назначению специалиста РГНКЦ (без стоимости препарата)	2 500
V01.058.001.009.	Введение препаратов кальция и витамина Д3 ( Кальцеин Адванс) по назначению специалиста РГНКЦ (без стоимости препарата)	2 500

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
B01.058.001.010.	Введение препаратов кальция и витамина Д3 ( Кальцецин Адванс и Аквадетрим) по назначению специалиста РГНКЦ (без стоимости препарата)	2 500
B03.012.001.001	Комплексная программа обследования и лечения пациента с сахарным диабетом (без стоимости лекарственных препаратов)	43 250
B03.070.009	Комплексная программа обследования и лечения пациента с остеопорозом (без стоимости лекарственных препаратов)	41 180
<b>Услуги Гематолога</b>		
A11.05.002.002	Стерильная пункция костного мозга	3 000
A11.30.014.001	Трепанобиопсия костного мозга	4 000
<b>Прочие услуги</b>		
B05.069.006.001	Прием (осмотр, консультация) логопеда (разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации)	1 500
A13.29.011.001	Социально-реабилитационная работа (консультация специалиста по социальной работе)	1 500
B02.007.001.005.	Индивидуальный круглосуточный пост по уходу за больным , не способным к самообслуживанию (младшим мед.персоналом)	5 000
B02.007.001.006.	Индивидуальный круглосуточный пост по уходу за больным, частично не способным к самообслуживанию (младшим мед.персоналом)	3 000
B02.007.001.007.	Процедуры младшей медицинской сестры по уходу за пациентом старческого возраста (санитарно-гигиенические услуги,стоимость одной услуги*)	500
A11.01.002.001	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	200
A11.02.002.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	200
A11.12.003.	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	500
A11.12.003.001.	Непрерывное внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	1 000
A11.12.009.	Взятие крови	200
A11.30.037	Забор материала для исследования методом ПЦР для SARS-CoV-2 (covid-19)	500
A21.23.006.	Обучение родственников пациента тактике и методам восстановления когнитивных функций больных	1 200
A13.30.001.	Обучение самоуходу	1 200
A13.30.004.	Обучение родственников пациента уходу за тяжелобольным пациентом	1 200
A05.30.014.	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (Анализ состава тела)	900
A25.30.039	Применение дорогостоящих лекарственных препаратов,использование дорогостоящих расходных материалов,медицинских изделий	<b>Факт**</b>
A11.05.001.001	Экспресс-анализ крови на сахар (глюкометр)	200
A05.10.006.01	Регистрация электрокардиограммы на дому	1 000
A11.12.002.	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	500
A16.30.069	Снятие швов	1 000

\*Услуги:уход за волосами, ногтями, ушами, бритье тяжелобольного пациента,проведение лечебно-профилактических мероприятий для предупреждения возникновения пролежней, замена нательного и постельного белья пациента, контроль за моче- и калоприёмниками, замена подушечек, мытье больного, сопровождение на прогулку пациента пользующегося инвалидной коляской,сопровождение пациента на процедуры.

\*\*Цена услуги равна закупочной стоимости примененных дорогостоящих лекарственных препаратов и использованных дорогостоящих расходных материалов и медицинских изделий

<b>Вакцинация</b>		
B04.014.004	Вакцинация (манипуляция) (без стоимости препарата)	1 000
<b>Отделение функциональной диагностики</b>		
A05.10.004.	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500
A05.10.006.	Регистрация электрокардиограммы	400
A04.10.002.	Эхокардиография (ультразвуковое исследование сердца в В- и М-режимах, в режиме импульсноволнового, непрерывноволнового и цветного доплера)	2 000
A04.10.002.002.	Эхокардиография . Эхокардиография (ЭХО-КГ) со спекл-трекингом	5 700
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой (стресс-эхокардиография)	7 000
A12.09.001.	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД)	700
A02.12.002.001.	Суточное мониторирование артериального давления	2 000
A05.10.008.001.	Холтеровское мониторирование ЭКГ (ХМ-ЭКГ) 2-3 канала до 24 часов	2 200
A05.10.008.002.	Холтеровское мониторирование ЭКГ до 24 часов 12-канальным регистратором	2 500
A04.23.002.	Эхоэнцефалография	1 700
B03.043.002	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса	700
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	3 500
A05.23.001.	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	2 000
A12.10.005.	Велоэргометрия (тредмилтест)	2 800
A12.10.005.001	Велоэргометрия с быстрой остановкой	3 000
A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная	5 000
<b>Ультразвуковые исследования</b>		
A04.01.001.	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 000
A04.04.001.	Ультразвуковое исследование суставов (стоимость за один парный сустав:коленный, локтевой, тазобедренный )	1 000
A04.04.002.001.	Ультразвуковое исследование сухожилий (1 сегмент )	1 000
A04.04.002.002.	Ультразвуковое исследование сухожилий (2 сегмента )	1 300
A04.06.002.	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	500
A04.07.002.	Ультразвуковое исследование слюнных желез	700
A04.09.001.	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 000
A04.14.001.003.	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень, желчный пузырь, желчевыводящие пути, поджелудочная железа)	1 500
A04.14.002.	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 000
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 200
A04.16.001.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2 000
A04.16.001.001.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) +почки	2 500
A04.20.002.	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 000
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 000
A04.20.001.001.	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 300
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	1 000
A04.21.001.001.	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 300



Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A04.22.001.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 200
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 200
A04.24.001.	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	1 500
A04.24.001.001.	Ультразвуковое исследование нерва верхней конечности (срединного, локтевого, лучевого-один сегмент)	1 500
A04.28.002.003.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	500
A04.28.002.005.001.	Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря, с определением остаточной мочи	1 200
A04.28.002.005.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800
A04.28.002.001.	Ультразвуковое исследование почек	700
A04.28.003.	Ультразвуковое исследование органов мошонки	700
A04.28.003.001.	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией	1 000
	<b>Дуплексное сканирование</b>	
A04.12.005.005	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных сосудов (магистральные артерии головы: внутренние и наружные сонные артерии, позвоночные артерии)	2 300
A12.12.006	Функциональные пробы при ультразвуковом дуплексном/триплексном сканировании экстракраниального отдела брахиоцефальных сосудов	300
A04.12.005.004.	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование вен верхних конечностей	2 000
A04.12.005.002.	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 000
A04.12.006.002.	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование вен нижних конечностей	2 000
A04.12.006.001	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 000
A04.12.003.003	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных артерий	1 200
A04.12.015.002	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных вен	1 200
A04.12.015.003	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование нижней полой вены	1 200
A04.12.003.002	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование брюшного отдела аорты	1 200
A04.12.001.009	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование почечных артерий и брюшного отдела аорты	2 000
A04.12.001.010	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование сосудов чревного ствола (печеночная, селезеночная, верхняя и нижняя брыжечные артерии)	2 000
	<b>Лучевая диагностика</b>	
A06.03.005.	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 700
A06.03.001.001.001.	Рентгенография турецкого седла	1 500
A06.03.010.001.	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2 проекциях)	1 700
A06.03.010.002.	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	2 500
A06.03.013.001.	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2 проекциях)	1 700
A06.03.014.001.	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника (Определение степени сколиоза)	2 500
A06.03.016.001.	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в 2 проекциях)	1 700
A06.03.016.002.	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	3 000
A06.03.017.001.	Рентгенография крестца и копчика (в 2 проекциях)	1 700
A06.03.022.001.	Рентгенография ключицы (в 2 проекциях)	1 700
A06.03.024.001.	Рентгенография грудины (в 2 проекциях)	1 700
A06.03.026.001.	Рентгенография лопатки (в 2 проекциях)	1 700
A06.03.028.001.	Рентгенография плечевой кости (в 2 проекциях)	1 700
A06.03.028.001.1	Рентгенография кости предплечья (в 2 проекциях)	1 700
A06.03.032.003.	Рентгенография кисти (2-х кистей в 1-ой проекции)	1 700
A06.03.032.001.	Рентгенография кисти (в 3-х проекциях)	2 000
A06.03.032.002.	Рентгенография кисти (в 2-х проекциях)	1 700
A06.03.041.001.	Рентгенография таза (в 1 проекции)	1 700
A06.03.043.001.	Рентгенография бедренной кости (в 2 проекциях)	1 700
A06.03.043.001.1	Рентгенография кости голени (в 2 проекциях)	1 700
A06.03.052.001.	Рентгенография 2-ух стоп (в одной проекции)	1 700
A06.03.053.	Рентгенография стопы (в 2-х проекциях)	1 700
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	3 000
A06.04.003.001.	Рентгенография локтевого сустава (в 2 проекциях)	1 700
A06.04.003.002.	Рентгенография локтевого сустава (Рентгенография 2-х локтевых суставов: (2 сустава в 2 проекциях))	3 000
A06.04.004.001.	Рентгенография лучезапястного сустава (в 2 проекциях)	1 700
A06.04.004.002.	Рентгенография лучезапястного сустава ( Рентгенография 2-х лучезапястных суставов: (2 сустава в 2 проекциях))	3 000
A06.04.005.001.	Рентгенография коленного сустава (в 2 проекциях)	1 700
A06.04.005.002.	Рентгенография коленного сустава (Рентгенография 2-х коленных суставов: (2 сустава в 2 проекциях))	3 000
A06.04.005.003.	Рентгенография коленного сустава (Перепротезное измерение минеральной плотности кости. Рентгенография диагностика нестабильности компонентов протеза : коленного, тазобедренного, плечевого,голеностопного суставов. 2 снимка+ скопия+ описание)	3 000
A06.04.010.001.	Рентгенография плечевого сустава (в 2 проекциях)	1 700
A06.04.010.002.	Рентгенография плечевого сустава ( Перепротезное измерение минеральной плотности кости. Рентгенография диагностика нестабильности компонентов протеза : коленного, тазобедренного, плечевого,голеностопного суставов. 2 снимка+ скопия+ описание)	3 000
A06.04.010.003.	Рентгенография плечевого сустава (в 1 проекции)	1 500
A06.04.011.001.	Рентгенография тазобедренного сустава (в 1 проекции)	1 700
A06.04.011.002.	Рентгенография тазобедренного сустава (в 2 проекциях)	2 500
A06.04.011.003.	Рентгенография тазобедренного сустава (Перепротезное измерение минеральной плотности кости Рентгенография диагностика нестабильности компонентов протеза : коленного, тазобедренного, плечевого,голеностопного суставов. 2 снимка+ скопия+ описание)	3 000
A06.04.011.004.	Рентгенография тазобедренного сустава (Рентгенография 2-х тазобедренных суставов (2 сустава в 2 проекциях))	3 000
A06.04.012.001.	Рентгенография голеностопного сустава (в 2 проекциях)	1 700
A06.04.012.002.	Рентгенография голеностопного сустава (Рентгенография 2-х голеностопных суставов: (2 сустава в 2 проекциях))	3 000
A06.04.012.003.	Рентгенография голеностопного сустава ( Перепротезное измерение минеральной плотности кости Рентгенография диагностика нестабильности компонентов протеза : коленного, тазобедренного, плечевого,голеностопного суставов. 2 снимка+ скопия+ описание)	3 000
A06.08.001.002.	Рентгенография носоглотки (в 2 проекциях)	1 500
A06.08.003.004.	Рентгенография придаточных пазух носа	1 700
A06.09.007.002.001.	Рентгенография легких цифровая (в 2 проекциях)	1 500
A06.16.001.002.001.	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	3 000
A06.16.008.001.	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием + пищевод	4 000
A06.18.001.001.	Ирригоскопия	5 000
A06.20.001.	Гистеросальпингография	4 000

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A06.20.004.000	Маммография	2 000
A06.28.001.001.	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	2 000
A06.28.002.001.	Внутривенная урография с чтением и описанием врача	4 000
A06.28.007.001.	Цистография ( в 3-х проекциях)	3 500
A06.28.008.002.	Уретероцистография	5 000
A06.28.010.001.	Микционная цистоуретрография (в 2 проекциях)	3 000
A06.28.011.001.	Уретрография восходящая	2 500
A06.30.004.001.001.	Обзорная рентгенография органов брюшной полости (1 проекция)	1 500
A06.30.008.	Фистулография	2 500
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений, выполненных в сторонней организации	2 000
	<b>Рентгеновская остеоденситометрия (Денситометрия)</b>	
A06.03.061.001.	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника 1 зона	1 500
A06.03.061.002.	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости, 1 зона	1 500
A06.03.061.003.	Рентгеноденситометрия лучевой кости 1 зона	1 500
A06.03.061.004.	Рентгеноденситометрия. Обследование позвоночника в прямой и боковой проекциях с выявлением и оценкой возможных переломов тел позвонков	3 500
A06.03.061.005.	Рентгеноденситометрия. Исследование 2 зон (позвоночник и одна бедренная кость) и оценкой риска переломов (FRAX+NBS)	3 500
A06.03.061.006.	Рентгеноденситометрия. Исследование при протезированном тазобедренном суставе	2 000
A06.03.061.007.	Рентгеноденситометрия. Исследование при протезированном коленном суставе	2 000
A06.03.061.009.	Рентгеноденситометрия. Одномоментное исследование "всего тела" (Total Body) с определением варианта распределения жировой ткани и состава тела (состав тела+ МПК+Исследование показателей метаболизма+ RSMI) по женскому или мужскому типу в составе тканей тела	5 000
	<b>Компьютерная томография (КТ)</b>	
A06.03.002.001.	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с записью на CD диск	4 900
A06.03.058.004.	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Рентгенокомпьютерная томография шейный отдел позвоночника базовая с записью на CD диск	4 965
A06.03.058.005.	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Рентгенокомпьютерная томография грудной отдел позвоночника базовая с записью на CD диск	5 950
A06.03.058.006.	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Рентгенокомпьютерная томография поясничный отдел позвоночника базовая	5 350
A06.03.062.001.	Компьютерная томография кости. Рентгенокомпьютерная томография костей конечностей (зона интереса) с записью на CD диск	4 450
A06.03.068.001.	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией. Рентгенокомпьютерная томография ребер с 3D реконструкцией с записью на CD диск	4 150
A06.04.017.001.	Компьютерная томография сустава. Рентгенокомпьютерная томография 1 сустава базовая (коленный, тазобедренный, плечевой, локтевой, голеностопный, запястье, стопа, кисть – 1 единица-исследование) с записью на CD диск	4 950
A06.08.007.005.	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа с записью на CD диск	4 900
A06.08.009.001.001.	Спиральная компьютерная томография шеи рентгенокомпьютерная томография слонных желез с записью на CD диск	4 850
A06.08.009.001.002.	Спиральная компьютерная томография шеи рентгенокомпьютерная томография носоглотки с записью на CD диск	4 800
A06.08.009.004.	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи. Рентгенокомпьютерная томография органов шеи (глотка, гортань, щитовидная железа) с записью на CD диск	4 900
A06.08.009.005.	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием. Рентгенокомпьютерная томография органов шеи (глотка, гортань, щитовидная железа) с записью на CD диск	11 850
A06.09.005.001.	Компьютерная томография органов грудной полости базовая с записью на CD диск	4 900
A06.09.005.002.001.	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием Исследование грудной клетки с болюсным введением контрастного вещества (с учетом стоимости контраста) с записью на CD диск	10 350
A06.09.005.004.	Компьютерная томография органов грудной полости низкодозная - онкоскрининг с записью на CD диск	3 750
A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография. Определение степени кальциноза коронарных артерий	5 350
A06.20.002.003.001.	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием. Исследование малого таза с болюсным введением контрастного вещества (с учетом стоимости контраста) с записью на CD диск	11 350
A06.20.002.005.	Компьютерная томография органов малого таза у женщин. Рентгенокомпьютерная томография малого таза базовая с записью на CD диск	4 850
A06.21.003.003.001.	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием. Исследование малого таза с болюсным введением контрастного вещества (с учетом стоимости контраста) с записью на CD диск	11 350
A06.21.003.004.	Компьютерная томография органов таза у мужчин. Рентгенокомпьютерная томография малого таза базовая с записью на CD диск	4 850
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга (с учетом стоимости контраста) с записью на CD диск	10 000
A06.23.004.003.	Компьютерная томография головного мозга с записью на CD диск	4 850
A06.23.004.011	Компьютерная томография головы с контрастным усилением структур головного мозга с записью на CD диск	9 250
A06.25.003.001.	Компьютерная томография височной кости с записью на CD диск	4 500
A06.26.006.002.	Компьютерная томография глазницы с записью на CD диск	4 800
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников с записью на CD диск	4 850
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек низкодозная - скрининг МКБ с записью на CD диск	3 750
A06.28.009.001.001.	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием Исследование почек болюсным введением контрастного вещества с 3D-реконструкцией (с учетом стоимости контраста) с записью на CD диск	11 850
A06.30.005.003.001.	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием *Исследование брюшной полости с болюсным введением контрастного вещества (с учетом стоимости контраста) с записью на CD диск	11 350
A06.30.005.005.	Компьютерная томография органов брюшной полости. Рентгенокомпьютерная томография брюшной полости базовая (печень, желчный пузырь, поджелудочная, селезенка, лимфоузлы) с записью на CD диск	5 250
A06.30.005.006.	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Комплексная томография (брюшная полость + почки) с записью на CD диск	9 150
A11.12.003.005.	Внутривенное введение лекарственных препаратов. Введение контрастного вещества (для каждого исследования дополнительно - внутривенно «от руки»)	4 450
A11.12.003.006.	Внутривенное введение лекарственных препаратов. Болюсное введение контрастного вещества	8 550
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий с записью на CD диск	10 350
A06.12.058.002	Компьютерно-томографическая ангиография легочных артерий с записью на CD диск	9 750
A06.12.058.003	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты с записью на CD диск	10 350
A06.12.058.004	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и ее ветвей с записью на CD диск	10 350
A06.12.053.001.	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (КТ-ангиография артерий нижних конечностей с 3D-реконструкцией и с записью на CD диск)	13 950

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A06.30.002.001.01	Описание и интерпретация компьютерных томограмм/загрузка результатов исследования на электронную платформу Заказчика	2 500
<b>Физиотерапия</b>		
A17.30.018.	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ-терапия)	500
A17.30.031.	Воздействие магнитными полями	500
A22.02.001.	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	500
A17.30.010.001.	Вакуумное воздействие с применением методики пневмотерапии (1 процедура)	1 200
A17.30.010.002.	Вакуумное воздействие с применением методики антицеллюлитной пневмотерапии (1 процедура)	1 500
A21.01.003.001.	Массаж воротниковой области (1 сеанс)	700
A21.30.005.	Массаж грудной клетки медицинский (1 сеанс)	1 000
A21.03.002.001.	Массаж пояснично-крестцовой области (1 сеанс)	700
A21.03.007.	Массаж спины медицинский (1 сеанс)	1 000
A21.01.009.	Массаж нижней конечности медицинский (1 конечность 1 сеанс)	700
A21.01.004.	Массаж верхней конечности медицинский (1 конечность 1 сеанс)	700
A21.01.001.001	Массаж оздоровительный кинезиологический	5 000
<b>Лечебная физкультура</b>		
A19.03.002.001.	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (до 60 мин)	1 500
A19.03.002.002.	Групповое занятие лечебной физкультурой (до 60 мин )	600
A19.30.007.001.	Лечебная физкультура с использованием тренажера (1 сеанс) верхние или нижние конечности	500
A19.30.007.002.	Лечебная физкультура с использованием тренажера (1 сеанс) верхние и нижние конечности	800
A19.30.007.003.	Лечебная физкультура с использованием тренажера (1 сеанс - стабилоплатформа)	800
A19.30.007.004.	Лечебная физкультура с использованием тренажера (1 сеанс-виброплатформа)	500
A19.30.007.005.	Лечебная физкультура с использованием тренажера (1 сеанс-виброплатформа с применением инфракрасного излучения на конечности)	500
A19.30.007.006.	Лечебная физкультура с использованием тренажера (1 сеанс - "свинг-машина" )	500
A19.30.007.007.	Лечебная физкультура с использованием тренажера (1 сеанс- аппарат Altromot)	800
A19.30.007.008.	Лечебная физкультура с использованием тренажера (1 сеанс- Мотомед )	800
<b>Рефлексотерапия</b>		
A17.01.002.006	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами. Акупунктура классическая корпоральная (1 сеанс)	2 000
A17.01.002.007	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами. Аурикулотерапия (микрониглотерапия) (1 сеанс)	1 000
A17.01.002.008	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами. Моксотерапия (1 сеанс)	800
A17.01.002.009	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами. Цуботерапия (1 сеанс)	1 200
<b>Мануальная терапия</b>		
A21.30.010	Сеанс мануальной терапии (1 процедура)	2 500
A21.30.010.001	Мануальная терапия с использованием остеопатических (мягких) техник	4 000
A21.03.005	Скелетное вытяжение позвоночника (один отдел)	1 000
A21.30.010.003	Остеопатическая лимфодренажная терапия	4 500
<b>Эндоскопия</b>		
A03.16.001.	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	2 500
A03.16.001.007.	- определение Нр-инфекции (экспресс тест)	800
A16.16.039.001.	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка (эндоскопическая полипэктомия желудка методом электрокоагуляции, электроэксцизии, до 3 шт)	3 000
A16.16.039.002.	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка (эндоскопическая полипэктомия желудка методом электрокоагуляции, электроэксцизии до 5 шт)	4 000
A16.17.020.	Эндоскопическое удаление полипа тонкой кишки	3 000
A03.18.001.001.	Видеоколоноскопия	3 500
A16.19.017.001.	Удаление полипа анального канала и прямой кишки (эндоскопическая полипэктомия прямой и сигмовидной кишки методом электрокоагуляции, электроэксцизии до 3 шт)	3 000
A16.18.019.002.	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (эндоскопическая полипэктомия поперечно-ободочной и слепой кишки методом электрокоагуляции, электроэксцизии, до 3 шт)	4 000
A16.18.019.003.	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (эндоскопическая полипэктомия поперечно-ободочной и слепой кишки методом электрокоагуляции, электроэксцизии, до 5 шт)	5 000
A03.19.004.002.	Ректосигмоидоскопия (Фиброректосигмоскопия диагностическая)	2 000
A03.09.001.	Бронхоскопия	3 500
A11.09.005.	Бронхо-альвеолярный лаваж	2 000
A03.08.003.	Эзофагоскопия	2 000
A11.16.001.	Эндоскопическая биопсия пищевода	1 000
A11.16.002.	Эндоскопическая биопсия желудка	1 000
A11.16.003.	Эндоскопическая биопсия двенадцатиперстной кишки	1 000
A11.18.001.	Эндоскопическая биопсия ободочной кишки	1 000
A11.19.001.	Эндоскопическая биопсия сигмовидной кишки	1 000
A11.19.002.	Эндоскопическая биопсия прямой кишки	1 000
A11.19.009.001	Расширенная тотальная биопсия мелких (до 1 см) эпителиальных образований толстой кишки методом "холодной петли" до 3 шт	2 500
A11.17.002.001	Расширенная тотальная биопсия мелких (до 1 см) эпителиальных образований тонкой кишки методом "холодной петли" до 3 шт	2 500
A11.16.002.001	Расширенная тотальная биопсия мелких (до 1 см) эпителиальных образований желудка методом "холодной петли" до 3 шт	2 500
A16.17.020.001	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (Полипэктомия (до 1 см) тонкой кишки методом "холодной петли" до 3 шт)	2 500
A16.17.020.002	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (Полипэктомия (до 1 см) тонкой кишки методом "холодной петли" до 5 шт)	3 000
A16.18.019.004.	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (Полипэктомия (до 1 см) толстой кишки методом "холодной петли" до 3 шт)	2 500
A16.18.019.005.	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (Полипэктомия (до 1 см) толстой кишки методом "холодной петли" до 5 шт)	3 000
A16.16.039.003.	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка (Полипэктомия (до 1 см) желудка методом "холодной петли" до 3 шт)	2 500
A16.16.039.004.	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка (Полипэктомия (до 1 см) желудка методом "холодной петли" до 5 шт)	3 000
<b>Офтальмология</b>		
A12.26.016	Аutoreфрактометрия с узким зрачком	400
A02.26.004.001.	Визоконтрастометрия	400

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	500
A23.26.001.001.	Подбор очковой коррекции зрения (Бифокальных очков)	750
A02.26.015.001.	Бесконтактная тонометрия	400
A03.26.020	Компьютерная периметрия	1 500
A03.26.002.	Гониоскопия	800
A03.26.003.	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1 000
A16.26.051.	Удаление инородного тела роговицы	3 000
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	500
A16.26.034.	Удаление инородного тела конъюнктивы	1 000
<b>Неврология (сомнология)</b>		
A05.10.013	Полисомнография ночная	13 000
A12.09.005.001	Респираторная полиграфия	3 000
A16.09.011.002.1	Неинвазивная искусственная вентиляция легких (СИПАП-БИПАП-терапия психологическая адаптация с титрацией давления)	4 900
A16.09.011.002.2	Неинвазивная искусственная вентиляция легких (СИПАП-терапия, 1 сеанс )	1 000
A16.09.011.002.3	Неинвазивная искусственная вентиляция легких (БИПАП-терапия, 1 сеанс)	1 500
<b>Клиника боли</b>		
A05.02.001.003.001.	Электронейромиография стимуляционная одного нерва одной конечности	2 500
A05.02.001.003.002.	Электронейромиография стимуляционная одного нерва 2х конечностей	4 500
A05.02.001.	Электромيوграфия игольчатая (одна мышца)	2 500
A05.02.001.003.003.	Электронейромиография стимуляционная одного нерва Декремент-тест при подозрении на миастению	3 000
A05.23.007.	Стабиллометрия Индивидуальный тренинг вестибулярного аппарата и устойчивости на стабиллоплатформе (1 сеанс)	250
V01.003.004.013	Местная анестезия. Введение в сустав лекарственных средств (без стоимости лекарственного препарата)	1 400
V01.003.004.014	Местная анестезия. Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата)	1 200
V01.003.004.015	Местная анестезия. Паравerteбральная блокада (со стоимостью лекарственного препарата)	2 000
V01.003.004.021	Местная анестезия. Блокада крестцово-подвздошного сочленения лечебная без ЭОП (без стоимости лекарственного препарата)	2 500
V01.003.004.001.011	Местная анестезия Лечебная блокада паравerteбральная (без стоимости лекарственных препаратов)	1 200
V01.003.004.001.012	Местная анестезия Лечебная блокада параартикулярная (без стоимости лекарственных препаратов)	1 200
V01.003.004.016	Местная анестезия при миофасциальном болевом синдроме (со стоимостью лекарственного препарата)	2 000
V01.003.004.017	Местная анестезия при синдроме запястного или кубитального канала (со стоимостью лекарственного препарата)	2 000
V01.003.004.018	Местная анестезия при синдроме грушевидной мышцы (со стоимостью лекарственного препарата)	2 500
V01.003.004.019	Местная анестезия при синдроме Рота (со стоимостью лекарственного препарата)	2 000
V01.003.004.020	Местная анестезия (при прочих туннельных синдромах)	2 000
<b>Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы Кинезиотейпирование при миофасциальном болевом синдроме или спастичности</b>		
V05.023.002.001.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы Кинезиотейпирование при миофасциальном болевом синдроме или спастичности - одной зоны тела	500
V05.023.002.002.002	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы Кинезиотейпирование при миофасциальном болевом синдроме или спастичности - обширное кинезиотейпирование позвоночника	1 000
<i>Назначение ботулинического токсина при заболеваниях нервной системы * Ботулинотерапия ботулотоксином типа А (Ботокс, Ксеомин) при мышечной дистонии, спастичности, хронических головных болях, хроническом миофасциальном болевом синдроме, гипергидрозе, треморе, гиперсаливации, хронической нейропатической боли( включая стоимость препарата):</i>		
A25.24.001.002.001.	Назначение ботулинического токсина 50 ЕД	15 000
A25.24.001.002.002.	Назначение ботулинического токсина 100 ЕД	25 000
A25.24.001.002.003.	Назначение ботулинического токсина 200 ЕД	33 000
A25.24.001.002.004.	Назначение ботулинического токсина 300 ЕД	45 000
<b>Дерматология</b>		
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	300
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	300
A03.01.002	Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)	100
A11.01.002.001.01	Подкожное введение лекарственных препаратов. Медикаментозное лечение гипертрофических и келлоидных рубцов (1 процедура)	1 000
A11.01.003.002	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Медикаментозное лечение гипертрофических и келлоидных рубцов (1 процедура)	1 000
A16.01.017.002.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции. Электрохирургическое удаление доброкачественных образований кожи до 1 см.(1ед.)	2 000
A16.01.017.003.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции. Электрохирургическое удаление доброкачественных образований кожи от 1 см до 2 см.(1ед.)	2 800
A16.01.017.004.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции. Электрохирургическое удаление доброкачественных образований кожи более 2 см.(1ед.)	3 500
A16.01.017.005	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции. Электрохирургическое удаление множественных доброкачественных образований (более 15 новообразований). (1 ед.)	300
A16.01.017.006	Электрохирургическое удаление доброкачественных образований на веке до 1см. (1 ед.)	2 000
A16.01.017.007	Электрохирургическое удаление подошвенных бородавок до 1см. (1 ед.)	2 500
A16.01.017.008	Электрохирургическое удаление подошвенных бородавок более 1см. (1 ед.)	3 200
A16.01.017.009	Электрохирургическое удаление вирусных бородавок до 1 см.(1ед.)	1 500
A16.01.017.010	Электрохирургическое удаление вирусных бородавок более 1 см. (1ед.)	2 000
A16.01.017.011	Электрохирургическое удаление обычных бородавок до 1 см.(1ед.)	2 000
A16.01.017.012	Электрохирургическое удаление обычных бородавок от 1 см. до 2см. (1ед.)	3 000
A16.01.017.013	Электрохирургическое удаление обычных кератом до 1 см.(1ед.)	2 000
A16.01.017.014	Электрохирургическое удаление обычных кератом от 1 см. до 2см. (1ед.)	2 500
A16.01.020.001	Удаление контагиозных моллюсков (1 ед)	300
A16.01.020.002	Удаление контагиозных моллюсков (от 2 ед. до 5 ед.)	800
A16.01.020.003	Удаление контагиозных моллюсков (от 6 ед. до 10 ед.)	1 100
A16.01.020.004	Удаление контагиозных моллюсков (более 10 ед.)	1 300
A14.01.010.001	Удаление милиумов кожи (1 ед.)	200
A14.01.010.002	Удаление милиумов кожи (от 2 ед. до 5 ед.)	700
A14.01.010.003	Удаление милиумов кожи (от 6 ед. до 10 ед.)	1 000

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A16.01.014.001	Удаление звездчатой ангиомы. (за 1 кв.см.)	500
A16.01.015.001	Удаление телеангиоэктазий. (за 1 кв.см.)	500
A11.01.009.001	Соскоб кожи (1 ед.) На наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum Demodex brevis), микроскопическое исследование (кожные покровы)	400
A11.01.018.001	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок (1 ед.) для микроскопического исследования	400
A11.01.018.002	Взятие образца биологического материала из очагов поражения (ногти) (1 ед.) для микроскопического исследования	400
A11.01.018.003	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на микроскопию и посев на паразитарные грибы (кожа).(1 ед.)	400
A11.01.018.004	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на микроскопию и посев на паразитарные грибы (ногти).	400
A11.01.018.005	Взятие материала для посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing).	400
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи (1 ед.)	400
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек (1 ед.)	400
B01.003.004.005.1	Инфильтрационная анестезия в дерматологии	1 100
A11.01.014.001	Накожное применение лекарственных препаратов (спрей лидокаин 10%)	300
A11.01.014.002	Накожное применение лекарственных препаратов. (крем лидокаин+прилокаин АКРИОЛ ПРО)	600
A17.01.007	Дарсонвализация кожи (1 процедура)	500
A17.01.007.001	Дарсонвализация кожи волосистой части головы (1 процедура)	500
	<b>Гинекология</b>	
	<b>Услуги гинеколога</b>	
A03.20.001.	Кольпоскопия	1 500,00
A11.20.005.	Получение влагалищного мазка	350,00
A11.20.002.	Получение цервикального мазка	350,00
A11.20.014.	Введение внутриматочной спирали	3 500,00
A11.20.014.001.	Введение внутриматочной спирали под контролем УЗИ	5 000,00
A11.20.015.	Удаление внутриматочной спирали	3 500,00
A11.20.015.002.	Удаление внутриматочной спирали под контролем УЗИ	5 000,00
A16.20.084.001.	Удаление остроконечных кондилом, папиллом, полипов женских половых органов радиоволновое (до 5 шт.)	2 200,00
A16.20.084.002.	Удаление остроконечных кондилом, папиллом, полипов женских половых органов радиоволновое (от 6 до 12 шт.)	5 500,00
A16.20.084.003.	Удаление остроконечных кондилом, папиллом, полипов женских половых органов радиоволновое (от 13шт. и более)	12 000,00
A16.20.036.005.	Диатермокоагуляция шейки матки	3 200,00
A06.20.001.002.	Метросальпингография	5 500,00
A16.20.079.	Вакуум-аспирация эндометрия	2 500,00
A14.20.002.	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1 000,00
A15.20.001.	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	1 000,00
A11.20.013.001.	Аппликация лекарственных веществ, введение тампонов	1 200,00
	<b>Гинекологическая хирургия</b>	
	<b>Открытые гинекологические операции</b>	
A11.20.008.003.	Раздельное диагностическое выскабливание	10 400,00
A03.20.003.	Гистероскопия	5 000,00
A11.20.008.004.	Гистероскопия + РДВ	15 000,00
A11.20.008.005.	Гистероскопия + РДВ+биопсия шейки матки	18 000,00
A11.20.015.001.	Удаление внутриматочных контрацептивов под контролем гистероскопии	20 400,00
A16.20.009.	Абляция эндометрия	30 000,00
A16.20.008	Разделение внутриматочных сращений	35 000,00
A11.20.011.004.	Ножевая биопсия шейки матки+выскабливание цервикального канала	15 800,00
A16.20.063.017.	Гистерорезектоскопия с абляцией эндометрия	10 000,00
A11.20.008.002.	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	8 510,00
A16.20.059.004.	Удаление кист влагалища	10 500,00
A16.20.091.001	Вскрытие кисты бартолиновой железы (Марсупиализация)	15 800,00
A16.20.036.001.	Электродиатермокоагуляция шейки матки	20 400,00
A16.20.065	Рассечение перегородки влагалища	15 400,00
A16.20.098.002.	Пластика наружных половых органов	25 000,00
A16.30.036.	Иссечение очагов эндометриоза	25 000,00
A16.20.026.	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов	25 000,00
A16.20.021.	Рассечение девственной плевы	6 400,00
A16.20.041.	Стерилизация маточных труб лапаротомическая	25 000,00
A16.20.038.001	Операции на придатках матки	35 000,00
A16.20.010.004.	Надвлагалищная ампутация матки	55 000,00
A16.20.093.	Пластика маточной трубы	55 000,00
A16.20.012.003.	Влагалищная экстирпация матки	67 000,00
A16.20.063.021.	Расширенная экстирпация матки	73 000,00
A16.20.063	Экстирпация культи шейки матки	60 000,00
A16.20.083	Кольпоперинеорафия и леваторопластика	45 000,00
A16.20.024.002.	Формирование влагалища сетчатым протезом	60 000,00
A16.20.039.	Метропластика лапаротомическая	60 000,00
A16.20.035.	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	60 000,00
A16.20.028.005.	Манчестерская операция	53 000,00
A16.20.007.	Пластика шейки матки	40 000,00
A16.20.063.018.	Высокая ампутация шейки матки	35 000,00
A16.20.098.001.	Контурная интимная пластика	13 000,00
A16.20.030.001.	Сужение влагалища (коррекция задней стенки влагалища)	18 000,00
A16.20.011.	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	40 000,00
A16.20.099.001	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая (Гистерорезекция субмукозного узла миомы)	30 000,00
	<b>Лапароскопические гинекологические операции</b>	
A16.20.001.001.	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	52 000,00



Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A16.20.056.	Демедуляция яичников	52 000,00
A16.20.041.001.	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	52 000,00
A16.30.079.008.	Операции при бесплодии-рассечение спаек, сальпинголизис, сальпингостомия	52 000,00
A16.20.061.003.	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий	52 000,00
A16.20.017.001.	Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	52 000,00
A16.20.035.001.	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	70 000,00
A16.20.061.001.	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	52 000,00
A16.30.079.009.	Удаление придатков матки лапароскопическим доступом	52 000,00
A16.20.063.001.	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	100 000,00
A16.20.010.005	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками/без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий	50 000,00
A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	60 000,00
A16.20.004.001.	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	52 000,00
<b>Фотодинамическая терапия в гинекологии</b>		
A22.20.004.007.001.	Фотодинамическая терапия дистрофических заболеваний вульвы с использованием геля-пенетратора Фотодитазин (со стоимостью препарата)	31 000,00
A22.20.004.007.002.	Фотодинамическая терапия дистрофических заболеваний вульвы с использованием геля-пенетратора Фотодитазин (без стоимости препарата)	27 300,00
A22.20.004.007.003.	Фотодинамическая терапия дистрофических заболеваний вульвы с использованием в/в препарата (со стоимостью препарата)	46 400,00
A22.20.004.007.004.	Фотодинамическая терапия дистрофических заболеваний вульвы с использованием в/в препарата (без стоимости препарата)	27 600,00
<b>Получение биопсийного материала в гинекологии</b>		
A11.20.001	Биопсия яичника	3 500,00
A11.20.003	Биопсия тканей матки	3 500,00
A11.20.011	Биопсия шейки матки	3 500,00
A11.20.040	Биопсия вульвы	3 500,00
A11.20.004	Влагалищная биопсия	3 500,00
<b>Урология</b>		
<b>Услуги уролога</b>		
A03.28.006.001.	Комплексное уродинамическое исследование. Комплекс исследований для диагностики состояния мочеиспускательной системы и мочевого пузыря	10 000
A12.28.006.1	Стресс-профиль	5 000
A12.28.007.	Цистометрия	5 000
A12.28.006.	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	500
A12.28.008.	Профилометрия внутриуретрального давления	5 000
A21.21.001.	Массаж простаты	1 000
A11.28.009.	Инстиляция уретры	700
A11.28.008.	Инстиляция мочевого пузыря	3 000
A11.28.006.	Получение уретрального отделяемого	300
A11.28.007.	Катетеризация мочевого пузыря	1 000
A14.30.010.	Уход за дренажом	800
A11.28.013.	Парауретральное введение лекарственных препаратов ( без стоимости лекарственных препаратов)	700
A11.21.004.	Сбор секрета простаты	700
A16.28.058.	Вправление парафимоза	1 500
A17.30.035.002.	Тиббиальная нейромодуляция (1 сеанс)	1 500
<b>Урологическое отделение (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)</b>		
A14.28.003.001.	Замена цистостомы	3 000
A16.28.038.004.	Замена уретростомы	5 000
A16.21.023.	Удаление придатка яичка	5 000
A03.28.001.	Цистоскопия	5 000
A03.28.004.	Цистоскопия с биопсией	15 000
A03.28.005.	Цистоскопия с установкой внутреннего стента (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	7 000
A16.28.077.001.	Удаление катетера-стента	5 000
A16.28.023.	Катетеризация мочеоточника	5 000
A16.28.052.001.	Замена нефростомического дренажа	5 000
A16.28.052.002.	Ренфростомия	15 000
A16.28.049.	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	30 000
A03.28.003.	Уретероскопия	15 000
A16.28.022.002.	Коррекция стриктуры мочеоточника	15 000
A16.28.050.	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия	30 000
A16.28.050.002.	Лазерная контактная уретеролитотрипсия	25 000
A16.28.026.	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	25 000
A16.28.026.002.	Трансуретральная резекция шейки мочевого пузыря	25 000
A16.28.017.001	Трансуретральное контактная цистолитотрипсия	25 000
A22.28.010.001.	Лазерная цистолитотрипсия	25 000
A25.24.001.002.005.	Инъекция ботулинического токсина (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	15 000
A16.28.026.005.	Инцизия предстательной железы	20 000
A16.21.002.	Трансуретральная резекция простаты	50 000
A16.21.005.	Лазерная вапоризация простаты	25 000
A16.28.040.	Бужирование уретры	2 000
A16.28.060.	Внутренняя (трансуретральная) уретротомия	20 000
A16.28.086.002	Электрорезекция кондилом	7 000
A11.28.002.	Биопсия мочевого пузыря	10 000
A11.21.005.	Биопсия предстательной железы	10 000
A11.21.012.	Биопсия яичка	10 000
A11.21.012.001.	Биопсия придатка яичка	10 000
A11.21.013.	Биопсия семенного канатика	10 000
A11.28.001.	Биопсия почки	20 000
A11.28.011.	Чрескожная пункционная нефростомия	20 000
<b>Открытые операции группа А (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)</b>		

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A16.28.037.	Уретральная меатомия	10 000
A16.21.024.001.	Операция при водянке оболочек яичка (Винкельмана, Бергмана)	10 000
A16.28.047.001.	Клиновидная резекция уретры	20 000
A16.28.082.	Иссечение парауретральной кисты	20 000
A16.28.080.001.	Транспозиция женской уретры	20 000
A16.21.044.001	Реконструктивная операция на половом члене . Пластика уздечки полового члена	20 000
A16.21.037.003	Удаление кисты яичка	10 000
A16.21.010.	Орхизектомия (удаление яичек)	20 000
<b>Открытые операции группа Б (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)</b>		
A16.28.042.	Уретровезиколексия	20 000
A16.21.014.001.	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная	25 000
A16.21.043.001.	Удаление олеогранулемы с кожной пластикой полового члена	20 000
A16.28.045.005.	Операция Иванисевича, Мармара	20 000
A16.28.072	Цистостомия	15 000
A16.21.016.	Протезирование яичка (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	20 000
<b>Открытые операции группа В (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)</b>		
A16.28.071.	Иссечение кисты почки	30 000
A16.28.015.	Уретеролитотомия	30 000
A16.28.028.	Дивертикулэктомия мочевого пузыря	30 000
A16.28.007.	Пластика лоханки и мочеточника	30 000
A16.28.014.	Рассечение устья мочеточника	20 000
A16.28.003.	Резекция почки	30 000
A16.30.064.001.	Иссечение свища	20 000
A16.21.003.	Чреспузырная аденомэктомия	30 000
A16.28.006.	Нефропексия	30 000
A16.28.004.	Радикальная нефрэктомия	30 000
A16.28.004.005	Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	30 000
A16.21.019.004.	Фаллопластика (без стоимости протеза)	30 000
A16.28.073.001.	Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера	30 000
A16.28.038.001.	Восстановление уретры с использованием кожного лоскута	30 000
A16.28.038.003.	Восстановление уретры с использованием слизистой рта	30 000
A16.28.029.	Резекция мочевого пузыря	35 000
A17.30.035.003.	Сакральная нейромодуляция (коррекции дисфункций тазовых органов. Без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)	35 000
<b>Открытые операции группа Г</b>		
A16.28.022.	Восстановление мочеточника	40 000
A16.21.006.	Радикальная простатэктомия (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	40 000
A16.28.030.015.	Радикальная цистэктомия (цистопростатэктомия) (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	60 000
A16.28.032.004.	Ортогипическая пластика мочевого пузыря (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	60 000
A16.28.032.005.	Гетерогипическая пластика мочевого пузыря (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	70 000
A16.28.032.006.	Расширяющая пластика мочевого пузыря (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	70 000
A16.28.004.002.	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	50 000
<b>Лапароскопические операции (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)</b>		
A16.28.045.	Перевязка и пересечение яичковой вены	30 000
A16.14.002.001.	Марсупиализация кисты почки	30 000
A16.28.006.002.	Лапароскопическая нефропексия	30 000
A16.28.003.001.	Лапароскопическая резекция почки	30 000
A16.28.004.001.	Лапароскопическая нефрэктомия	30 000
A16.30.079.002.	Лапароскопическая операция по пластике лоханочно-мочеточникового сегмента	30 000
A16.28.015.001.	Лапароскопическая уретеролитотомия	30 000
A16.22.004.001.	Адреналэктомия лапараскопическим доступом	30 000
A16.21.006.004.	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	40 000
A16.06.017.002.	Лапароскопическая лимфаденэктомия	30 000
<b>Хирургическое лечение нарушения ритмов сердца</b>		
A16.10.014.002.	Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора (без стоимости электрокардиостимулятора)	50 000
A16.10.014.003.	Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора (без стоимости электрокардиостимулятора)	55 000
A16.10.014.004.	Имплантация трёхкамерного электрокардиостимулятора (без стоимости электрокардиостимулятора)	65 000
A23.10.003.001.	Проверка и тестирование кардиостимулятора однокамерного	4 000
A23.10.003.002.	Проверка и тестирование кардиостимулятора двухкамерного	5 000
A23.10.003.003.	Проверка и тестирование кардиостимулятора трёхкамерного	6 500
A05.10.006.002	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование- ЭФИ, (без учета стоимости дорогостоящих материалов)	20 000
A16.10.019.002	Радиочастотная абляция (РЧА) фибрилляция предсердий с навигацией (без учета стоимости дорогостоящих материалов)	170 000
A16.10.019.002.1	Радиочастотная абляция (РЧА) суправентрикулярной тахикардии АВУРТ, WPW, ТП, ПТ без навигации (без учета стоимости дорогостоящих материалов)	110 000
A16.10.019.002.2	Радиочастотная абляция (РЧА) желудочковой экстрасистолии и/или желудочковой тахикардии без навигации (без учета стоимости дорогостоящих материалов)	80 000
A16.10.014.001	Имплантация однокамерного кардиовертера дефибриллятора (ИКД), без стоимости электрода и ЭКС (без учета стоимости дорогостоящих материалов)	50 000
A16.10.014.007	Имплантация двухкамерного кардиовертера дефибриллятора (без учета стоимости дорогостоящих материалов)	60 000
A16.10.014.005.01	Имплантация трехкамерного-дефибриллятора/кардиовертера-дефибриллятора, (без учета стоимости дорогостоящих материалов)	70 000
<b>РХМД и Л</b>		
A06.12.039.	Ангиография артерий нижней конечности прямая	23 900
A16.026.001.1	Баллонная ангиопластика периферической артерии (нижних конечностей)	95 000
A16.026.001.2	Ангиопластика артерий нижних конечностей с имплантацией (1 стента)	140 000
A16.026.001.3	Ангиопластика артерий нижних конечностей с имплантацией (каждый последующий стент)	30 000
A06.12.004.	Ангиография сонной артерии избирательная	23 900
A16.12.026.12	Ангиопластика со стентированием коронарных артерий (1 стент)	120 000
A16.12.026.12.1	Ангиопластика со стентированием (каждый последующий стент)	40 000
A06.10.006.	Коронарография	23 900

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A06.10.006.1	Коронарошунтография	26 000
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</b>		
<b>Флебология (без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)</b>		
A16.12.012.001.	Комбинированная флебэктомия	20 000
A16.12.006.003.	Диссекция перфорантных вен с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
A16.12.012.002.	Минифлебэктомия (1 зона)	5 000
A16.01.015.002	Микросклеротерапия телеангиоэктазий (1 зона)	4 000
A16.01.015.003	Микросклеротерапия ретикулярных вен (1 зона)	6 000
A22.12.003.002	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей ( Эндовазальная термооблитерация (радиочастотная облитерация) магистральных вен нижних конечностей)	30 000
<b>Эндоскопическая операция (без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)</b>		
A16.30.079.	Лапароскопия диагностическая	20 000
A16.18.009.001.	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000
A16.14.009.002.	Холецистэктомия лапароскопическая	25 000
A16.30.079.004.	Лапароскопические реконструктивно-восстановительные операции на желчевыводящих путях	40 000
A16.16.033.001.	Фундопликация лапароскопическая	25 000
A16.14.009.004.	Лапароскопическая холецистэктомия с фундопликацией	30 000
A16.30.079.005.	Лапароскопическая резекция тонкой кишки	40 000
A16.30.079.006.	Лапароскопическая герниопластика	40 000
A16.18.015.002	Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	50 000
A16.18.016.001	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	50 000
A16.16.017.017	Лапароскопическая резекция желудка	60 000
<b>Эндовидеохирургическая ликвидация диастаза прямых мышц (без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)</b>		
A16.30.004.017.	Эндовидеохирургическая ликвидация диастаза прямых мышц	25 000
A16.05.002.003.	Лапароскопическая спленэктомия	30 000
A16.16.053.001	Лапароскопическое закрытие стомы	60 000
A16.16.046.001.	Лапароскопическая эзофагокардиомиотомия	40 000
A16.30.079.007.	Лапароскопическая фенестрация кисты печени	40 000
<b>Открытые операции (без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)</b>		
A16.30.004.018.	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	30 000
A16.30.008	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки	30 000
A16.16.034.	Гастростомия	15 000
A16.14.006.	Холецистотомия	15 000
A16.14.024.004.	Открытые реконструктивно-восстановительные операции на желчных протоках	40 000
A16.16.017.	Резекция желудка	50 000
A16.01.017.002	Удаление доброкачественной опухоли кожи и подкожной клетчатки (более 5 см)	15 000
A16.19.024.	Иссечение эпителиального копчикового хода	30 000
A16.12.012.005.	Флебэктомия с двух сторон	25 000
A16.19.013.	Удаление геморроидальных узлов	15 000
A16.05.002.002.	Спленэктомия	40 000
A16.01.004.003.	Хирургическая обработка раны	10 000
A11.22.002.	Пункция щитовидной или паращитовидной железы	1 500
A11.20.010.005.	Пункция молочной железы стереотаксическая	1 500
A16.22.007.005.	Резекция щитовидной железы	15 000
A16.20.032.012.	Секторальная резекция молочной железы	15 000
A16.01.017.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 5 см)	2 500
A16.01.017.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 5 см)	3 500
A11.09.003	Пункция плевральной полости (торакоцентез)	4 000
A16.09.004	Дренирование плевральной полости	5 000
<b>Сосудистые операции (без учета стоимости дорогостоящих расходных материалов)</b>		
A16.12.038.006	Бедренно-подколенное шунтирование	35 000
A16.12.013.003	Резекция аневризмы брюшного отдела аорты	70 000
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная	40 000
A16.12.011.006	Протезирование сонной артерии	45 000
A16.12.038.014.	Аорто-подвздошное шунтирование	40 000
A16.12.038.015	Эндопротезирование подвздошной артерии	70 000
<b>Ортопедия</b>		
<b>Услуги травматолога-ортопеда</b>		
A16.01.004.003.	Первичная хирургическая обработка малых ран (до 4 см без ушивания)	4 500
A16.01.004.004.	Первичная хирургическая обработка больших ран (более 4 см с ушиванием)	5 500
A15.03.009.004.	Наложение повязки в послеоперационном периоде (чистая)	800
A15.03.009.005.	Наложение повязки в послеоперационном периоде (чистая) - для прооперированных в РГНКЦ	300
A15.03.003.002	Наложение циркулярной гипсовой повязки	3 500
A15.03.003.	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большой)	3 200
A16.01.004.005.	Хирургическая обработка осложненных ран (малых до 4 см)	3 200
A16.01.004.006.	Хирургическая обработка осложненных ран (больших, более 4 см)	4 200
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	800
A15.04.002.01	Наложение большой фиксирующей повязки из низкотемпературного термопластика	2 800
A15.04.002.02	Наложение малой фиксирующей повязки из низкотемпературного термопластика	2 200
A15.03.010.	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	900
A16.01.001.002.	Удаление инородных тел верхней конечности (без разреза)	4 800
В01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1 000
A16.23.015.001	Пункция кисты/гематомы	1 000
A11.04.004.	Внутриуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)/Пункция сустава	1 800
A11.04.004.009	Внутриуставное введение гиалуроновой кислоты (без стоимости лекарственных препаратов)	1 800
A11.04.004.010	Внутриуставное введение обогащенной тромбоцитами плазмы кислоты	7 500
A11.04.004.011	Внутриуставное введение лекарственных препаратов. Паравартикулярная блокада (без стоимости лекарственных препаратов)	2 200
A23.30.001	Изготовление индивидуальных ортопедических стелек *	7 500

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A23.30.001.001	Коррекция индивидуальных ортопедических стелек	1 000
	<b>*В стоимость услуги "Изготовление индивидуальных ортопедических стелек" входит первичная коррекция индивидуальных ортопедических стелек до 3-х месяцев с момента оказания услуги.</b>	
	<b>Ортопедическое отделение</b>	
A16.04.018.002.	Закрытое вправление вывиха мелких суставов	5 100
A16.04.018.003.	Открытое лечение вывиха сустава	35 000
A16.03.034.003	Репозиция отломков костей при переломах/Закрытая репозиция отломков костей при переломах верхней конечности	7 000
	<b>Эндопротезирование (без учёта стоимости эндопротезов, фиксаторов, дорогостоящего расходного инструмента и материала)</b>	
A16.03.063.003	Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	40 000
A16.03.063.006	Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	40 000
A16.03.063.009.1	Эндопротезирование ортопедическое пальцев кисти (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	50 000
	<b>Артроскопия (без учёта стоимости дорогостоящего расходного инструмента и материала)</b>	
A03.04.001.	Артроскопия диагностическая	15 000
A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава	40 000
A16.04.024.002	Артроскопическая резекция мениска, резекция медиопателлярной складки коленного сустава,удаление внутрисуставных образований	20 000
A16.04.036.001	Артроскопическая стабилизация плечевого сустава	20 000
A16.04.046.001	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия плечевого сустава	20 000
A16.04.047.001.	Иссечение поражения сустава. Артроскопическая санация очагов болезни Кенинга , с микрофрактурированием	20 000
A16.04.017.006	Реконструктивная операция при привычном вывихе плеча без АС (артроскопии)	20 000
A16.04.015.003	Реконструктивная операции при привычном вывихе надколенника без АС (артроскопии)	20 000
	<b>Остеосинтез (без учёта стоимости дорогостоящего расходного инструмента и материала)</b>	
A16.03.048.001.	Установка дистракционного аппарата на предплечье	30 000
A16.03.048.002.	Установка дистракционного аппарата на кисть, стопу	25 000
	<b>Хирургия верхних конечностей, включая хирургию кисти</b>	
	<b>Операции на мягких тканях верхних конечностей (без учёта стоимости металлоконструкций,дорогостоящего расходного инструмента и материала)</b>	
A16.03.022.003.	Остеосинтез спицами	30 500
A16.03.028.012.	Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией, кости кисти	18 000
A16.03.028.012.001.	Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией, костей верхних конечностей 2 категории сложности	35000
A16.03.028.012.002.	Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией, костей верхних конечностей 3 категории сложности	75000
A16.30.032.	Иссечение новообразования мягких тканей, 1 категория сложности	25 000
A16.30.032.001.	Иссечение новообразования мягких тканей, 2 категория сложности	35 000
A16.30.032.002.	Иссечение новообразования мягких тканей, 3 категория сложности	45 000
A16.03.016.001.	Кожная пластика несвободная	65 000
A16.03.019.01	Забор аутотрансплантата кости (Аутотрансплантация кости)	15 000
A16.02.019.01	Пластическое замещение дефекта кости (без стоимости материала) (Миопластика дефектов кости)	20 000
A16.03.016.	Иссечение пораженной кости	20 000
A16.02.004.	Иссечение контрактуры Дюпюитрена 1 стадия	25 000
A16.02.004.001.	Иссечение контрактуры Дюпюитрена 2 стадия	40 000
A16.02.004.002.	Иссечение контрактуры Дюпюитрена 3 стадия	50 000
A16.02.004.003.	Иссечение контрактуры Дюпюитрена 2-3 стадия ( 3 и более пальцев)	60 000
A16.02.005.003	Пластика сухожилия кисти с использование аллотрансплантата ( без стоимости аллотрансплантата) 1 сухожилие	40 000
A16.02.005.003.1	Пластика сухожилия кисти с использование аллотрансплантата ( без стоимости аллотрансплантата) 2 сухожилия	55 000
A16.02.005.003.2	Пластика сухожилия кисти с использование аллотрансплантата ( без стоимости аллотрансплантата) 3 сухожилия	70 000
A16.02.005.003.3	Забор сухожильного аутотрансплантата (Пластика сухожилия кисти)	20 000
A16.02.009.008.	Восстановление мышцы	30 000
A16.02.009.008.01	Восстановление 1-го сухожилия	40 000
A16.02.009.008.02	Восстановление 2-ух сухожилий	55 000
A16.02.009.008.03	Восстановление 3-х сухожилий	70 000
A16.02.008.	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) 1 сухожилие	25 000
A16.02.008.001.	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) при множественном повреждении	40 000
A16.24.003.002.	Рассечение спаек и декомпрессия 1 нерва	30 000
A16.24.003.002.1	Рассечение спаек и декомпрессия 2 нерва	40 000
A16.24.002.001.1	Сшивание нерва/Шов периферического 1-го нерва (кисть и предлечье)	50 000
A16.24.002.001.2	Сшивание нерва/Шов периферического 2-го нерва (кисть и предлечье)	70 000
A16.02.001.001.001	Рассечение костно-фиброзного канала. Болезнь Нотта (1 палец)	20 000
A16.02.001.001.002	Рассечение костно-фиброзного канала при туннельном синдроме (1 канал)	30 000
A16.24.004.001.	Выделение нерва при туннельном синдроме при синдроме карпального канала (3 ст)	35 000
A16.01.010.002	Кожная пластика местными тканями	15 000
A16.04.017.008	Артропластика 1 мелкого сустава (межфаланговый, запястно-пястный)	40 000
A16.04.017.007	Артропластика 1 крупного сустава ( Лучезапястный, локтевой)	50 000
A16.04.017.009	Артролиз 1 мелкого сустава (межфаланговый, запястно-пястный)	10 000
A16.04.017.010	Артролиз крупного сустава ( Лучезапястный, локтевой)	20 000
	<b>Реконструктивные операции</b>	
A16.03.024.019.	Корригирующая остеотомия с остеосинтезом верхней конечности (без стоимости металлоконструкции)	20 000
A16.03.024.020.	Корригирующая остеотомия с остеосинтезом нижней конечности (без стоимости металлоконструкции)	30 000
	<b>Операции на стопах (без учёта стоимости дорогостоящего расходного инструмента и материала)</b>	
A16.03.024.003	Реконструкция кости, остеотомия кости до 2-х винтов (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	30 000
A16.03.024.004.	Реконструкция кости, остеотомия кости более 2-х винтов (без стоимости дорогостоящих расходных материалов)	40 000
A16.04.012.	Артродез стопы и голеностопного сустава (без стоимости металлоконструкций)	40 000
A16.04.640	Артрозрез подтаранного сустава	20 000
A16.03.024.003.004	Транспозиция сухожилий длинного сгибателя большого пальца	15 000
A16.02.005.001	Пластика Ахилового сухожилия	15 000
A16.03.024.003.007	Медиализирующая остеотомия пяточной кости	20 000
A16.04.012.003	Артродез подтаранного сустава	20 000
A16.03.089	Удаление пяточного экзостоза	15 000
A16.03.024.003.003	Реконструктивные операции на суставах-реконструкция переднего отдела стопы- 1 палец	15 000

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A16.03.024.003.005	Реконструктивные операции на суставах-реконструкция переднего отдела стопы и молоткообразных деформации 2-5 пальцев	20 000
A16.03.024.003.006	Реконструктивные операции при Hallux Valgus.Артродез плюснеклиновидного сустава	30 000
	<b>Прочие операции</b>	
A11.04.004.013	Внутриуставное введение инъекции стромально-васкулярной фракции (включая расходный материал, пребывание в стационаре, анестезиологическое пособие)	180 000
A16.03.014.002.	Удаление инородного тела верхней конечности 2 категории сложности	38 000
A16.03.014.003.	Удаление инородного тела верхней конечности 1 категории сложности	18 000
A16.01.023.003.	Иссечение рубцов кожи. Келлоидный рубец	25 000
A07.23.002.001.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотактическим наведением на линейном ускорителе при заболеваниях опорно-двигательного аппарата	10 000
	<b>Удаление металлоконструкций, демонтаж аппаратов внешней фиксации</b>	
A16.03.014.003	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из костей верхней/нижней конечности 1 категории сложности	15 000
A16.03.014.004	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из костей верхней/нижней конечности 2 категории сложности	25 000
A16.03.014.005	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из костей верхней/нижней конечности 3 категории сложности	50 000
	<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>	
	<b>Срочное лабораторное исследование с получением результатов в течение 2 часов (Экспресс-лаборатория).</b>	
V03.016.003.1	Экспресс-лаборатория. Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), кровь (ЭДТА), срок 2 часа.	1 160
2.1.8.1	Экспресс-лаборатория. СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов), (ЭДТА), срок 2 часа.	380
2.4.17.1	Экспресс-лаборатория. Альбумин, сыворотка крови, срок 2 часа.	520
2.4.18.1	Экспресс-лаборатория. Общий белок, сыворотка крови, срок 2 часа.	460
2.4.32.1	Экспресс-лаборатория. АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза) сыворотка крови, срок 2 часа.	420
2.4.33.1	Экспресс-лаборатория. АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза), сыворотка крови, срок 2 часа.	420
2.4.44.1	Экспресс-лаборатория. Фосфатаза щелочная (ЩФ), сыворотка крови, срок 2 часа.	440
2.4.34.1	Экспресс-лаборатория. Альфа-Амилаза (Диастаза), сыворотка крови, срок 2 часа.	580
2.11.9.1	Экспресс-лаборатория. Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза); моча за опред. период / моча суточная, срок 2 часа.	540
2.4.37.1	Экспресс-лаборатория. Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК), сыворотка крови, срок 2 часа.	620
2.4.36.1	Экспресс-лаборатория. Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза), сыворотка крови, срок 2 часа.	440
2.4.40.1	Экспресс-лаборатория. ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза), сыворотка крови, срок 2 часа.	440
2.4.30.1	Экспресс-лаборатория. Билирубин общий, сыворотка крови, срок 2 часа.	440
2.4.31.1	Экспресс-лаборатория. Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный), сыворотка крови, срок 2 часа.	440
2.4.26.1	Экспресс-лаборатория. Креатинин, сыворотка крови, срок 2 часа.	440
2.4.28.1	Экспресс-лаборатория. Мочевина, сыворотка крови, срок 2 часа.	440
2.4.29.1	Экспресс-лаборатория. Мочевая кислота, сыворотка крови, срок 2 часа.	440
2.4.1.1	Экспресс-лаборатория. Глюкоза, плазма крови (флюорид натрия), срок 2 часа.	420
2.4.8.1	Экспресс-лаборатория. Триглицериды, сыворотка крови, срок 2 часа.	460
2.4.9.1	Экспресс-лаборатория. Холестерин общий, сыворотка крови, срок 2 часа.	440
2.4.10.1	Экспресс-лаборатория. Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, α-холестерин), сыворотка крови, срок 2 часа.	500
2.4.11.1	Экспресс-лаборатория. Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин), сыворотка крови, срок 2 часа.	460
2.4.54.1	Экспресс-лаборатория. Железо сыворотки (Fe); сыворотка крови, срок 2 часа.	460
2.4.65.1	Экспресс-лаборатория. Ферритин; сыворотка крови, срок 2 часа.	1 040
2.4.57.1	Экспресс-лаборатория. С-реактивный белок (СРБ); сыворотка крови, срок 2 часа.	820
2.4.49.1	Экспресс-лаборатория. Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-); сыворотка крови, срок 2 часа.	620
2.4.51.1	Экспресс-лаборатория. Кальций ионизированный (Ca++); плазма крови (гепарин), срок 2 часа.	720
2.3.1.1	Экспресс-лаборатория. АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время), плазма крови (цитрат натрия), срок 2 часа.	440
2.3.2.1	Экспресс-лаборатория. Протромбин, МНО (протромбиновое время), плазма крови (цитрат натрия), срок 2 часа.	600
2.3.3.1	Экспресс-лаборатория. Фибриноген, плазма крови (цитрат натрия), срок 2 часа.	580
2.3.6.1	Экспресс-лаборатория. D-Димер, плазма крови (цитрат натрия), срок 2 часа.	2 180
2.2.1.1	Экспресс-лаборатория. Группа крови (AB0), кровь (ЭДТА), срок 2 часа.	600
2.2.2.1	Экспресс-лаборатория. Резус-принадлежность (Rh), кровь (ЭДТА), срок 2 часа.	600
2.2.3.1	Экспресс-лаборатория. Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование, цельная кровь с антикоагулянтом (КЗЭДТА), срок 2 часа.	1 400
2.11.1.1	Экспресс-лаборатория. Общий анализ мочи (с микроскопией осадка); моча с консервантом утренняя, срок 2 часа.	580
<b>2.1.</b>	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b> <b>* Возможна задержка выдачи результатов.</b>	
V03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), кровь (ЭДТА), срок 1 день.	580
V03.016.003.2	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови, кровь (ЭДТА), срок 1 день.	820
V03.016.003.3	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), кровь (ЭДТА), срок 1 день.	250
2.1.4.	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио), кровь (ЭДТА), срок 1 день.	210
2.1.5.	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*, кровь (ЭДТА), срок 1 день.	250
2.1.6.	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови*, кровь (ЭДТА), срок 1 день.	380
2.1.7.	Ретикулоциты, кровь (ЭДТА), срок 1 день	370
2.1.8.	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов), кровь (цитрат натрия), срок 1 день.	190
<b>2.2.</b>	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
2.2.1.	Группа крови (AB0), кровь (ЭДТА), срок 1 день.	300
2.2.2.	Резус-принадлежность (Rh), кровь (ЭДТА), срок 1 день.	300
2.2.3.	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование, цельная кровь с антикоагулянтом (КЗЭДТА), срок 1 день.	700
2.2.4.	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену), кровь (ЭДТА), срок 1 день.	560
<b>2.3.</b>	<b>ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ</b>	



Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.3.1.	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время),плазма крови (цитрат натрия),срок 1 день.	220
2.3.2.	Протромбин, МНО (протромбиновое время),плазма крови (цитрат натрия),срок 1 день.	300
2.3.3.	Фибриноген,плазма крови (цитрат натрия),срок 1 день.	290
2.3.4.	Антитромбин III (АТ III),плазма крови (цитрат натрия),срок 1 день.	390
2.3.5.	Тромбиновое время,плазма крови (цитрат натрия),срок 1 день.	300
2.3.6.	D-Димер,плазма крови (цитрат натрия), срок 1 день.	1 090
2.3.7.	Волчаночный антикоагулянт,плазма крови (цитрат натрия),срок 1 день.	790
2.3.8.	Протеин С,плазма крови (цитрат натрия), срок 7 дней.	1 500
2.3.9.	Протеин S свободный,плазма крови (цитрат натрия), срок 7 дней.	1 900
2.3.10.	Плазминоген, % активности,плазма крови (цитрат натрия), срок 1 день.	500
<b>2.4.</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Углеводы</b>	
2.4.1.	Глюкоза,плазма крови (флюорид натрия),срок 1 день.	210
2.4.2.	Фруктозамин,сыворотка крови, срок 1 день.	320
2.4.3.	Гликированный гемоглобин (HbA1C),кровь (ЭДТА), срок 1 день	510
2.4.4.	Лактат,плазма крови (флюорид натрия), срок 2 дня.	590
2.4.5.	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) OGTT),сыворотка крови, срок 1 день.	610
2.4.6.	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа,сыворотка крови, срок 1 день.	1 320
<b>2.4.7.</b>	<b>Липиды</b>	
2.4.8.	Триглицериды,сыворотка крови, срок 1 день.	230
2.4.9.	Холестерин общий,сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.10.	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, $\alpha$ -холестерин),сыворотка крови, срок 1 день.	250
2.4.11.	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, $\beta$ -холестерин),сыворотка крови,срок 1 день.	230
2.4.12.	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности),сыворотка крови,срок 1 день.	470
2.4.13.	Липопротеин (а),сыворотка крови, срок 1 день.	690
2.4.14.	Аполипопротеин А1,сыворотка крови, срок 1 день.	470
2.4.15.	Аполипопротеин В, сыворотка крови, срок 1 день.	470
2.4.16.	Желчные кислоты,сыворотка крови, срок 1 день.	1 830
	<b>Белки и аминокислоты</b>	
2.4.17.	Альбумин,сыворотка крови, срок 1 день.	260
2.4.18.	Общий белок,сыворотка крови, срок 1 день.	230
2.4.19.	Белковые фракции,сыворотка крови, срок 1 день.	390
2.4.20.	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой M-градиента,сыворотка крови, срок до 11 дней.	1 800
2.4.21.	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой M-градиента,сыворотка крови, срок до 11 дней.	3 200
2.4.22.	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии,моча, срок до 9 дней.	1 300
2.4.23.	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение,моча, срок до 9 дней.	1 650
2.4.24.	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда, моча, срок до 9 дней.	2 600
2.4.25.	Гомоцистеин,плазма крови (гепарин), срок 1 день.	1 330
	<b>Низкомолекулярные азотистые вещества</b>	
2.4.26.	Креатинин,сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.27.	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, сыворотка крови, срок 1 день.	100
2.4.28.	Мочевина, сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.29.	Мочевая кислота, сыворотка крови, срок 1 день.	220
	<b>Пигменты</b>	
2.4.30.	Билирубин общий, сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.31.	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный), сыворотка крови, срок 1 день.	220
	<b>Ферменты</b>	
2.4.32.	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза),сыворотка крови, срок 1 день.	210
2.4.33.	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза),сыворотка крови, срок 1 день.	210
2.4.34.	Альфа-Амилаза (Диастаза), сыворотка крови, срок 1 день.	290
2.4.35.	Альфа-Амилаза панкреатическая,сыворотка крови, срок 1 день.	310
2.4.36.	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТТ, глутамилтранспептидаза),сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.37.	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК), сыворотка крови, срок 1 день.	310
2.4.38.	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ), сыворотка крови, срок 1 день.	390
2.4.39.	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза), сыворотка крови, срок 1 день.	340
2.4.40.	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза), сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.41.	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксibuтират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1), сыворотка крови, срок 1 день.	310
2.4.42.	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза)	300
2.4.43.	Фосфатаза кислая (КФ), сыворотка крови, срок 1 день.	270
2.4.44.	Фосфатаза щелочная (ЩФ), сыворотка крови, срок 1 день.	220
	<b>Антиоксидантный статус</b>	
2.4.45.	Антиоксидантный статус, цельная кровь, сыворотка крови, срок до 7 дней.	4 000
	<b>Витамины</b>	
2.4.46.	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин), сыворотка крови, срок 1 день.	680
2.4.47.	Фолиевая кислота,сыворотка крови, срок 1 день.	740
2.4.48.	25-ОН витамин D, сыворотка крови, срок 1 день.	1 890
2.4.70.	Витамин В6 (пиридоксин)	2 500
	<b>Неорганические вещества</b>	
2.4.49.	Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-); сыворотка крови, срок 1 день.	310
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	200
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200
2.4.50.	Кальций общий (Ca); сыворотка крови, срок 1 день.	220
2.4.51.	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> ); плазма крови (гепарин), срок 1 день.	360

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.4.52.	Магний (Mg); сыворотка крови, срок 1 день.	270
2.4.53.	Фосфор неорганический (P); сыворотка крови, срок 1 день.	230
2.4.54.	Железо сыворотки (Fe); сыворотка крови, срок 1 день.	230
2.4.55.	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС); сыворотка крови, срок 1 день.	270
<b>Специфические белки</b>		
2.4.56.	АСЛО (АСЛО, Антистрептолизин-О); сыворотка крови, срок 1 день.	410
2.4.57.	С-реактивный белок (СРБ); сыворотка крови, срок 1 день.	410
2.4.58.	Ревматоидный фактор (РФ); сыворотка крови, срок 1 день.	410
2.4.59.	Церулоплазмин; сыворотка крови, срок 1 день.	510
2.4.60.	Гаптоглобин; сыворотка крови, срок 1 день.	520
2.4.61.	Альфа-2-макроглобулин; сыворотка крови, срок 1 день.	470
2.4.62.	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (А1АТ); сыворотка крови, срок 10 дней.	1 100
2.4.63.	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование; сыворотка крови, срок 16 дней.	2 100
2.4.64.	Трансферрин (Сидерофилин); сыворотка крови, срок 1 день.	490
2.4.65.	Ферритин; сыворотка крови, срок 1 день.	520
2.4.66.	Миоглобин; сыворотка крови, срок 1 день.	610
2.4.67.	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-проBNP); сыворотка крови, срок 1 день.	2 560
2.4.68.	Тропонин-И; сыворотка крови, срок 1 день.	660
2.4.69.	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ); сыворотка крови, срок 5 дней.	2 230
<b>Онкомаркеры</b>		
2.5.1.	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий); сыворотка крови, срок 1 день.	490
2.5.2.	Онкоринок мужской: предстательная железа; сыворотка крови, срок 1 день	980
2.5.3.	Оценка здоровья простаты; сыворотка крови, срок 3 дней.	6 270
2.5.5.	Альфа-фетопротеин (АФП); сыворотка крови, срок 1 день.	430
2.5.6.	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген); сыворотка крови, срок 1 день.	650
2.5.7.	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3); сыворотка крови, срок 1 день.	670
2.5.8.	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4); сыворотка крови, срок 1 день.	990
2.5.9.	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9); сыворотка крови, срок 1 день.	670
2.5.10.	Суфа-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19); сыворотка крови, срок 1 день.	1 000
2.5.11.	Са-125 (Углеводный антиген 125); сыворотка крови, срок 1 день.	650
2.5.12.	Опухолевый маркер HE4 (Белок 4 эпидидимуса человека); сыворотка крови, срок 1 день.	920
2.5.13.	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы); сыворотка крови, срок 1 день.	1 630
2.5.14.	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы); сыворотка крови, срок 1 день.	1 630
2.5.15.	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242); сыворотка крови, срок 8 дней.	720
2.5.16.	β2-микроглобулин (в крови); сыворотка крови, срок 1 день.	980
2.5.17.	Бета-2-микроглобулин (в моче); моча разовая, срок 1 день.	980
2.5.18.	Нейро-специфическая енолаза (NSE); сыворотка крови, срок 2 дня.	1 320
2.5.19.	Хромогранин А (CgA); сыворотка крови, срок 8 дней.	3 750
2.5.20.	Белок S100; сыворотка крови, срок 1 день.	1 980
2.5.21.	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы); сыворотка крови, срок 5 дней.	1 740
2.5.22.	UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче); моча разовая, срок до 7 дней.	1 420
2.5.23.	М-градиент сыворотки, скрининг; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.5.24.	М-градиент сыворотки, типирование; сыворотка крови, срок 11 дней.	3 200
<b>ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ</b>		
<b>Оценка функций гипофиза</b>		
2.6.1.	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ); сыворотка крови, срок 1 день.	560
2.6.2.	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1); сыворотка крови, срок 1 день.	1 070
<b>Оценка функции щитовидной железы</b>		
2.6.3.	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); сыворотка крови, срок 1 день.	390
2.6.4.	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий); сыворотка крови, срок 1 день.	430
2.6.5.	Тироксин свободный (Т4 свободный) ; сыворотка крови, срок 1 день.	430
2.6.6.	Трийодтиронин общий (Т3 общий); сыворотка крови, срок 1 день.	430
2.6.7.	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); сыворотка крови, срок 1 день.	430
2.6.8.	Т-Уртаке (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека); сыворотка крови, срок 2 дня.	580
2.6.9.	ТГ (Тиреоглобулин); сыворотка крови, срок 5 дней.	670
2.6.10.	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.6.11.	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.6.12.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимикросомальные антитела); сыворотка крови, срок 6 дней.	500
2.6.13.	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ); сыворотка крови, срок 5 дней.	1 300
<b>Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы</b>		
2.6.14.	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин); плазма крови (ЭДТА), срок 1 день.	700
2.6.15.	Кортизол (Гидрокортизон); сыворотка крови, срок 1 день.	480
2.6.16.	Свободный кортизол (в моче); моча суточная, срок 1 день.	740
2.6.17.	Кортизол, слюна; слюна срок 4 дня.	490
2.6.18.	Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С); сыворотка крови, срок 1 день.	450
2.6.19.	Андростендион; сыворотка крови, срок 1 день.	1 070
2.6.20.	Андростендиол глюкуронид; сыворотка крови, срок 11 дней	1 150
2.6.21.	17-ОН прогестерон (17-ОП); сыворотка крови, срок 2 дня.	580
2.6.22.	17-КС в моче (17-кетостероиды); моча суточная, срок 8 дней.	670
2.6.23.	Альдостерон; сыворотка крови, срок 1 день.	550
<b>Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора</b>		
2.6.24.	Кальцитонин; сыворотка крови, срок 1 день.	920
2.6.25.	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ); сыворотка крови, срок 1 день.	690
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3 000
<b>Репродуктивная система. Беременность</b>		

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.6.26.	<b>Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин</b>	
2.6.27.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.6.28.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ); сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.6.29.	Пролактин; сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.6.30.	Макропролактин; сыворотка крови, срок 1 день.	990
	<b>Эстрогены и прогестины</b>	
2.6.31.	Эстрадиол (Е2); сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.6.32.	Прогестерон; сыворотка крови, срок 1 день.	440
	<b>Оценка андрогенного статуса</b>	
2.6.33.	Тестостерон; сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.6.34.	Свободный тестостерон; сыворотка крови, срок 6 дней.	990
2.6.35.	Дигидротестостерон (ДНТ); сыворотка крови, срок 6 дней.	1 150
2.6.36.	Андростендион; сыворотка крови, срок 1 день.	1 070
2.6.37.	Андростендиол глюкуронид; сыворотка крови, срок 11 дней	1 150
2.6.38.	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С); сыворотка крови, срок 1 день.	450
2.6.39.	17-ОН прогестерон (17-ОП); сыворотка крови, срок 2 дня.	580
2.6.40.	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); сыворотка крови, срок 1 день.	440
	<b>Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>	
2.6.41.	Анти-Миюллеров гормон (АМГ); сыворотка крови, срок 5 дней.	1 100
	<b>Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>	
2.6.42.	Ингибин В; сыворотка крови, срок 5 дней.	1 100
2.6.43.	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ); сыворотка крови, срок 5 дней.	380
	<b>Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>	
2.6.44.	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ); сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.6.45.	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ); сыворотка крови, срок 1 день.	550
2.6.46.	Плацентарный лактоген; сыворотка крови, срок 10 дней.	720
2.6.47.	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, ПАПП-А); сыворотка крови, срок 1 день.	690
2.6.48.	Свободный эстриол (Е3); сыворотка крови, срок 1 день.	490
	<b>Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>	
2.6.49.	Инсулин; сыворотка крови, срок 1 день.	550
2.6.50.	Проинсулин; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 000
2.6.51.	С-Пептид; сыворотка крови, срок 1 день.	490
2.6.52.	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR); сыворотка крови, срок 1 день.	800
	<b>Биогенные амины</b>	
2.6.53.	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин; плазма крови (ЭДТА), срок до 3 дней.	1 740
2.6.54.	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин); моча с консервантом суточная, срок до 4 дней.	1 740
2.6.55.	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилиндиалева кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК; моча с консервантом суточная, срок до 3 дней.	2 310
2.6.63.	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин; моча с консервантом суточная, срок до 3 дней.	2 230
2.6.56.	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов); моча с консервантом суточная, срок до 4 дней.	1 730
2.6.57.	Определение гистамина в крови (плазме); плазма крови (ЭДТА), срок до 3 дней.	1 900
2.6.58.	Определение серотонина в крови (сыворотке); сыворотка крови, срок 1 день.	1 730
	<b>Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы</b>	
2.6.59.	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение); плазма крови (ЭДТА), срок до 1 день.	840
2.6.60.	Альдостерон-рениновое соотношение; плазма крови (ЭДТА), срок до 1 день.	1 330
	<b>Гормоны жировой ткани</b>	
2.6.61.	Лептин; сыворотка крови, срок 7 дней.	840
	<b>Регуляция эритропоэза</b>	
2.6.62.	Эритропоэтин; сыворотка крови, срок 1 день.	1 080
2.7.	<b>РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА</b>	
2.7.1.	Гастрин; сыворотка крови, срок 2 дня.	670
2.7.2.	Пепсиноген I; сыворотка крови, срок 6 дней.	900
2.7.3.	Пепсиноген II; сыворотка крови, срок 6 дней.	900
2.7.4.	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения; сыворотка крови, срок 6 дней.	1 800
2.8.	<b>Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка *проводится в течение месяца после проведения исследования "Гастропанель без стимуляционной пробы"</b>	
2.8.1.	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, ВЮИТ); сыворотка крови, срок 9 дней.	3 000
2.8.2.	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*; сыворотка крови, срок 9 дней.	1 100
	<b>Безбиопсийная оценка фиброза печени</b>	
2.8.3.	СтеатоСкрин (SteatoScreen); сыворотка крови, срок 2 дня.	5 500
2.8.4.	ФиброМакс (FibroMax); сыворотка крови, срок 2 дня.	14 000
2.8.5.	ФиброТест (FibroTest); сыворотка крови, срок 2 дня.	12 000
2.9.	<b>КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ</b>	
2.9.1.	Остеокальцин; сыворотка крови, срок 1 день.	800
2.9.2.	β-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции); плазма крови (ЭДТА), срок до 3 дней.	990
2.9.3.	Маркёр формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа); сыворотка крови, срок 1 день.	1 360
2.9.4.	Дезоксипиридинолин (ДПИД); моча разовая, СРОК 1 ДЕНЬ.	1 280
2.10.	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ *ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое лабораторное исследование.</b>	
2.10.1.	Фенобарбитал (Люминал); сыворотка крови, срок 3 дня.	2 230
2.10.2.	Фенитоин (Дифенин, Дилантин); сыворотка крови, срок 1 день.	1 980
2.10.3.	Вальпроевая кислота; сыворотка крови, срок 1 день.	1 140
2.10.4.	Карбамазепин (Финлепсин); сыворотка крови, срок 1 день.	2 060
2.10.5.	Циклоспорин; кровь (ЭДТА), срок до 4 дней.	1 070
2.10.6.	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел); кровь (ЭДТА), срок до 8 дней.	1 300

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.10.7.	Ламотриджин, лекарственный мониторинг; сыворотка крови, срок 3 дня.	3 000
2.10.8.	Леветирацетам; сыворотка крови, срок 3 дня.	3 000
2.10.9.	Литий; сыворотка крови, срок 3 дня.	850
2.11.	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
	<b>Клинические тесты</b>	
2.11.1.	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка); моча с консервантом утренняя, срок 1 день.	290
2.11.2.	Исследование мочи по Нечипоренко; моча с консервантом утренняя, срок 1 день.	300
2.11.3.	Кальций мочи (проба Сулковича); моча с консервантом утренняя, срок 2 дня.	200
В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	400
	<b>Биохимия мочи (суточная экскреция)</b>	
2.11.4.	Альбумин; моча суточная, срок 1 день.	360
2.11.5.	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи); моча разовая, срок 1 день.	600
2.11.6.	Глюкоза; моча суточная, срок 1 день.	210
2.11.7.	Креатинин; моча суточная, срок 1 день.	210
2.11.8.	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации); моча суточная, срок 1 день.	270
2.11.9.	Альфа-Амилаза (порционная моча) (Диастаза); моча за опред. период ,срок 1 день.	270
2.11.10.	Мочевина; моча суточная, срок 1 день.	210
2.11.11.	Мочевая кислота; моча суточная, срок 1 день.	250
2.11.12.	Общий белок; моча суточная, срок 1 день.	230
2.11.13.	Кальций; моча суточная, срок 1 день.	250
2.11.14.	Калий, Натрий; моча суточная, срок 1 день.	250
2.11.15.	Фосфор; моча суточная, срок 1 день.	260
2.11.16.	Оксалаты мочи; моча суточная, срок3 дня.	900
	<b>Психоактивные вещества в моче</b>	
2.11.17.	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг; моча разовая, срок 5 дней. (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	2 390
2.11.18.	Каннабиноиды (марихуана)*; моча разовая, срок 4 дней.	1 310
2.11.19.	Опиаты*; моча разовая, срок 4 дней.	1 310
2.11.20.	Барбитураты*; моча разовая, срок 4 дней.	1 310
2.11.21.	Этанол (алкоголь в моче)*; моча разовая, срок 4 дней.	1 310
	<b>Психоактивные вещества в моче</b>	
2.11.22.	«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты; моча разовая, срок 4 дней. (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, а-гидроксисальприазолам, кодеин, кофеин, метаквалон)*	2 800
2.11.23.	<b>Исследование почечного камня</b>	
2.11.24.	Камни почечные, анализ; почечный камень, срок 9 дней.	3 500
2.12.	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	
2.12.1.	Копрограмма; кал, срок 4 дня.	500
2.12.2.	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов); кал, срок 1 день	400
2.12.3.	Анализ кала на простейшие; кал, срок 1 день.	400
2.12.4.	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц); соскоб/ отпечаток, срок 1 день.	340
2.12.5.	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель; соскоб, срок 1 день.	340
2.12.6.	Содержание углеводов в кале; кал, срок 2 дня.	600
2.12.7.	Исследование кала на скрытую кровь; кал, срок 4 дня.	300
2.12.8.	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold; кал, срок 3 дня.	600
2.12.9.	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1; кал, срок 5 дней.	2 100
2.12.10.	Кальпротектин фекальный; кал, срок 8 дней.	2 700
2.13.	<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)</b> <b>* Указанные сроки исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)</b>	
	<b>Аденовирусная инфекция</b>	
2.13.1.	Антитела класса IgA к Аденовирусу; сыворотка крови, срок 5 дней.	600
2.13.2.	Антитела класса IgG к Аденовирусу; сыворотка крови, срок 5 дней.	600
	<b>Боррелиоз (болезнь Лайма)</b>	
2.13.3.	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi; сыворотка крови, срок 1 день.	620
2.13.4.	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi; сыворотка крови, срок 1 день.	620
2.13.5.	Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (IgM иммуноблот); сыворотка крови, срок 6 дней.	1 200
	<b>Ветряная оспа</b>	
2.13.6.	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-VZV IgG); сыворотка крови, срок 1 день.	630
2.13.7.	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-VZV IgM); сыворотка крови, срок 1 день.	690
2.13.8.	<b>ВИЧ - инфекция</b> <b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок</b>	
2.13.9.	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**; сыворотка крови, срок 1 день.	380
	<b>Гепатит А</b>	
2.13.10.	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG); сыворотка крови, срок 1 день.	580
2.13.11.	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM); сыворотка крови, срок 1 день.	720
	<b>Гепатит В</b>	
2.13.12.	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген); сыворотка крови, срок 1 день.	300
2.13.13.	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg); сыворотка крови, срок 1 день.	580
2.13.14.	Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total); сыворотка крови, срок 1 день.	550
2.13.15.	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM); сыворотка крови, срок 1 день.	680
2.13.16.	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe); сыворотка крови, срок 1 день.	550
2.13.17.	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs); сыворотка крови, срок 1 день.	570

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.13.18.	HBsAg, количественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест); сыворотка крови, срок 1 день.	1 070
	<b>Гепатит С</b> **При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней.	
2.13.19.	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**; сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.13.20.	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот); сыворотка крови, срок 3 дня.	4 120
2.13.21.	Интерлейкин 28 бета — IL28В, генотипирование; кровь (ЭДТА), срок до 5 дней. (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	1 000
	<b>Гепатит D</b>	
2.13.22.	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM); сыворотка крови, срок 5 дней.	650
2.13.23.	Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total); сыворотка крови, срок 5 дней.	650
	<b>Гепатит E</b>	
2.13.24.	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM); сыворотка крови, срок 4 дня.	700
2.13.25.	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG); сыворотка крови, срок 4 дня.	700
	<b>Герпес</b>	
2.13.26.	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG); сыворотка крови, срок 1 день.	490
2.13.27.	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG); сыворотка крови, срок 1 день.	570
2.13.28.	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2; сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.13.29.	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM); сыворотка крови, срок 1 день.	510
2.13.30.	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG); сыворотка крови, срок 5 дней.	650
2.13.31.	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-HHV 6 типа IgG); сыворотка крови, срок 4 дней.	580
2.13.32.	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) ( anti-HHV 8 типа IgG); сыворотка крови, срок 4 дней.	580
	<b>Дифтерия</b>	
2.13.33.	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG; сыворотка крови, срок 3 дней.	750
	<b>Иерсиниоз</b>	
2.13.34.	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica; сыворотка крови, срок 4 дней.	560
2.13.35.	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica; сыворотка крови, срок 4 дней.	560
	<b>Кандидоз</b>	
2.13.36.	Антитела класса IgG к Candida albicans; сыворотка крови, срок 5 дней.	580
2.13.37.	Плесень Candida albicans, IgG; сыворотка крови, срок 4 дней.	580
	<b>Клещевой энцефалит</b>	
2.13.39.	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита ; сыворотка крови, срок 6 дней.	600
2.13.40.	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита ; сыворотка крови, срок 4 дней.	600
	<b>Коклюш</b>	
2.13.41.	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis; сыворотка крови, срок 4 дней.	660
2.13.42.	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis; сыворотка крови, срок 4 дней.	660
2.13.43.	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis; сыворотка крови, срок 4 дней.	660
	<b>Корь</b>	
2.13.44.	Антитела класса IgG к вирусу кори; сыворотка крови, срок 4 дней.	690
2.13.45.	Антитела класса IgM к вирусу кори; сыворотка крови, срок 4 дней.	640
	<b>Краснуха</b>	
2.13.46.	Антитела класса IgG к вирусу краснухи; сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.13.47.	Антитела класса IgM к вирусу краснухи; сыворотка крови, срок 1 день.	570
2.13.48.	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи; сыворотка крови, срок 6 дней.	4 000
2.13.49.	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи; сыворотка крови, срок 5 дней.	850
	<b>Микоплазменная инфекция</b>	
2.13.50.	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis; сыворотка крови, срок 4 дней.	880
2.13.51.	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis; сыворотка крови, срок 4 дней.	440
2.13.52.	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis; сыворотка крови, срок 4 дней.	440
2.13.53.	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis; сыворотка крови, срок 5 дней.	570
2.13.54.	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae; сыворотка крови, срок 4 дней.	960
2.13.55.	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae; сыворотка крови, срок 4 дней.	470
2.13.56.	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae; сыворотка крови, срок 4 дней.	490
	<b>Паротит</b>	
2.13.57.	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита;; сыворотка крови, срок 5 дней.	610
2.13.58.	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита; сыворотка крови, срок 5 дней.	610
	<b>Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция</b>	
2.13.59.	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека; сыворотка крови, срок 5 дней.	610
2.13.60.	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека; сыворотка крови, срок 5 дней.	650
	<b>Сифилис</b>	
2.13.61.	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест); сыворотка крови, срок 1 день.	300
2.13.62.	Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum; сыворотка крови, срок 1 день.	470
2.13.63.	Антитела класса IgM к Treponema pallidum; сыворотка крови, срок 5 дней.	640
2.13.64.	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum; сыворотка крови, срок 6 дней.	1 500
2.13.65.	Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum; сыворотка крови, срок 6 дней.	1 500
	<b>Столбняк</b>	
2.13.66.	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG; сыворотка крови, срок 3 дня.	670
	<b>Т-лимфотропный вирус</b>	
2.13.67.	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG) ; сыворотка крови, срок 9 дней.	650
	<b>Токсоплазмоз</b>	
2.13.68.	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii; сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.13.69.	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii; сыворотка крови, срок 1 день.	570
2.13.70.	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii; сыворотка крови, срок 1 день.	900
	<b>Трихомониаз</b>	



Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.13.71.	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis; сыворотка крови, срок 5 дней.	570
	<b>Туберкулез</b>	
2.13.72.	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis; сыворотка крови, срок 3 дня.	1 290
	<b>Уреаплазмоз</b>	
2.13.73.	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum; сыворотка крови, срок 4 дней.	520
2.13.74.	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum; сыворотка крови, срок 4 дней.	520
	<b>Хеликобактерная инфекция</b>	
2.13.75.	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori; сыворотка крови, срок 1 день.	470
2.13.76.	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori; сыворотка крови, срок 4 дней.	680
2.13.77.	Helicobacter Pylori IgA; сыворотка крови, срок 4 дней.	680
2.13.78.	Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori; сыворотка крови, срок 6 дней.	2 400
2.13.79.	Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori; сыворотка крови, срок 6 дней.	2 400
	<b>Хламидийная инфекция</b>	
2.13.80.	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis; сыворотка крови, срок 2 дней.	600
2.13.81.	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis; сыворотка крови, срок 2 дней.	540
2.13.82.	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis - отдельно; сыворотка крови, срок 2 дней.	1 080
2.13.83.	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis; сыворотка крови, срок 4 дней.	470
2.13.84.	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae; сыворотка крови, срок 4 дней.	540
2.13.85.	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae; сыворотка крови, срок 4 дней.	480
2.13.86.	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae; сыворотка крови, срок 4 дней.	480
2.13.87.	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis); сыворотка крови, срок 4 дней.	420
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
2.13.88.	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG); сыворотка крови, срок 1 день.	440
2.13.89.	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM); сыворотка крови, срок 1 день.	560
2.13.90.	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG); сыворотка крови, срок 1 день.	920
	<b>Эпштейна-Барр вирусная инфекция</b>	
2.13.91.	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену)); сыворотка крови, срок 1 день.	510
2.13.92.	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену)); сыворотка крови, срок 1 день.	510
2.13.93.	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену)); сыворотка крови, срок 1 день.	570
2.13.94.	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену)); сыворотка крови, срок 1 день.	570
2.14.	<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b> * Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)	
	<b>ВИЧ-инфекция</b>	
2.14.1.	ВИЧ-1, определение РНК*; плазма крови (ЭДТА), срок до 14 дней.	9 730
	<b>Боррелиоз (болезнь Лайма)</b>	
2.14.2.	Боррелии, определение ДНК*; синовиальная жидкость, срок 1 день.	400
2.14.3.	Боррелии, определение ДНК*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	400
	<b>Гепатит А</b>	
2.14.4.	Вирус гепатита А, определение РНК*; сыворотка крови, срок 1 день.	610
	<b>Гепатит В</b>	
2.14.5.	Вирус гепатита В, определение ДНК*; сыворотка крови, срок 1 день.	480
2.14.6.	Вирус гепатита В, определение ДНК*; сыворотка крови, срок 1 день.	2 980
	<b>Гепатит С</b>	
2.14.7.	Вирус гепатита С, определение РНК*; сыворотка крови, срок 1 день.	580
2.14.8.	Вирус гепатита С, определение РНК*; плазма крови (ЭДТА), срок до 10 дней.	8 080
2.14.9.	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3); плазма крови (ЭДТА), срок до 1 день.	870
2.14.10.	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3); сыворотка крови, срок 1 день.	2 890
2.14.11.	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка); сыворотка крови, срок 1 день.	2 360
2.14.12.	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС; сыворотка крови, срок 4 дней.	2 400
	<b>Гепатит D</b>	
2.14.13.	Вирус гепатита D, определение РНК*; сыворотка крови, срок 1 день.	600
	<b>Гепатит G</b>	
2.14.14.	Вирус гепатита G, определение РНК*; сыворотка крови, срок 1 день.	600
	<b>Герпетическая инфекция</b>	
2.14.15.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК*; выпоты, срок 1 день.	290
2.14.16.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК*; кровь (ЭДТА), срок 1 день.	290
2.14.17.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК*; моча, срок 1 день.	290
2.14.18.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК*; сыворотка крови, срок 1 день.	290
2.14.19.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК*; слюна, срок 1 день.	290
2.14.20.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.21.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.22.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование; выпоты, срок 1 день.	380
2.14.23.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; кровь (ЭДТА), срок 1 день.	380
2.14.24.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; моча, срок 1 день.	380
2.14.25.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; сыворотка крови, срок 1 день.	380
2.14.26.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; слюна, срок 1 день.	380
2.14.27.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	380

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.14.28.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; секрет простаты, эякулят	380
2.14.29.	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	380
2.14.30.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; выпоты, срок 1 день.	290
2.14.31.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; кровь (ЭДТА), срок 1 день.	430
2.14.32.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; моча, срок 1 день.	290
2.14.33.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; сыворотка крови, срок 1 день.	460
2.14.34.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; слюна, срок 1 день.	290
2.14.35.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	290
2.14.36.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.37.	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
	<b>Кандидоз</b>	
2.14.38.	Кандида, определение ДНК*; выпоты, срок 1 день.	290
2.14.39.	Кандида, определение ДНК*; моча, срок 1 день.	290
2.14.40.	Кандида, определение ДНК*; слюна, срок 1 день.	290
2.14.41.	Кандида, определение ДНК*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.42.	Кандида, определение ДНК*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
	<b>Краснуха</b>	
2.14.43.	Вирус краснухи, определение РНК*; сыворотка крови, срок 1 день.	570
	<b>Микоплазменная инфекция</b>	
2.14.44.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.45.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.46.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.47.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.48.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.49.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.50.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae)*; мокрота, смывы, лаважная жидкость, срок 3 дня.	570
2.14.51.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae)*; плазма крови (ЭДТА), срок 3 дня.	400
2.14.52.	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae)*; слюна, срок 3 дня.	290
	<b>Сифилис</b>	
2.14.53.	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.54.	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum)*; сыворотка крови, срок 1 день.	400
2.14.55.	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum)*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	290
2.14.56.	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.57.	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
	<b>Токсоплазмоз</b>	
2.14.58.	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii)*; выпоты, срок 4 день.	290
2.14.59.	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii)*; сыворотка крови, срок 4 день.	400
2.14.60.	Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii)*; спинномозговая жидкость, срок 4 день.	290
	<b>Трихомоназ</b>	
2.14.61.	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.62.	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.63.	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
	<b>Туберкулез</b>	
2.14.64.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; выпоты, срок 1 день.	290
2.14.65.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; мокрота, смывы, лаважная жидкость, срок 1 день.	570
2.14.66.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; менструальная кровь, срок 1 день.	290
2.14.67.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.68.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; сыворотка крови, срок 1 день.	400
2.14.69.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; синовиальная жидкость, срок 1 день.	290
2.14.70.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	290
2.14.71.	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
	<b>Уреаплазмоз</b>	
2.14.72.	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.73.	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.74.	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.75.	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.76.	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.77.	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.78.	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.79.	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.80.	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
	<b>Хламидийная инфекция</b>	
2.14.81.	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis)*; выпоты, срок 1 день.	290
2.14.82.	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis)*; моча, срок 1 день.	290
2.14.83.	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis)*; синовиальная жидкость, срок 1 день.	380
2.14.84.	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis)*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	290
2.14.85.	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis)*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.86.	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.87.	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae)*; мокрота, смывы, лаважная жидкость, срок 3 дня.	570

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.14.88.	Хламидия, определение ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> )*; плазма крови (ЭДТА), срок 3 дня.	570
2.14.89.	Хламидия, определение ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> )*; слюна, срок 1 день.	290
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
2.14.90.	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> *; выпоты, срок 1 день.	290
2.14.91.	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> *; кровь (ЭДТА), срок 1 день.	430
2.14.92.	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> *; моча, срок 1 день.	290
2.14.93.	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> *; сыворотка крови, срок 1 день.	400
2.14.94.	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> *; слюна, срок 1 день.	290
2.14.95.	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> *; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	290
2.14.96.	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> *; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.97.	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> *; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
<b>Эпштейн-Барр вирусная инфекция</b>		
2.14.98.	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК*; выпоты, срок 1 день.	290
2.14.99.	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК*; кровь (ЭДТА), срок 1 день.	430
2.14.100.	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК*; моча, срок 1 день.	290
2.14.101.	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК*; сыворотка крови, срок 1 день.	400
2.14.102.	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК*; слюна, срок 1 день.	290
2.14.103.	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК*; спинномозговая жидкость, срок 1 день.	290
2.14.104.	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.105.	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
<b>Гонорея</b>		
2.14.106.	Гонококк, определение ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )*; моча, срок 1 день.	290
2.14.107.	Гонококк, определение ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )*; синовиальная жидкость, срок 1 день.	380
2.14.108.	Гонококк, определение ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.109.	Гонококк, определение ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
<b>Папилломавирусная инфекция</b>		
2.14.110.	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 2 дня.	710
2.14.111.	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ ; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 2 дня.	460
2.14.112.	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ ; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 2 дня.	840
2.14.113.	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата») - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы); соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 8 дней.	5 150
2.14.114.	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата») - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы); соскоб, срок 8 дней.	5 150
2.14.115.	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ ; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 2 дня.	470
2.14.116.	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека), 4 типов (6, 11, 16, 18)* + КВМ; вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 2 дня.	500
2.14.117.	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека), 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)* + КВМ; вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 2 дня.	910
2.14.118.	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ ; вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 2 дня.	1 990
<b>Гарднереллез</b>		
2.14.119.	Гарднерелла, определение ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )*; моча, срок 1 день.	290
2.14.120.	Гарднерелла, определение ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )*; секрет простаты, эякулят, срок 1 день.	290
2.14.121.	Гарднерелла, определение ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
<b>Листерия</b>		
2.14.122.	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> )*; моча, срок 5 дней.	290
2.14.123.	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> )*; плазма крови (ЭДТА), срок 5 дней.	380
2.14.124.	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> )*; синовиальная жидкость, срок 5 дней.	380
2.14.125.	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> )*; спинномозговая жидкость, срок 5 дней.	290
<b>Стрептококковая инфекция</b>		
2.14.126.	Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus</i> spp.)*; мочота, смывы, лаважная жидкость, срок 3 дня.	580
2.14.127.	Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus</i> spp.)*; плазма крови (ЭДТА), срок 3 дня.	580
2.14.128.	Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus</i> spp.)*; слюна, срок 3 дня.	290
<b>Исследование микробиоценоза урогенитального тракта</b>		
2.14.129.	Лактобактерии, определение ДНК ( <i>Lactobacillus</i> spp.)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	490
2.14.130.	Бактероиды, определение ДНК ( <i>Bacteroides</i> spp.)*; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.131.	Мобилункус, определение ДНК ( <i>Mobiluncus curtisii</i> ); соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 1 день.	290
2.14.132.	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i> , <i>Herpes simplex virus 2</i> ); вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 4 дня.	1 900
2.14.133.	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i> , <i>Herpes simplex virus 2</i> ); вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 1 день.	1 200
2.14.134.	ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Candida</i> spp.); вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 4 дня.	1 290
2.14.135.	ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp / <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp/ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp.); вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб, срок 4 дня.	2 150

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.14.136.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, контроль взятия материала; соскоб эпителиальных клеток урогенитальный, срок 2 дня.	2 810
2.14.137.	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ)); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня.	1 080
2.14.138.	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, контроль взятия материала; соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня.	1 550
2.14.139.	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ)); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня.	500
2.14.140.	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандида : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня.	800
2.14.141.	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня	310
2.14.142.	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандида: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня.	600
2.14.143.	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ)); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня	290
2.14.144.	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ)); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня	290
2.14.145.	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ)); соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта, срок 2 дня	290
<b>Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)</b>		
2.14.146.	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus); кал, срок 8 дней.	400
2.14.147.	Норовирусы 2-ой генотипа, определение РНК в кале; кал, срок 8 дней.	400
2.14.148.	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал; кал, срок 4 дня.	950
2.14.149.	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале; кал, срок 8 дней.	1 250
<b>Выявление РНК коронавируса</b>		
2.14.150	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки, кач.	1 500
A26.08.072.001	Экспресс-исследование на антиген SARS-CoV-2 иммунохроматографическим методом	1 000
<b>ТЕСТЫ РПГА</b>		
<b>Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)</b>		
2.15.1.	РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА); сыворотка крови, срок 5 дней.	530
2.15.2.	РПГА с Salmonella gr.A; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.3.	РПГА с Salmonella gr.B; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.4.	РПГА с Salmonella gr.C; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.5.	РПГА с Salmonella gr.D; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.6.	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.7.	РПГА с Salmonella O-комплекс; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
<b>Шигеллы (шигеллез, дизентерия)</b>		
2.15.8.	РПГА с Shigella flexneri 1-5; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.9.	РПГА с Shigella flexneri 6; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.10.	РПГА с Shigella sonnei; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
<b>Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)</b>		
2.15.11.	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.12.	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
2.15.13.	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O9; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
<b>Тиф сыпной</b>		
2.15.14.	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека; сыворотка крови, срок 5 дней.	480
<b>ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ</b>		
2.15.15.	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica; сыворотка крови, срок 4 дня.	700
2.15.16.	Антитела класса IgG к антигенам аскарид; сыворотка крови, срок 4 дня.	800
2.15.17.	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий; сыворотка крови, срок 4 дня.	570
2.15.18.	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса; сыворотка крови, срок 4 дня.	750
2.15.19.	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилодоза; сыворотка крови, срок 3 дня.	680
2.15.20.	Антитела класса IgG к антигенам токсокар; сыворотка крови, срок 4 дня.	490
2.15.21.	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл; сыворотка крови, срок 4 дня.	490
2.15.22.	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка; сыворотка крови, срок 4 дня.	750
<b>ДЕМОДЕКОЗ</b>		
2.16.1.	Исследование на наличие клеща демодекс;соскоб кожи, содержимое гнойника, срок 1 день.	390
2.16.2.	Исследование на наличие клеща демодекс; ресницы, срок 1 день.	350
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Комплексные иммунологические исследования</b>		
2.16.5.	Иммунологическое обследование расширенное ; кровь (ЭДТА) + кровь (гепарин) + сыворотка крови, срок 8 дней.	9 270
2.16.6.	Иммунологическое обследование скрининговое ; кровь (ЭДТА) + кровь (гепарин) + сыворотка крови, срок 8 дней.	5 670
2.16.7.	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 ; кровь (ЭДТА), срок 2 дня.	2 900
2.16.8.	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells); кровь (ЭДТА), срок 1 день.	1 040
2.16.9.	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells); кровь (ЭДТА), срок 1 день.	1 040
2.16.10.	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+); кровь (гепарин), срок 2 дня.	1 540
2.16.11.	Способность лимфоцитов к активации; кровь (гепарин), срок 8 дней.	2 560
2.16.12.	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК); сыворотка крови, срок 8 дней.	870
<b>Иммуноглобулины (общие)</b>		
2.16.13.	Иммуноглобулины класса А (IgA); сыворотка крови, срок 1 день.	300
2.16.14.	Иммуноглобулины класса М (IgM); сыворотка крови, срок 1 день.	300

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.16.15.	Иммуноглобулины класса G (IgG); сыворотка крови, срок 1 день.	300
2.16.16.	IgE общий (Иммуноглобулин E общий); сыворотка крови, срок 1 день.	480
	<b>Специфические белки.</b>	
2.16.17.	Эозинофильный катионный белок; сыворотка крови, срок 5 дней.	710
	<b>Компоненты комплемента</b>	
2.16.18.	Компоненты системы комплемента C3, C4); сыворотка крови, срок 1 день.	710
	<b>Цитокины</b>	
2.16.19.	Интерлейкин 1 β (IL-1β); сыворотка крови, срок 2 дня.	1 450
2.16.20.	Интерлейкин 6 (IL – 6); сыворотка крови, срок 2 дня.	1 450
2.16.21.	Интерлейкин 8 (IL – 8); сыворотка крови, срок 2 дня.	1 450
2.16.22.	Интерлейкин 10 (IL -10); сыворотка крови, срок 2 дня.	1 450
2.16.23.	ФНО (Фактор некроза опухоли, TNF α); сыворотка крови, срок 2 дня.	1 450
	<b>Антитела к коронавирусу</b>	
2.16.24	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (нуклеокапсидному белку) Эбботт (кач.)	1 500
2.16.25	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) Эбботт (кач.)	1 500
2.16.27	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG ( в т.ч. определение IgG-Abbott)	2 500
2.16.28	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (кач), в т. ч. поствакцинальные (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibodies, IgG, qual., including post-vaccination) (подходит пациентам исключительно с вакциной Спутник V)	1 500
2.16.29	Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination antibodies. QUANTITATIVE determination of the antibodies level to the spike (S) protein SARS-CoV-2, IgG)	2 000
2.16.30	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественные определение) (технология Эбботт) (Panel Anti-SARS-CoV-2, IgM & IgG, Abbott)	2 500
	<b>T-SPOT.TB</b>	
2.16.26	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB	10 000
2.17.	<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>	
2.17.1.	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма); кровь (гепарин), срок 11 дней.	1 940
2.17.2.	<b>Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона</b>	
2.17.3.	Ингарон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.4.	Интрон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.5.	Реаферон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.6.	Реальдирон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.7.	Роферон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.8.	<b>Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона</b>	
2.17.9.	Амиксин; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.10.	Кагоцел; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.11.	Неовир; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.12.	Циклоферон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
	<b>Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам</b>	
2.17.13.	Галавит; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.14.	Гепон; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.15.	Изопринозин; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.16.	Иммунал; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.17.	Иммунофан; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.18.	Иммуномакс; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.19.	Имунорикс; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.20.	Ликопид; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.21.	Панавир; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.22.	Полиоксидоний; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.23.	Тактивин; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.17.24.	Тимоген; кровь (гепарин), срок 11 дней.	450
2.18.	<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
	<b>Системные заболевания соединительной ткани</b>	
2.18.1.	Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела), IgG; сыворотка крови, срок 1 день.	600
2.18.2.	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, IgG); сыворотка крови, срок 1 день.	610
2.18.3.	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток); сыворотка крови, срок 8 дней.	1 100
2.18.4.	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG; сыворотка крови, срок 8 дней.	900
2.18.5.	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52); сыворотка крови, срок 8 дней.	3 200
2.18.6.	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену); сыворотка крови, срок 8 дней.	2 700
2.18.7.	Антитела к нуклеосомам, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	900
2.18.8.	Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))"; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 730
2.18.9.	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"; сыворотка крови, срок 11 дней.	3 340
2.18.10.	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 760
2.18.11.	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"; сыворотка крови, срок 1 день.	1 270
	<b>Антифосфолипидный синдром</b>	
2.18.12.	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1); сыворотка крови, срок 3 дня.	840
2.18.13.	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (anti-PS-PT); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 320
2.18.14.	Антитела к кардиолипину, скрининг (суммарно IgA, IgM, IgG); сыворотка крови, срок 8 дней.	870
2.18.15.	Антитела к кардиолипину, IgA; сыворотка крови, срок 8 дней.	840
2.18.16.	Антитела к кардиолипину, IgG; сыворотка крови, срок 8 дней.	840
2.18.17.	Антитела к кардиолипину, IgM; сыворотка крови, срок 8 дней.	840



Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.18.18.	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM; сыворотка крови, срок 8 дней.	870
2.18.19.	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM; сыворотка крови, срок 9 дней.	1 050
2.18.20.	Антитела к аннексину V, IgG (aAnV, IgG); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 200
2.18.21.	Антитела к аннексину V, IgM (aAnV, IgM) ; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 200
2.18.22.	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 800
2.18.23.	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"; сыворотка крови, срок 8 дней.	2 540
2.18.24.	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)"; сыворотка крови, срок 8 дней.	3 360
<b>Антиспермальные антитела</b>		
2.18.25.	Антиспермальные АТ (в крови); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 000
2.18.26.	Антиспермальные АТ (в сперме); эякулят, срок 11 дней.	1 000
<b>Ревматоидный артрит, поражения суставов</b>		
2.18.27.	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦШП) ; сыворотка крови, срок 1 день.	1 050
2.18.28.	Антитела к кератину, IgG; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 800
2.18.42.	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 130
2.18.29.	Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод ; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 050
2.18.30.	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 400
<b>Васкулиты и поражения почек</b>		
2.18.31.	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG; сыворотка крови, срок 9 дней.	1 400
2.18.32.	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA); сыворотка крови, срок 9 дней.	1 800
2.18.33.	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 500
2.18.34.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM; сыворотка крови, срок 11 дней.	2 500
2.18.35.	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 050
2.18.36.	Антитела к С1q фактору комплемента, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 280
2.18.37.	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 050
2.18.38.	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3,миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин, лизоцим); сыворотка крови, срок 11 дней.	2 500
2.18.39.	Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ)); сыворотка крови, срок 8 дней.	2 800
2.18.40.	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек); сыворотка крови, срок 8 дней.	2 820
2.18.41.	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ) ; сыворотка крови, срок 8 дней.	3 760
<b>Аутоиммунные эндокринопатии</b>		
<b>Антитела к антигенам поджелудочной железы</b>		
2.19.1.	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 200
2.19.2.	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 400
2.19.3.	Антитела к инсулину, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	950
2.19.4.	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) ; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 300
2.19.5.	Антитела к GAD / IA-2 суммарно ; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 300
<b>Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ</b>		
2.19.7.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимицросомальные антитела) ; сыворотка крови, срок 6 дней.	490
<b>Антитела к стероидпродуцирующим клеткам</b>		
2.19.9.	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 250
2.19.10.	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 100
2.19.11.	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 300
2.19.12.	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)"; сыворотка крови, срок 11 дней.	2 300
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>		
2.19.13.	Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.19.14.	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.19.15.	Антитела к десмоглеину 1, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.19.16.	Антитела к десмоглеину 3, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.19.17.	Антитела к белку BP180, IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.19.18.	Антитела к белку BP230, IgG ; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.19.19.	Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"; сыворотка крови, срок 11 дней.	3 300
<b>Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия</b>		
2.19.20.	Антитела к эндомиозию (ЕМА), суммарно IgA и IgG; сыворотка крови, срок 9 дней.	910
2.19.21.	Антитела к эндомиозию (ЕМА), IgA; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 050
2.19.22.	Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА), суммарно IgA, IgG, IgM; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 300
2.19.23.	Антитела к ретикулину (АРА), суммарно IgA и gG; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 050
2.19.24.	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	770
2.19.25.	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA; сыворотка крови, срок 4 дня.	770
2.19.26.	Антитела к тканевой трансаминазе, IgA (tTG, IgA); сыворотка крови, срок 4 дня.	820
2.19.27.	Антитела к тканевой трансаминазе, IgG (tTG, IgG); сыворотка крови, срок 4 дня.	820
2.19.28.	Антитела к внутреннему фактору Кастаны, IgG ; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 300
2.19.29.	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона); сыворотка крови, срок 8 дней.	1 050
2.19.30.	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона); сыворотка крови, срок 8 дней.	1 050
2.19.31.	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA); сыворотка крови, срок 8 дней.	1 050
2.19.32.	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний) ; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 450
2.19.33.	Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастаны) ; сыворотка крови, срок 11 дней.	2 300
2.19.34.	Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромицетам (ASCA) IgG, ASCA, IgA); сыворотка крови, срок 8 дней.	4 500

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
219.35.	Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глинадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация); сыворотка крови, срок 8 дней.	2 000
219.36.	Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой транслгутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация); сыворотка крови, срок 8 дней.	2 800
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>		
2.19.38.	Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 300
2.19.39.	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 300
2.19.40.	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM; сыворотка крови, срок 8 дней.	1 300
2.19.41.	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG; сыворотка крови, срок 8 дней.	2 700
2.19.42.	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 300
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>		
2.19.43.	Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита, NMO); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 980
2.19.44.	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG; сыворотка крови, срок 9 дней.	1 000
2.19.45.	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM; сыворотка крови, срок 8 дней.	4 000
2.19.46.	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG; сыворотка крови, срок 8 дней.	3 200
2.19.47.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные; сыворотка крови, срок 11 дней.	4 000
2.19.48.	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG; сыворотка крови, срок 8 дней.	4 000
2.19.49.	Антитела к NMDA (М-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM; сыворотка крови, срок 11 дней.	3 300
2.19.50.	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови; сыворотка крови, СМЖ, срок 11 дней.	3 200
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>		
2.19.51.	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG; сыворотка крови, срок 9 дней.	1 000
2.19.52.	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 800
2.19.53.	Неоптерин; сыворотка крови, срок 11 дней.	1 400
2.19.54.	Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям); сыворотка крови, срок 11 дней.	2 100
<b>Иммунные тромбоцитопении</b>		
2.19.55.	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест; сыворотка крови, срок 11 дней.	2 600
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>		
2.19.56	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	2 000
2.19.57	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	15 474
2.20.	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Определение специфических IgE</b>		
<b>Комплексные аллергопанели</b>		
<b>*Ответ по каждому аллергену из панели</b>		
2.20.1.	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы); сыворотка крови, срок 10 дней.	4 000
2.20.2.	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок)); сыворотка крови, срок 10 дней.	4 000
<b>Пищевые аллергены</b>		
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>		
2.20.3.	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы); сыворотка крови, срок 10 дней.	4 000
2.20.4.	Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (FP 15: F33 апельсин, F49 яблоко, F92 банан, F95 персик); сыворотка крови, срок 1 день	1 360
2.20.5.	Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (FP50: F84 киви, F91 манго, F92 банан, F210 ананас); сыворотка крови, срок 1 день.	1 360
2.20.6.	Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (FP 73: F26 свинина, F27 говядина, F83 курица, F88 баранина); сыворотка крови, срок 1 день.	1 360
2.20.7.	Ананас, IgE (F 210); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.8.	Апельсин, IgE (F 33); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.9.	Арахис (F13); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.10.	Банан, IgE (F 92); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.11.	Баранина, IgE (F 88); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.12.	Бета-лактоглобулин, IgE (F 77); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.13.	Говядина, IgE (F27); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.14.	Грейпфрут (F209); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.15.	Гречневая мука, IgE (F11); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.16.	Казеин, IgE (F 78); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.17.	Капуста кочанная, IgE (F216); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.18.	Картофель, IgE (F 35); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.19.	Киви, IgE (F 84); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.20.	Клубника (F44); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.21.	Коровье молоко (F2); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.22.	Крабы (F23); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.23.	Креветки (F24); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.24.	Куриное мясо, IgE (F 83); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.25.	; сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.26.	Манго, IgE (F 91); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.27.	Морковь (F31); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.28.	Овсяная мука, IgE (F7); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.29.	Пекарские дрожжи IgE (F45) ; сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.30.	Персик, IgE (F 95); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.31.	Пивные дрожжи IgE (F403); сыворотка крови, срок 4 дня.	550

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.20.32.	Просо, IgE (F 55); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.33.	Пшеничная мука (F4) ; сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.34.	Рис, IgE (F9); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.35.	Свинина, IgE (F 26); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.36.	Сельдерей (F85) ; сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.37.	Соевые бобы (F14); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.38.	Томаты (F25); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.39.	Треска (F3); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.40.	Тыква, IgE (F225)	550
2.20.41.	Фундук (F17); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.42.	Шоколад (F105); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.43.	Яблоко, IgE (F 49); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.44.	Яичный белок (F1); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.45.	Яичный желток (F75); сыворотка крови, срок 1 день.	500
	<b>Бытовые аллергены</b>	
	<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>	
	<b>Аллергены плесени</b>	
2.20.46.	Смесь аллергенов плесени*: Penicillum notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1); сыворотка крови, срок 1 день.	1 360
2.20.47.	Плесень Penicillum notatum (M1); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.48.	Плесень Cladosporium herbarum (M2); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.49.	Плесень Aspergillus fumigatus (M3); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.50.	Candida albicans (M5); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.51.	Плесень Alternaria tenuis (M6); сыворотка крови, срок 1 день.	500
	<b>Аллергены клещей и домашней пыли</b>	
2.20.52.	Домашняя пыль/ H1-Greer; сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.53.	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.54.	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.55.	Клещ Dermatophagoides farinae (D2); сыворотка крови, срок 1 день.	500
	<b>Аллергены животного происхождения</b>	
2.20.56.	Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). (EP70: E6, E82, E84, E87, E88); сыворотка крови, срок 1 день.	1 360
2.20.57.	Кошка (E1); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.58.	Собака (E2); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.59.	Таракан (I6); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.60.	Морская свинка, эпителий, IgE (E 6); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.61.	Волнистый попугай, перо IgE (E 78); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.62.	Овца, эпителий, IgE (E 81); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.63.	Курица, перо IgE (E 85); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
	<b>Аллергены пыльцы растений</b>	
	<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>	
2.20.64.	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой (GP1); сыворотка крови, срок 1 день.	1 360
2.20.65.	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; IgE); сыворотка крови, срок 1 день.	1 360
2.20.66.	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9); сыворотка крови, срок 1 день.	1 360
2.20.67.	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; IgE); сыворотка крови, срок 1 день.	1 360
2.20.68.	Берёза пыльца, IgE (T3); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.69.	Тополь, IgE (T14); сыворотка крови, срок 1 день.	500
2.20.70.	Тимopheевка пыльца, IgE (G 6); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.71.	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (W 6); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.72.	Полынь горькая, IgE (W5); сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.73.	Латекс (K82); сыворотка крови, срок 1 день.	500
	<b>Определение специфических IgG</b>	
	<b>Пищевые аллергены</b>	
	<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>	
2.20.74.	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	1 360
2.20.75.	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	1 360
2.20.76.	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	1 360
2.20.77.	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов; сыворотка крови, срок 5 дней.	14 000
2.20.78.	Ананас, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.79.	Апельсин, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.80.	Арахис, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.81.	Банан, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.82.	Баранина, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.83.	Бета-лактоглобулин, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.84.	Говядина, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.85.	Грейпфрут, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.86.	Гречневая мука, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.87.	Казеин, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.88.	Капуста кочанная, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.89.	Картофель, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.90.	Киви, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.91.	Клубника, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.92.	Коровье молоко, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.93.	Креветки, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.94.	Куриное мясо, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.95.	Лимон, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.96.	Манго, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.97.	Морковь, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.98.	Овсяная мука, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.20.99.	Пекарские дрожжи, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.100.	Персик, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.101.	Пивные дрожжи, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.102.	Просо, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.103.	Пшеничная мука, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.104.	Рис, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.105.	Свинина, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.106.	Соевые бобы, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.107.	Томаты, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.108.	Треска, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.109.	Тыква, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.110.	Фундук, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.111.	Шоколад, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.112.	Яблоко, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.113.	Яичный белок, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.114.	Яичный желток, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
	<b>Бытовые аллергены</b>	
	<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>	
	<b>Аллергены плесени</b>	
2.20.115.	Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	1 360
2.20.116.	Плесень Penicillium notatum, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.117.	Плесень Cladosporium herbarum, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.118.	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.119.	Плесень Alternaria tenuis, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.120.	<b>Аллергены клещей и домашней пыли</b>	
2.20.121.	Dermatophagoides pteron., IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.122.	Dermatophagoides farinae, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.123.	Dermatophagoides micros., IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.124.	Домашняя пыль/Greer, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.125.	Домашняя пыль/Stier, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
	<b>Аллергены животного происхождения</b>	
2.20.126.	Кошка, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.20.127.	Собака, IgG; сыворотка крови, срок 4 дня.	550
2.21.	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ</b>	
	<b>Светооптическое исследование сперматозоидов</b>	
2.21.1.	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL; эякулят срок 15 дней.	6 760
	<b>Электронно-микроскопическое исследование спермы</b>	
2.21.2.	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (общий анализ); эякулят срок 15 дней.	9 890
	<b>Антиспермальные антитела</b>	
2.21.3.	Антиспермальные АТ (в крови); сыворотка крови, срок 11 дней.	1 000
2.21.4.	Антиспермальные АТ (в сперме); эякулят срок 11 дней.	1 100
2.21.5.	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов); эякулят срок 1 день.	910
2.21.6.	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов); эякулят срок 1 день.	910
2.22.	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Жидкостная цитология, окраска по Папаниколау</b>	
2.22.1.	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep ®); срок 5 дней.	1 150
	<b>Окраска по Романовскому-Гимзе</b>	
2.22.2.	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях; срок 2 дня .	680
2.22.3.	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых; срок 2 дня .	600
2.22.4.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний; срок 2 дня .	680
2.22.5.	Исследование эндоскопического материала; срок 2 дня .	680
2.22.6.	Исследования смывов с бронхов; срок 2 дня .	680
2.22.7.	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; срок 3 дня	710
2.22.8.	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS); срок 3 дня	710
2.22.9.	Исследование аспирата из полости матки (мазки); срок 2 дня .	680
2.22.10.	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС); срок 2 дня .	680
2.22.11.	Исследование мочи; срок 2 дня .	680
2.22.12.	Исследование выделений из молочной железы; срок 2 дня .	680
2.22.13.	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов; срок 2 дня .; срок 2 дня .	680
2.22.14.	Исследование мокроты; срок 2 дня .	680
2.22.15.	Исследование пунктатов молочной железы; срок 2 дня .	680
2.22.16.	Исследование пунктатов кожи; срок 2 дня .	680
2.22.17.	Исследование пунктатов других органов и тканей; срок 2 дня .	680
2.22.18.	Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация); срок 2 дня .	680
2.22.19.	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori; срок 2 дня .	680
	<b>Окраска по Папаниколау - Pap-тест</b>	
A08.20.004.	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	3 000
2.22.20.	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест); срок 3 дня	1 020
	<b>Окраска по Папаниколау</b>	
2.22.21.	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест); срок 3 дня	1 020
2.23.	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
2.23.1.	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровяной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани); срок 5 дней.	1 860
2.23.2.	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль); срок 5 дней.	3 340

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.23.3.	Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь); срок 5 дней.	1 650
2.23.4.	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)); срок 6 дней.	5 030
2.23.5.	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке); срок 6 дней.	5 030
2.23.6.	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок); срок 2 дня .	710
2.23.7.	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок); срок 16 дней.	15 680
2.23.8.	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере); срок 16 дней.	15 680
2.23.9.	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок); срок 16 дней.	15 680
2.23.10.	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере); срок 16 дней.	15 680
2.23.11.	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере); срок 6 дней.	3 990
2.23.12.	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке); срок 6 дней.	3 990
2.23.13.	HER2/неу экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере); срок 6 дней.	3 920
2.23.14.	HER2/неу экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке); срок 6 дней.	3 920
2.23.15.	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере); срок 6 дней.	3 920
2.23.16.	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке); срок 6 дней.	3 920
2.23.17.	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере); срок 6 дней.	3 470
2.23.18.	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке); срок 6 дней.	3 470
2.23.19.	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере); срок 6 дней.	6 140
2.23.20.	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке); срок 6 дней.	6 140
2.23.21.	Рак молочной железы - комплексный ммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере); срок 6 дней.	12 300
2.23.22.	Рак молочной железы - комплексный ммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке); срок 6 дней.	12 300
	<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	
2.24.	<b>*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре (≤10*4 кое/тамп., м.л., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится.</b>	
2.24.1.	Дисбактериоз кишечника; кал,срок 6 дней.	1 400
2.24.2.	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам; кал,срок 6 дней.	1 500
2.24.3.	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму)*; отделяемое половых органов,срок 6 дней.	1 430
2.24.4.	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму; отделяемое верхних дыхательных путей, гной, раневое отделяемое, пункционная жидкость, отделяемое половых органов, мокрота, срок 2 дня.	460
2.24.5.	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш); отделяемое ротоглотки, срок 5 дней.	1 140
2.24.6.	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам; моча, кал, мокрота, отделяемое половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость, желчь, отделяемое глаза и уха, срок 6 дней.	670
2.24.7.	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит); кал, желчь, срок 6 дней.	1 100
2.24.8.	Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест; кал, срок 1 день.	980
2.24.9.	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам; кал, срок 5 дней.	810
2.24.10.	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам; кал, срок 5 дней.	900
2.24.11.	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам; отделяемое половых органов, моча (у мужчин, при невозможности собрать отделяемое), срок 5 дней.	810
2.24.12.	Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам; отделяемое носоглотки, срок 6 дней.	810
2.24.13.	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам; отделяемое половых органов, моча (у мужчин, при невозможности собрать отделяемое), срок 5 дней.	900
2.24.14.	Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам; отделяемое половых органов, моча (у мужчин, при невозможности собрать отделяемое), срок 5 дней.	1 400
2.24.15.	Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам; отделяемое половых органов, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость, срок 8 дней.	1 100
2.24.16.	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам; отделяемое половых органов, глаза, пункционная жидкость, срок 6 дней.	700
2.24.17.	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям); кал, срок 4 дня.	630
2.24.18.	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам; кал, срок 5 дней.	490
2.24.19.	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам; кал, срок 5 дней.	880
2.24.20.	Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae Culture);отделяемое ротоглотки, полости носа, срок 5 дней.	680
2.24.21.	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям); отделяемое верхних дыхательных путей,срок 4 дня.	680
2.24.22.	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам; отделяемое верхних дыхательных путей,срок 6 дней.	760
2.24.23.	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов; отделяемое верхних дыхательных путей,срок 6 дней.	1 570
2.24.24.	Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам; отделяемое верхних дыхательных путей,срок 6 дней.	850



Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
2.24.25.	Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям); отделяемое верхних дыхательных путей, срок 4 дня.	620
2.24.26.	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) и определение чувствительности к антимикробным препаратам; отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко, раневое отделяемое, гной, срок 6 дней.	750
2.24.27.	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов; отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко, раневое отделяемое, гной, срок 6 дней.	1 490
2.24.28.	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам; отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко, раневое отделяемое, гной, срок 6 дней.	830
2.24.29.	Посев кала на иерсинии ( <i>Y. enterocolitica</i> , иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам; кал, срок 12 дней.	980
2.24.30.	Посев кала на кампилобактер; кал, срок 5 дней.	980
2.24.31.	Посев гинекологического материала на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз); отделяемое половых органов, срок 6 дней.	680
2.24.32.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры, срок 6 дней.	950
2.24.33.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры, срок 6 дней.	1 640
2.24.34.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры, срок 6 дней.	990
2.24.35.	Посев грудного молока на микрофлору; грудное молоко, срок 4 дня.	650
2.24.36.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; грудное молоко, срок 6 дней.	730
2.24.37.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; грудное молоко, срок 6 дней.	1 560
2.24.38.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; грудное молоко, срок 6 дней.	810
2.24.39.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; желчь, срок 6 дней.	900
2.24.40.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; желчь, срок 6 дней.	1 640
2.24.41.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; отделяемое верхних дыхательных путей, срок 6 дней.	810
2.24.42.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; отделяемое верхних дыхательных путей, срок 6 дней.	1 570
2.24.43.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; отделяемое верхних дыхательных путей, срок 6 дней.	900
2.24.44.	Стрептококк гр. А, антигенный тест; отделяемое (ротоглотка), срок 1 день.	720
2.24.45.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; моча, срок 6 дней.	730
2.24.46.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; моча, срок 6 дней.	1 490
2.24.47.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; моча, срок 6 дней.	810
2.24.48.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; отделяемое глаза, срок 6 дней.	1 000
2.24.49.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; отделяемое глаза, срок 6 дней.	1 730
2.24.50.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; отделяемое глаза, срок 6 дней.	1 080
2.24.51.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; отделяемое половых органов, срок 6 дней.	930
2.24.52.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; отделяемое половых органов, срок 6 дней.	1 650
2.24.53.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; отделяемое половых органов, срок 6 дней.	1 020
2.24.54.	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В, антигенный тест; отделяемое половых органов, срок 1 день.	700
2.24.55.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; отделяемое уха, срок 6 дней.	1 070
2.24.56.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; отделяемое уха, срок 6 дней.	1 820
2.24.57.	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*; отделяемое уха, срок 6 дней.	1 170
2.24.58.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*; пункционная жидкость, срок 6 дней.	970
2.24.59.	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*; пункционная жидкость, срок 6 дней.	1 700
2.24.60.	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка*; мокрота, трахеобронхиальные смывы, срок 6 дней.	1 000
2.24.61.	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка*; мокрота, трахеобронхиальные смывы, срок 6 дней.	1 740
2.24.62.	Исследование на ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), антигенный тест; кал, срок 1 день.	600
2.24.63.	Исследование на аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), антигенный тест; кал, срок 1 день.	750
2.24.64.	Исследование на лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), антигенный тест; кал, срок 1 день.	720
2.24.65.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ); отделяемое половых органов, срок 4 дня.	600
2.24.66.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) и определение чувствительности к антимикробным препаратам; отделяемое половых органов, срок 6 дней.	740
2.24.67.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcusgroup A, S.pyogenes</i> ); отделяемое верхних дыхательных путей, срок 4 дня.	600
2.24.68.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcusgroup A, S.pyogenes</i> ) и определение чувствительности к антимикробным препаратам; отделяемое верхних дыхательных путей, срок 6 дней.	700
2.24.69.	Криптоспоридий парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), диарейный синдром, антигенный тест ; кал, срок 1 день.	800
2.24.70.	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антигенный тест ; кал, срок 1 день.	800
2.24.71.	Toxin A <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит, антигенный тест; кал, срок 1 день.	790
2.24.72.	Инflюенца А+В ( <i>Influenza A+B</i> , грипп), антигенный тест; отделяемое (нос), срок 1 день.	1 730
A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере	1 000
A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	1 000
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	500
A12.30.013	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	1 000
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (мазок на флору)	600

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A26.04.017.01	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	1 000
A26.19.081.01	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile).Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест	1 600
2.25.	<b>ПРОФИЛИ</b>	
2.25.3.	<b>Профиль №3</b>	5 700
	Общий белок, Т4 свободный, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR), Триглицериды, расч. коэф. атерогенности, Холестерин, Холестерин – ЛПВП, Холестерин – ЛПНП, Гомоцистеин, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Мочевина, Креатинин, Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Глюкоза, ТТГ	
2.25.6.	<b>Профиль №6</b>	3 090
	Холестерин, Холестерин – ЛПВП, Холестерин – ЛПНП, Триглицериды, расч. коэф. атерогенности, Фибриноген, С-реактивный белок (СРБ), Протромбин, МНО, гомоцистеин	
2.25.7.	<b>Профиль №7</b>	2 870
	Холестерин, Холестерин – ЛПВП, Холестерин – ЛПНП, Триглицериды, расч. коэф. Атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Фракция холестерина ОНП	
2.25.8.	<b>Профиль №8</b>	890
	Холестерин, Холестерин – ЛПВП, Холестерин – ЛПНП, Триглицериды, расч. коэф. атерогенности"	
2.25.9.	<b>Профиль №9</b>	3 160
	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину, IgM.	
2.25.10.	<b>Профиль №10</b>	3 700
	АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Общий белок крови, Белковые фракции, Холинэстераза, Протромбин Холестерин, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), Глюкоза, Мочевина	
2.25.11.	<b>Профиль №11</b>	1 240
	Билирубин общ, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ.	
2.25.12.	<b>Профиль №12</b>	6 640
	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), Антитела к микросомам печени и почек, Антитела к митохондриям, Антиядерный фактор (АНФ), Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA).	
2.25.13.	<b>Профиль №13</b>	2 664
	Общий белок в моче, Альбумин (в моче), Проба Реберга, Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Креатинин, Мочевина, К/Na/Cl, Фосфор, Кальций, Общий анализ крови, Общий белок в крови.	
2.25.14.	<b>Профиль №14</b>	1 200
	Общий анализ мочи, Креатинин, Мочевина, К/Na/Cl, Общий белок в крови.	
2.25.15.	<b>Профиль №15</b>	4 980
	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA Антитела к ретикулину, IgA и IgG Иммуноглобулин А (IgA), суммарно; Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомизию, IgA.	
2.25.16.	<b>Профиль №16</b>	7 240
	АСЛ-О (Антистрептолизин-О) С-реактивный белок (СРБ) Ревматоидный фактор, IgG Anti-Yersinia enterocolitica IgA (антитела класса IgA к антигенам иерсиний), Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica, Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA и IgG; Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), Кальций, Фосфор, ДПИД, Остеокальцин, Паратгормон.	
2.25.17.	<b>Профиль №17</b>	2 140
	АСЛ-О (Антистрептолизин-О), С-реактивный белок (СРБ), Ревматоидный фактор, IgG; Антиядерные антитела, Общий анализ крови, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR).	
2.25.18.	<b>Профиль №18</b>	3 580

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
	Альбумин, Проба Реберга, Глюкоза в моче, Холестерин, Холестерин – ЛПВП, Холестерин – ЛПНП, Триглицериды, расч. коэф. Атерогенности, Креатинин (в крови), Гомоцистеин, Глюкоза в крови, Гликированный гемоглобин (HbA1),	
2.25.19.	<b>Профиль №19</b>	680
	Глюкоза, Гликированный гемоглобин (HbA1).	
2.25.20.	<b>Профиль №20</b>	3 030
	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies), Антитела к глутаматдекарбоксилазе, Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	
2.25.21.	<b>Профиль №21</b>	3 500
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов, Железо, Трансферрин, Ферритин, В12, Фолиевая кислота, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови.	
2.25.23.	<b>Профиль №23</b>	3 020
	Кальций, Фосфор, ДПИД, Остеокальцин, Паратгормон.	
2.25.24.	<b>Профиль №24</b>	4 530
	АЛАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Холестерин К/Na/Cl Белковые фракции Холестерин – ЛПВП Холестерин – ЛПНП Железо Кальций Амилаза, ЛДГ, Триглицериды, расч. коэф. атерогенности	
2.25.25.	<b>Профиль №25</b>	2 960
	АлАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Белковые фракции, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, Холестерин, К/Na/Cl.	
2.25.26.	<b>Профиль №26</b>	2 140
	ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб, Т3 своб, АТ-ТГ.	
2.25.27.	<b>Профиль №27</b>	1 270
	ТТГ, АТ-ТПО, Т4 своб.	
2.25.28.	<b>Профиль №28</b>	4 620
	HIV Ag/Ab Combo, Anti-HCV-total (rep. C ), HBsAg (rep. B), Сифилис RPR, АлАТ, АсАТ, Билирубин общ, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Глюкоза (в крови) Калий, Натрий, Хлор, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ Общий анализ мочи Общий белок (в крови) Фосфатаза щелочная	
2.25.29.	<b>Профиль №29</b>	6 310

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
	ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo), Сифилис RPR, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-глутамилтранспептидаза, Глюкоза, Калий, Натрий, Хлор, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR), Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Общий белок (в крови), Фосфатаза щелочная, АЧТВ, Протромбин, Фибриноген, Антитромбин III, Группа крови, <del>Режим приема лекарств</del>	
2.25.30.	<b>Профиль №30</b> Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк (MR3C, S. aureus, MRSA) (перед госпитализацией; при медицинском профилактическом обследовании по показаниям), Посев на патогенную кишечную микрофлору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям), ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo).	8 510
2.25.31.	<b>Профиль №31</b> Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)0, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Глюкоза, Креатинин (в крови), Мочевина (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, Общий белок (в крови) Фосфатаза щелочная, С-реактивный белок (СРБ), Триглицериды, Холестерин, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Железо, Кальций общий, Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH).	4 790
2.25.32.	<b>Профиль №32</b> ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ТТГ, ДЭА-SO4, Кортизол, 17-ОН-прогестерон, ГСПГ	4 300
2.25.34.	<b>Профиль №34</b> Тестостерон, ГСПГ, 17-ОН-прогестерон, ДЭА-S04.	1 810
2.25.36.	<b>Профиль №36</b> Anti-CMV-IgG, Anti-CMV-IgM, Anti-HSV-IgG (к вирусу простого герпеса I и II типов), Anti-HSV-IgM, Anti-Rubella-IgG (к вирусу краснухи), Anti-Rubella-IgM, Anti-Toxo-IgG (к Toxoplasma gondii), Anti-Toxo-IgM	3 820
2.25.42.	<b>Профиль №42</b> ВИЧ, RPR, HBsAg, Anti-HCV-total, Syphilis EIA (IgM+IgG).	1 790
2.25.43.	<b>Профиль №43</b> ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo), Сифилис RPR, HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HBc total (антитела к HBc-антигену вируса гепатита В, суммарно), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), Антитела к хламидиям, Anti-HSV-2 IgG (Herpes Simplex Virus type 2 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2), Anti-Treronema pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно).	3 790
2.25.44.	<b>Профиль №44</b> Candida albicans, определение ДНК, Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum+parvum), определение ДНК Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК, Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК Герпес-вирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК Вирус папилломы человека 16 и 18 типов (Human papillomavirus, HPV-16, 18), определение ДНК ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) Anti-Treronema pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно), HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК, Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) определение ДНК	4 870
2.25.45.	<b>Профиль №45</b>	3 220

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
	Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК, Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum+parvum), определение ДНК, Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК, Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК Герпес-вирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК Цитомегаловирус, определение ДНК (соскоб), Вирус папилломы человека 16 и 18 типов (Human papillomavirus, HPV-16, 18), определение ДНК + КВМ Candida albicans, определение ДНК.	
2.25.46.	<b>Профиль №46</b>	3 040
	ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo), HBsAg (австралийский антиген, кач.), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно), Anti-Treponema pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно), Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК, Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, Микроскопическое исследование окрашенного мазка – бактериоскопия, Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК	
2.25.47.	<b>Профиль №47</b>	3 610
	НbА1с, Холестерин-ЛПВП, Триглицериды, Пролактин, Лептин, Глюкоза, Холестерин, Холестерин-ЛПНП, ТТГ, Кортизол (Гидрокортизон)	
2.25.48.	<b>Профиль №48</b>	1 960
	НbА1с, Холестерин-ЛПВП, Триглицериды, Глюкоза, Холестерин, Холестерин -ЛПНП, ТТГ	
2.25.49.	<b>Профиль №49</b>	6 250
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR), АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтрансфераза, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Амилаза, Билирубин общий, Т4 свободный, Пролактин, Тестостерон, ФСГ, ЛГ, Кортизол, Фибриноген, С-Пептид	
2.25.50.	<b>Профиль №50</b>	19 070
	Протромбин, Лейкоцитарная формула, АлАТ, Билирубин общий, Гамма-ГТ, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Холестерин, Холестерин-ЛПНП, Фосфатаза щелочная, К/Na/Cl, Фосфор, Ревматоидный фактор, Трансферрин, ТТГ, АТ-ТПО, Антиядерные антитела, Антитела к фосфолипидам IgG и IgM, Сифилис RPR, HBsAg, anti-HBs, Антитела к хламидиям, anti-CMV IgG, anti-H. pylori IgG, Аполипопротеин А1, Липопротеин (а), Общий анализ крови, СОЭ, АсАТ, Билирубин прямой, Глюкоза, ЛДГ, Мочевая кислота, Белковые фракции, Холестерин-ЛПВП, Триглицериды, Кальций, Магний, С-Реактивный белок, Железо, Ферритин, АТ-ТГ, Пролактин, Антитела к двухспиральной ДНК, ВИЧ, Syphilis EIA (IgM+IgG), anti-HBc total, anti-HCV total, anti-Toxo IgG, anti-HSV IgG, Общий анализ мочи, Аполипопротеин В (с расчётом соотношения), Т4 своб.	
2.25.53.	<b>Профиль №53</b>	6 930
	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total), Кошка (эпителий), Собака (эпителий), Таракан (Blattella germanica), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Домашняя пыль, Смесь аллергенов домашних грызунов,	
2.25.55.	<b>Профиль №55</b>	2 350
	IgE, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis	
2.25.56.	<b>Профиль №56</b>	6 100
	IgE, Панель аллергенов травы: ежа сборная, Панель аллергенов травы: колосок душистый, Панель аллергенов деревьев, Панель аллергенов сорной травы, Тополь.	
2.25.57.	<b>Профиль №57</b>	1 050
	Тромбиновое время, АЧТВ, Протромбин, МНО, Фибриноген	
2.25.58.	<b>Профиль №58</b>	2 780
	D-димер, Тромбиновое время, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, % активности, АЧТВ, Плазминоген, % активности	
2.26.	Исследование биомаркеров в ликворе для диагностике болезни Альцгеймера	6 500
В03.016.004	<b>Анализ крови биохимический общетерапевтический-биохимический профиль</b>	3 160
	АлАТ, АсАТ, Билирубин общ, Гамма-ГТ, Глюкоза, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Фосфатаза щелочная, К,Na Кальций ионизированный Мочевая кислота ЛДГ	
A12.05.005.001	<b>Определение основных групп по системе АВ0-профиль иммуногематологические исследования</b>	1 860
	Группа крови Резус-принадлежность (Rh) Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	
В03.016.005	<b>Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический-липидный профиль</b>	930
	Триглицериды Холестерин общий Холестерин-ЛПВП Холестерин-ЛПНП	
<b>Биохимические исследования выпотных жидкостей</b>		
В03.016.026	Биохимическое исследование плевральной жидкости (белок, глюкоза, холестерин, триглицериды, ЛДГ)	1 000
В03.016.013.01	Биохимический анализ спинномозговой жидкости (белок, мочевина, мочевая кислота, креатинин, холестерин)	1 000
В03.016.026.01	Биохимическое исследование синовиальной жидкости (белок, глюкоза, ЛДГ, мочевая кислота, ревматоидный фактор, СРБ)	1 000
В03.016.026.02	Биохимическое исследование асцитической жидкости (белок, альфа-амилаза, щелочная фосфатаза, глюкоза, ЛДГ, билирубин, холестерин, триглицериды)	1 000
<b>Комплексные программы</b>		
В04.014.004.001.1	Вакцинация против новой коронавирусной инфекции Covid-19 препаратом "КовиВак"-1-я доза (без стоимости препарата)	2 500
В04.014.004.001.2	Вакцинация против новой коронавирусной инфекции Covid-19 препаратом "КовиВак"-2-я доза (без стоимости препарата)	2 500



Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
V04.014.004.002.1	Вакцинация против новой коронавирусной инфекции Covid-19 препаратом "Гам-Ковид-Вак" 1-я доза (без стоимости препарата)	2 000
V04.014.004.002.2	Вакцинация против новой коронавирусной инфекции Covid-19 препаратом "Гам-Ковид-Вак" 2-я доза (без стоимости препарата)	1 000
V04.014.004.006	Вакцинопрофилактика против гриппа (комплексная услуга) (без стоимости препарата)	1 000
V04.014.004.007	Вакцинопрофилактика против пневмококковой инфекции "Превенар" (комплексная услуга) (без стоимости препарата)	4 000
V04.014.004.008	Вакцинопрофилактика против гепатита В (комплексная услуга) (без стоимости препарата)	2 000
V04.014.004.011	Вакцинопрофилактика против кори (комплексная услуга) (без стоимости препарата)	2 000
V04.014.004.012	Вакцинация против новой коронавирусной инфекции Covid-19 препаратом "Спутник Лайт" (без стоимости препарата)	2 000
V05.014.002	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего инфекционное заболевание (Комплексная программа "Постковидной физиотерапии")	53 500
V05.014.002.01	Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего инфекционное заболевание (Комплексная программа "Комплексная постковидная реабилитация")	79 490
<b>Комплексные программы обследования</b>		
V03.070.013	Комплексная программа обследования "Кардиологический скрининг"	17 920
V03.070.014	Комплексная программа обследования "Гастроэнтерологический скрининг (ЭГДС) "	9 990
V03.070.015	Комплексная программа обследования "Здоровье женщин" (до 40 лет)	20 790
V03.070.016	Комплексная программа обследования "Здоровье женщин" (40 лет и старше)	34 170
V03.070.018	Комплексная программа обследования "Здоровье мужчин" (до 40 лет)	21 210
V03.070.019	Комплексная программа обследования "Здоровье мужчин" (40 лет и старше)	28 860
V03.070.021	Комплексная программа обследования "Урологический скрининг"	9 590
V03.070.022	Комплексная программа обследования "Гинекологический скрининг"	15 730
V03.070.023	Комплексная программа обследования "Планирование беременности"	26 240
V03.070.024	Комплексная программа обследования "Онкологический скрининг для женщин "	19 800
V03.070.025	Экспресс программа выявления риска инсульта «ИНСУЛЬТА.NET» (2-х местная палата) 3 дня	38 540
V03.070.026	Экспресс программа выявления риска инсульта «ИНСУЛЬТА.NET» (3-х местная палата) 3дня	36 540
V03.070.029	Комплексная программа обследования "Забота о печени"	25 120
V03.070.030	Комплексная программа обследования "Забота о кишечнике"	11 980
V03.070.031	Комплексная программа обследования "Скрининг нарушения дыхания во сне"	5 500
V03.070.032	Комплексная программа обследования "Диагностика нарушения дыхания во сне и лечение храпа"	13 400
V03.070.033	Комплексная программа обследования "Диагностика и лечение нарушений сна"	17 500
V03.070.034	Комплексная программа обследования "Расширенная диагностика и лечение храпа и нарушений сна"	20 400
V03.070.035	Комплексная программа обследования по нарушению памяти	9 520
V03.070.036	Стационарная программа обследования-комплексная диагностика ишемии миокарда с проведением велоэргометрии (2 койко-дня)	19 350
V03.070.037	Стационарная программа обследования-диагностика ишемии миокарда с проведением велоэргометрии (1 койко-день)* (* при условии, что вначале проходит программа "Кардиологический скрининг" в амбулаторных условиях)	8 200
V03.070.038	Стационарная программа обследования-комплексная диагностика ишемии миокарда с проведением стресс-ЭХОКГ (2 койко-дня)	23 550
V03.070.039	Стационарная программа обследования-диагностика ишемии миокарда с проведением стресс-ЭХОКГ (1 койко-день)* (* при условии, что вначале проходит программа "Кардиологический скрининг" в амбулаторных условиях)	12 400
V03.070.040	Стационарная программа- восстановление ритма сердца "Плановая кардиоверсия" 2 к/дня	38 970
V03.070.041	Стационарная программа- восстановление ритма сердца "Плановая кардиоверсия" 1 к/день ( при условии, что вначале проходит программа "Кардиологический скрининг", ЭГДС и ЭХОКГ пациент проходит в амбулаторных условиях до госпитализации)	18 900
<b>УСЛУГИ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ</b>		
<b>Косметические услуги</b>		
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	500
A23.01.001.001	Лечение угревой сыпи + броссаж	2 000
A23.01.001.002	Лечение угревой сыпи в области декольте	2 300
A23.01.001.003	Лечение угревой сыпи в области спины	2 850
A23.01.004	Лечение алопеции	2 250
A23.01.002	Лечение пигментаций	1 700
A21.01.002	Классический массаж лица	1 550
A21.01.002.002	Глубокомышечный массаж лица	2 100
A21.01.002.003	Лечебный массаж лица	800
A21.01.002.005	Фейс-фитнес индивидуальное занятие	600
A21.01.002.006	Фейс-фитнес абонемент (10 индивидуальных занятий)	5 000
A21.01.002.007	Фейс-фитнес групповое занятие	500
A21.01.002.008	Фейс -фитнес абонемент (10 групповых занятий)	4 000
A24.01.005.001	Криомассаж лица	600
A24.01.005.002	Криомассаж лица и шеи	900
A24.01.005.003	Криомассаж волосистой части головы	700
A24.01.005.004	Криомассаж спины	900
A24.01.005.005	Криомассаж груди	700
A23.01.003	Лечение вросших волос на лице (1 зона)	400
A17.01.016.001	Гидродермия для глаз	3 800
A17.01.016	Гидродермия лица	5 300
A11.01.014.001	Маска по типу кожи	1 000
A11.01.014.002	Биомаска по типу кожи	1 900
V03.070.014	Глубокое очищение проблемной кожи	4 300
V03.070.014.001	Комбинированная чистка лица	3 200
A11.01.014.005	Противовоспалительная маска для лица	700
V03.070.015	Программа коррекции возрастных изменений кожи лица, шея	3 900
A17.30.042.001	RF-лифтинг, область лица - 1 процедура	5 000
A17.30.042.002	RF-лифтинг, область лица и шеи - 1 процедура	5 200
A17.30.042.003	RF-лифтинг, область лица, шеи и декольте - 1 процедура	6 850
A17.30.042.004	RF-лифтинг, область обеих кистей - 1 процедура	2 350
A17.30.042.005	RF-лифтинг, область контура лица и подбородка - 1 процедура	3 300

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A17.30.042.006	RF-лифтинг, область глаз - 1 процедура	1 700
A17.30.042.007	RF-лифтинг, область шеи - 1 процедура	1 700
A17.30.042.008	RF-лифтинг, коленной области - 1 процедура	2 250
<b>Пилинги</b>		
A16.01.024.001	Поверхностный химический пилинг	2 800
A11.01.014.003	Уход за кожей после выполнения пилинга	700
A11.01.014.004	Подготовительный уход за кожей перед выполнением пилинга	700
A16.01.024.002	Деликатная химическая микрошлифовка области лица	2 800
A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг	1 500
A16.01.024.003	Пилинг для зоны губ	1 800
A16.01.024.004	ТНА - пилинг	2 200
A21.01.006.001	Биофитопилинг	2 400
A22.30.41	Лазерный пилинг зоны декольте	4 900
A22.30.42	Лазерный пилинг кожи лица	5 000
A22.30.43	Лазерный пилинг кожи лба	1 200
A22.30.44	Лазерный пилинг носогубной области (1 зона)	850
A22.30.45	Лазерный пилинг кожи подбородка	1 000
A22.30.46	Лазерный пилинг кожи щёк (1 зона)	2 000
A22.30.47	Лазерный пилинг кожи шеи	3 000
A22.30.48	Лазерный пилинг кожи лица + шеи + декольте	9 900
A22.30.49	Лазерный пилинг параорбитальной области	3 400
A22.30.50	Лазерный пилинг кожи кисти рук (1 зона)	2 000
<b>Мезотерапия (лицо, тело)</b>		
A11.01.003.002	Стимуляция аутогенерации богатой тромбоцитами плазмой 1 процедура (1 пробирка)	6 150
A11.01.003.003	Стимуляция аутогенерации богатой тромбоцитами плазмой 1 процедура (2 пробирки)	8 200
A11.01.003.004	Стимуляция аутогенерации богатой тромбоцитами плазмой 1 процедура (3 пробирки)	10 200
A11.01.003.005	Стимуляция аутогенерации богатой тромбоцитами плазмой 1 процедура (4 пробирки)	13 300
A11.01.003.006	В/к микроинъекции сложными коктейлями 1,0 мл (1 процедура)	4 300
A11.01.003.007	Капилляромезотерапия (спина)	1 350
A11.01.003.008	Капилляромезотерапия (нижние конечности)	1 350
A11.01.003.009	Капилляромезотерапия (спина + нижние конечности)	2 050
A11.01.003.010	В/к микроинъекции в области лица 1,0 мл (1 процедура)	2 700
A11.01.003.011	В/к микроинъекции в области шеи 1,0 мл (1 процедура)	2 100
A11.01.003.012	В/к микроинъекции в области декольте 1,0 мл (1 процедура)	2 700
A11.01.003.013	В/к микроинъекции в области лица, подбородка, шеи, декольте 1,0 мл (1 процедура)	5 250
A11.01.003.014	В/к микроинъекции в области живота 2,0 мл	4 400
A11.01.003.015	В/к микроинъекции кистей 1,0 мл (1 процедура)	2 550
A11.01.003.016	В/к микроинъекции гиалуроновой кислотой 1,0 мл (1 процедура)	3 900
A11.01.003.017	В/к микроинъекции в области лица 1,0 мл (1 процедура)	4 200
A11.01.003.018	В/к микроинъекции тела (1 зона)	4 250
<b>Биоревитализация кожи</b>		
A11.01.003.020	Биоревитализация гелями гиалуроновой кислоты Ial-system	11 850
A11.01.003.021	Биоревитализация гелями гиалуроновой кислоты Ial-system 0,6 мл.	7 400
<b>Инъекции препаратами ДИСПОРТ (БОТОКС)</b>		
A11.01.003.022	Введение препарата "Диспорт" за 1 единицу	175
A11.01.003.023	Рестилайн коррекция тонких морщин улыбки, носогубные складки контура и объема губ 1,0 мл	17 350
A11.01.003.024	Рестилайн Перлайн коррекция глубоких морщин складок (носогубная) улучшение контура и овала лица 1,0 мл	18 400
A11.01.003.025	Рестилайн Витал снижение тонуса кожи лица, старение кожи шеи, декольте, рук 1,0 мл	15 150
<b>СТОМАТОЛОГИЯ</b>		
<b>ПРИЕМЫ (КОНСУЛЬТАЦИИ стоматология)</b>		
<b>Стоматология терапевтическая</b>		
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1 500
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	800
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1 200
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	800
<b>Стоматология общей практики</b>		
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога общей практики первичный	1 200
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога общей практики повторный	800
<b>СТОМАТОЛОГИЯ</b>		
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	300
A06.07.004	Ортопантомография	1 000
A06.07.005	Компьютерная томография челюсти ( 1 челюсть)	2 000
B01.003.004.005.2	Инфильтрационная/проводниковая анестезия (стоматология)	500
B01.003.004.004.2	Аппликационная анестезия (стоматология)	100
A16.07.051	Медикаментозная обработка полости рта	300
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	300
<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>		
A16.07.008	Обтурация каналов обтурационными системами (за 1 канал)	750
A16.07.082.003	Распломбировка одного корневого канала	900
A16.07.002.002	Постановка пломбы - химический композит (I, V класс по Блеку)	840
A16.07.002.004	Постановка пломбы - химический композит (II, III класс по Блеку)	1 200
A16.07.002.010	Постановка пломбы - гелиокомпозит (I, V класс по Блеку)	950
A16.07.002.011	Постановка пломбы - гелиокомпозит (II, III класс по Блеку)	1 500
A16.07.002	Художественная реставрация	8 500
A16.07.030.002	Механическая и медикаментозная обработка сложнопроходимого корневого канала	1 300
A16.07.002.012	Восстановление зуба при разрушении более 1/2 поверхности коронки зуба	3 800
A16.07.002.009	Установка временной пломбы	300
A16.07.003	Установка винира	4 900
A16.07.031	Установка стекловолоконного анкерного штифта, на композит двойного отверждения	1 100
A16.07.030.004	Извлечение инструмента из канала	2 500

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A16.07.009	Наложение мышьяковистой пасты	300
A16.07.005	Одномоментное замещение полностью отсутствующего зуба при помощи адгезивно-мостовидного протеза (Рибонд)	6 000
A16.07.008.003	Использование системы ProROOT (со стоимостью материала) для закрытия перфораций и др.	4 300
A16.07.002.013	Наложение лечебной прокладки при кариесе	300
A16.07.002.014	Препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости	600
A16.07.002.015	Применение фторирующих ликвидов при обработке кариозной полости и гиперестезии эмали	350
A16.07.002.016	Наложение коффердама	1 000
A16.07.030.005	Медикаментозная обработка корневого канала при повторном посещении	300
A16.07.030	Механическая и медикаментозная обработка канала	800
A16.07.002.017	Постановка изолирующей прокладки	250
A16.07.008.002	Обтурация корневого канала горячей гуттаперчей	2 000
A16.07.030.003	Пломбирование корневого канала зуба (временное пломбирование одного канала (септомиксин, метапекс, витапекс, каласепт)	5 000
<b>СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ</b>		
<b>НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ</b>		
<b>Вспомогательные конструкции</b>		
A16.07.034.001	Выпиливание культевой вкладки	3 000
A16.07.053.001	Фиксация на стеклоиономерный цемент	1 100
A16.07.053	Снятие коронки (одна единица)	500
A16.07.053.003	Фиксация м/к коронки на временный цемент Temp bond	400
A23.07.002.074	Изготовление искусственной десны на керамическую коронку (зуб)	2 500
A16.07.034.002	Установка пластмассовой коронки, искусственного зуба	2 000
A16.07.034.003	Установка пластмассовой коронки, искусственного зуба армированного	3 500
A23.07.002.075	Восковое моделирование 1 зуба	1 100
A16.07.034.004	Использование десневой маски на одной челюсти	3 000
A16.07.034.005	Использование артикулятора с верхнечелюстной дугой	7 000
A16.07.034.006	Установка временной коронки для дентального имплантата	3 500
A16.07.049.001	Фиксация ортопедической конструкции (вкладки культевой, коронки, винира и т.п.) на цемент двойного отверждения	2 000
A16.07.030.006	Механическое препарирование корневых каналов под культевую вкладку	1 900
A16.07.034.007	Снятие слепков (1 слепок)	1 200
A23.07.002.076	Изготовление воскового прикусного шаблона для определения центральной окклюзии (1 челюсть)	1 100
A23.07.002.077	Изготовление индивидуальной ложки	2 000
A23.07.002.078	Изготовление хирургического шаблона	7 000
A23.07.002.079	Изготовление временной коронки из пластмассы лабораторным путем	2 000
A23.07.002.080	Изготовление индивидуальной ложки для имплантов	2 500
A23.07.002.081	Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе	1 000
A23.07.002.094	Изготовление окклюзионной сплинт каппы,шины	7 000
A23.07.002.003	Отливка моделей из гипса (1 шт.)	600
A23.07.002.095	Изготовление Centofix по dr.Lutz, аппарата для определения соотношения челюстей	3 000
A02.07.011.001	Аксиография пациента на базе лаборатории, снятие показаний для настройки суставных частей	6 000
A02.07.011.002	Комплексное определение соотношения челюстей в центральной окклюзии на базе лаборатории. Включает: депрограммацию жевательных мышц с помощью миографа, аксиографию, изготовление окклюзионной шины	20 000
<b>Металлокерамика vip - CoCr, керамические массы Duceram KISS (Германия), VITA – 13 (Германия)</b>		
A16.07.004.002	Установка металлокерамической коронки, зуба	8 000
A16.07.006.002	Установка металлокерамической коронки для имплантата	12 000
A16.07.033.001	Установка вкладки культевой, изготовленной в лаборатории	4 000
A16.07.032.001	Установка вкладки культевой, изготовленной в лаборатории разборной	5 000
A16.07.032.002	Установка вкладки металлокерамической культевой	7 000
A16.07.052	Установка коронки цельнолитой	6 000
A16.07.004.003	Установка металлокерамической коронки с керамическим плечом	9 500
<b>Безметалловая керамика</b>		
A16.07.004.004	Установка коронки керамической по технологии In-Ceram (оксид циркония) "VITA" (Германия)	21 000
A16.07.004.005	Установка коронки, винира керамической по технологии Procera AllZirkon (оксид циркония) масса Vita-7 "VITA" (Германия)	31 000
A16.07.004.006	Постановка винира, вкладки керамической по технологии "Noritake"	18 000
A16.07.032.003	Установка вкладки культевой (диоксид циркония)	18 000
A16.07.032.004	Установка вкладки культевой разборной (диоксид циркония)	23 000
<b>Конструкции из титана (99,5% Ti)</b>		
A16.07.036.001	Установка бюгельного протеза	52 000
A16.07.036.002	Бюгельный протез с аттачменами, пластиковые матрицы	94 000
A16.07.036.003	Установка штампованного базиса съемного протеза из титана	59 000
A16.07.032.005	Установка вкладки культевой из Титана	8 000
A16.07.032.006	Установка вкладки культевой из Титана разборной	8 000
<b>СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ</b>		
A16.07.023.001	Установка съемного протеза Перфлекс	34 000
A16.07.035.001	Установка частичного съемного нейлонового протеза	26 000
A16.07.035.002	Установка съемного протеза частичного зубы IVOCLAR	14 000
A16.07.033.002	Установка съемного протеза полного зубы IVOCLAR	18 000
A23.07.002.082	Армирование металлической сеткой	8 000
A16.07.023.003	Установка мягкой прокладки к акриловому съёмному протезу	2 700
A16.07.023.004	Установка имедиат-протеза акрилового	8 500
A16.07.023.005	Установка съемного протеза с кнопочным замком BREDENT 1 шт. на вкладках	43 000
A16.07.023.006	Починка съемного протеза (без гарантии)	4 000
A23.07.002.083	Починка с армированием металлической сеткой (без гарантии)	4 400
A16.07.023.007	Коррекция съемного протеза (изготовленного в другой клинике)	1 920
A16.07.023.008	Перебазировка съемного протеза	3 200
A23.07.002.084	Замена пластиковых матриц в бюгельном протезе (1 шт.)	5 000
A16.07.036.006	Установка бюгельного протеза кламмерного (Remanium-700)	47 000
A16.07.036.007	Установка бюгельного протеза с аттачменами, пластиковыми матрицами	59 000

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A16.07.036.008	Установка бюгельного протеза двустороннего с аттачменами "МК-1+" 2 шт.	92 000
A16.07.036.009	Установка бюгельного протеза малого седловидного "МК-1+" 1 шт.	61 000
A16.07.037	Установка шинирующего бюгельного протеза	47 000
A16.07.023.009	Установка съемного протеза Дентал-ди, нейлон до 3-х зубов	22 000
A16.07.036.010	Установка балки металлической для бюгельного протеза	69 000
A23.07.002.085	Армирование литой металлической сеткой съемного протеза	13 000
A16.07.023.010	Установка полного съемного протеза на балке (супраструктуре, 4-6 имплантатов) с замковым креплением типа МК-1+ (2 замка) - CoCr	230 000
A16.07.023.011	Установка полного съемного протеза на балке (супраструктуре, 4-6 имплантатов) с замковым креплением – пластиковые матрицы - CoCr	220 000
A23.07.002.086	Изготовление условно-съемного протеза с замковым креплением (шаровидные аттачменты 4 шт.) на имплантах	120 000
A16.07.006.003	Установка титанового абатмента (MIS, Impro, Alfa Bio, Friadent, Sauthern, Dentium)	18 000
A16.07.006.004	Установка циркониевого абатмента (Nobel, Astra)	42 000
A23.07.002.087	Изготовление полного съемного протеза с замковым креплением на имплантах	76 000
A16.07.006.005	Установка металлокерамической коронки из низкотемпературной керамики Low WEAR на имплантате	27 000
A16.07.006.006	Установка металлокерамической коронки на имплантате с трансокклюзионным винтом	33 000
A16.07.006.007	Установка коронки керамической, зуба по технологии DeguDent (оксид циркония) масса Cercon Ceram Kiss (Германия), для имплантата	40 000
A23.07.002.088	Изготовление полного съемного протеза на имплантатах с телескопической системой фиксации	200 000
A16.07.006.008	Установка коронки из оксида циркония для имплантата	29 000
A23.07.002.089	Фрезеровка абатмента имплантата	7 100
A23.07.002.090	Изготовление абатмен, трансфер-чека (1ед.)	1 100
A23.07.002.091	Замена окклюзионного винта	3 100
A16.07.006.009	Установка титанового абатмента (Nobel, Astra)	23 800
A16.07.006.010	Установка индивидуального циркониевого абатмента	21 000
A16.07.006.011	Установка индивидуального титанового абатмента	13 300
A16.07.006.012	Установка циркониевого абатмента (MIS, Impro, Alfa Bio, Friadent, Sauthern, Dentium)	19 600
A23.07.002.092	Изготовление капшы при бруксизме (1 челюсть)	4 200
A23.07.002.093	Изготовление капшы для домашнего отбеливания (1 челюсть)	3 850
** За ускоренное изготовление ( в течение 4-6 дней) ортопедической работы вводится повышающий коэффициент 2		
A16.07.029.001	Удаление новообразования слизистой оболочки полости рта	1 000
A11.07.026.001	Взятие материала на биопсию при поверхностных образованиях	800
A16.01.004.007	Уход за послеоперационной раной (с промыванием раны раствором антисептика)	500
A16.07.097	Наложение одного шва	250
A16.30.069.003	Снятие одного шва	100
A16.07.011.001	Устранение рубцов и тяжей слизистой полости рта	1 800
A16.07.096.001	Устранение перфорации верхне-челюстной пазухи после удаления зуба	38 000
A11.07.028	Использование лекарственных средств после оперативного вмешательства	300
A11.07.028.001	Интраоперационное введение лекарственных средств	300
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное	2 500
A16.07.017.003	Пластика альвеолярного отростка с использованием остеопластического материала Bio-Oss	23 000
A16.07.017.004	Пластика альвеолярного отростка с использованием остеопластического материала Bio-Oss и Bio-Gide	22 000
A16.07.017.005	Пластика альвеолярного отростка с забором костного аутооттрансплантата	23 000
A16.07.041.001	Подсадка центрифугированной тромбоцитарной массы крови на область костного дефекта	3 000
A16.07.041.003	Удаление фрактуры коронки зуба	200
A16.07.001	Удаление зуба простое	1 400
A16.07.012	Вскрытие и дренирование периостального абсцесса	1 700
A16.07.013	Лечение альвеолита с отсроченным кюретажем лунки (одно посещение)	600
A16.07.016	Операция цистотомии или цистэктомии (без стоимости материалов)	4 500
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (Экзостозэктомия) - 1 экзостоз	1 000
A16.07.024	Удаление зуба ретенированного, дистопированного под местной анестезией (без стоимости материалов)	3 500
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	3 000
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	3 000
A16.07.044	Пластика уздечки языка	3 000
A16.07.055.001	Операция открытый синуслифтинг	50 000
A16.07.055.002	Операция закрытый синуслифтинг	16 000
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1 100
A16.07.026.001	Иссечение десневого сосочка	400
A16.07.007	Резекция верхушки корня	4 000
A16.07.026.002	Откидывание слизисто-надкостничного лоскута	1 400
A16.07.059	Гемисекция зуба	1 500
A16.07.014.001	Вскрытие пародонтального абсцесса	1 000
A16.07.089	Пластика рецессии десны смещенным лоскутом (в области 1 зуба)	3 500
A16.07.040.001	Лоскутная операция в области 1 зуба	1 400
A16.07.040.002	Лоскутная операция с забором аутооттрансплантата	9 000
A16.07.027.002	Остетомия в области 1-го зуба (Пьезон)	700
A16.07.027.003	Альвеолотомия (Пьезон)	2 100
A16.07.016.001	Цистотомия, цистэктомия – Пьезон	6 000
A16.07.058.001	Лечение перекоронита (Пьезон)	1 400
A16.07.026	Гингивэктомия, гингивотомия (в области двух зубов)	1 000
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области 1-го межзубного промежутка	500
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта (в области 1-го межзубного промежутка)	400
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта в области до шести зубов (без стоимости материала)	5 000
A16.07.045	Вестибулопластика	8 000
A16.07.028.001	Открытие коронковой части ретенированного (дистопированного) зуба для фиксации ортодонтической аппаратуры	1 700
A16.07.089.002	Пластика рецессии десны с забором свободного соединительнотканного аутооттрансплантата	11 000
A15.07.003.001	Наложение пародонтальной лечебной повязки в области 1 зуба	100
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений с полировкой (один зуб)	200

Код	Виды услуг	Стоимость услуг, руб.
A11.07.024.001	Реминерализация 1 зуба (покрытие фтор-лаком)	100
A16.07.010	Введение лекарственных препаратов в патологические зубодесневые карманы (1 карман)	150
A16.07.050.001	Процедура отбеливания зубов системой ZOOM (всех зубов в линии улыбки), за одну процедуру	14 000
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область при заболеваниях пародонта - 1 процедура	200
A16.07.020.003	Полировка одного сегмента, снятие мягкого налета (система ЭйрФлоу)	800
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта в области 2-х зубов	2 500
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (удаление мягкого налета, полировка (1 сегмент))	600
A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов - 1 зуб	400
A11.07.022.001	Сеанс лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта 1сеанс	800
A16.07.054.001	Установка формирователя десны (MIS, Impro, Dentium)	4 200
A16.07.054.002	Установка формирователя десны (Nobel, Astra)	5 600
A16.07.054.003	Удаление ранее поставленного дентального имплантата	5 250
A16.07.054.003.001	Удаление ранее поставленного дентального имплантата сложное	8 400
A16.07.054.004	Установка винтового дентального имплантата по хирургическому шаблону (Nobel,Astra)	50 000
A16.07.054.005	Установка винтового дентального импланта по хирургическому шаблону (MIS, Impro, Dentium)	30 000
A16.07.054.006	Операция по установке ортодонтического мини имплантата	14 000
A16.07.054.007	Удаление ранее поставленного ортодонтического мини-имплантата	3 500
A16.07.054.008	Установка временного абатмента (Nobel, Astra)	7 000
A16.07.054.009	Установка временного абатмента (MIS, Impro, Dentium)	6 000
* В разделе цены указаны с учетом стоимости имплантов и расходных материалов		
<b>Скидки</b>		
	Для ветеранов ВОВ при предъявлении удостоверения кроме исследований раздела "Клинико - диагностическая лаборатория", п.п.9.4.:9.5. "Предгоспитальное обследование", услуг раздела "Стоматология"	20%
	Для инвалидов I группы при предъявлении удостоверения кроме исследований Раздела "Клинико -диагностическая лаборатория", п.9.4.:п.9.5. "Предгоспитальное обследование", услуг раздела "Стоматология"	20%