



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ООО «Евгения»

Е.А. Загорная  
« 16 » июня 2022 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ( ДМС )  
ООО «Евгения»  
г. Благовещенск  
Действует с 01.07.2022**

Код услуги	Медицинские услуги врачей специалистов	Цена услуги, руб.
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1000
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	900
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1000
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	900
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1000
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	900
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1000
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	900
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1000
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	900
V01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	1000
V01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	900
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1000
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	900
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1000
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	900
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1000
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	900
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1000
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	900
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1000
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	900
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	1000
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	900
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	1000
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	900
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1000
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	900
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	1100
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	900
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1400
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	1400
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1400
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	1400
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1200
V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1200
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	900
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный	1000
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный	900
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2700
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1000
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	1400
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1400
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1000
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	900
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	1000
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	900
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1000
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	900
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1000
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	900
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1050
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	950
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1000
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	900
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1000

V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	900
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1000
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	900
m01.002	ОФОРМЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ НА САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ (без стоимости диагностических исследований): ВКЛЮЧАЕТ первичный осмотр врача специалиста и направление на необходимые диагностические исследования, повторный осмотр, оценка результатов выполненных исследований, при отсутствии противопоказаний, оформление САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ КАРТЫ	1400
<b>Медицинские манипуляции врачей специалистов</b>		
<b>Травматолог-ортопед</b>		
A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (без стоимости расходного материала - гипсовой лонгеты)	1000
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (без стоимости расходного материала - гипсового бинта).	1800
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	400
A15.03.003.002	Наложение циркулярной гипсовой повязки	2300
A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки	400
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей	1500
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	800

A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	700
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	800
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава (без цитологического исследования)	1000
A11.30.024	Пункция мягких тканей (без цитологического исследования)	800
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	700
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	2900
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	2000
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	1100
<b>Акушер - гинеколог</b>		
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	700
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	700
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	500
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	500
A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	500
A02.20.003	Исследование кристаллизации слизи сеечного канала	300
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	150
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	350
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	350
A11.20.004.001	Влагалищная биопсия радиоволновая	800
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	800
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	800
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	110
A11.20.002	Получение цервикального мазка	110
A03.20.001	Кольпоскопия	600
A16.20.005.001	Расширение сеечного канала	1200
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки	600
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	1000
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	1500
A16.20.036.003_2	Радиоволновая терапия шейки матки 2 степени сложности	2500
A16.20.036.003_3	Радиоволновая терапия шейки матки 3 степени сложности	3200
A16.20.036.002/1	Лазерная вапоризация шейки матки 1 степени сложности	6500
A16.20.036.002/2	Лазерная вапоризация шейки матки 2 степени сложности	7500
A16.20.036.002/3	Лазерная вапоризация шейки матки 3 степени сложности	8500
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	5000
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	1500
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	1000
A16.20.069	Удаление новообразования малой половой губы	1500
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	1500
A16.20.096	Удаление новообразования вульвы	1500
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	350
A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)	3000
A16.20.060_001	Восстановление девственной плевы с тотальной внутривенной анестезией	15000
a25.001	Плазмолифтинг поверхностно (п/кожное, п/слизистое введение)	2000
a25.002	Плазмолифтинг парацервикальные инъекции (внутривлагалищное, внутриматочное введение)	3600
<b>Уролог, Уролог - андролог</b>		
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	110
A11.21.014	Пункция яичка	850
A21.21.001	Массаж простаты	700
A11.28.009	Инстиллярия уретры	700
A11.28.008	Инстиллярия мочевого пузыря	700
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	700
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	4000
A16.21.038_1	Пластика уздечки крайней плоти (Френулотомия) с тотальной внутривенной анестезией	9000
A16.21.012_1	Вазэктомия (мужская стерилизация - двухсторонняя) с тотальной внутривенной анестезией	20000
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	5000
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена	1500
A16.28.086_1	Удаление (Электроэксцизия) полипа уретры с тотальной внутривенной анестезией	8000
A03.28.001	Цистоскопия	3500
A03.28.001_1	Цистоскопия с тотальной внутривенной анестезией	7500
A03.28.001_2	Цистоскопия с тотальной внутривенной анестезией со взятием биопсии	8400
A16.21.015/1	Разрез и дренирование абсцесса мужских половых органов	1500
A03.28.002	Уретроскопия	4000
A16.28.058	Вправление парафимоза	2200
A16.21.013_1	Обрезание крайней плоти (Циркумцизия) с тотальной внутривенной анестезией	15000
Y01.01.001	Редерсация (разделение) синехий крайней плоти (дети старше 2-х лет) с тотальной внутривенной анестезией	6000
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (Урофлоуметрия)	500
<b>Хирург, Хирург - маммолог, Хирург - онколог</b>		
A14.01.009	Удаление камедонов кожи	800
A14.01.010	Удаление милиумов кожи	800
A16.01.002	Вскрытие панариция	4000
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	700
A16.01.004_01	Хирургическая обработка раны после оперативного вмешательства	700
A16.01.004_02	Хирургическая обработка раны после оперативного вмешательства со снятием швов	1000
A16.01.005	Иссечение поражения кожи	800

A16.01.006	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки	900
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	1200
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	600
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	1200
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	4000
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	5000
A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы	3500
A16.01.016	Удаление атеромы	4500
A16.01.016_004	Удаление атеромы под местной анестезией (1 степень сложности)	6200
A16.01.016_005	Удаление атеромы под местной анестезией (2 степень сложности)	7300
A16.01.016_006	Удаление атеромы под местной анестезией (3 степень сложности)	8300
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи - за единицу - малого объема	1000
A16.01.017 - сред	Удаление доброкачественных новообразований кожи - за единицу - среднего объема	1200
A16.01.017 - больш	Удаление доброкачественных новообразований кожи - за единицу - большого объема	1500
A16.01.017_001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (периаанальных кандилом) с тотальной внутривенной анестезией	12000
A16.01.017_002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (периаанальных кандилом) с комбинированным ингаляционным наркозом (севоран)	16800
A16.01.017_1	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 шт.) с использованием лазерных технологий	2000
A16.01.017_2	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 3 шт. до 8 шт.) с использованием лазерных технологий	5000
A16.01.017_3	Удаление доброкачественных новообразований кожи (свыше 8 шт.) с использованием лазерных технологий	7000
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	2500
A16.01.018_001	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки под местной анестезией (1 степень сложности) (липома, фиброма)	6500
A16.01.018_002	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки под местной анестезией (2 степень сложности) (липома, фиброма)	8300
A16.01.018_003	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки с тотальной внутривенной анестезией (1 степень сложности) (липома, фиброма)	9000
A16.01.018_004	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки с тотальной внутривенной анестезией (2 степень сложности) (липома, фиброма)	10800
A16.01.018_005	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки с тотальной внутривенной анестезией (3 степень сложности) (липома, фиброма)	14000
A16.01.018_006	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (невус) - до 1 см.	5500
A16.01.018_007	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (невус) - от 1 см. до 3 см.	7800
A16.01.018_008	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (невус) - свыше 3 см.	10000
A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	1000
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1000
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	1000
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	3000
A16.19.011	Разрез или иссечение периаанальной ткани	5000
A16.19.003.001_001	Иссечение анальной трещины с тотальной внутривенной анестезией	11200
A16.19.003.001_002	Иссечение анальной трещины с комбинированным ингаляционным наркозом (севоран)	15800
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	1000
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	400
A11.01.001_01	Биопсия кожи 1 степени (до 4 мм) – без стоимости гистологического исследования	2700
A11.01.001_02	Биопсия кожи 2 степени (свыше 4 мм) – без стоимости гистологического исследования	3300
<b>Оториноларинголог</b>		
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	130
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	130
A16.25.007	Удаление ушной серы (одностороннее)	450
A11.08.023	Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	350
A16.08.016	Промывание лакун миндалин (двустороннее)	800
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух (односторонняя)	1100
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (одностороннее)	1200
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2000
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	800
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	800
A15.08.002	Наложение повязки при операциях на органах верхних дыхательных путей	450
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы (односторонняя)	500
A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (односторонняя)	850
A16.25.012	Продувание слуховой трубы (одностороннее)	350
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	400
<b>Оперативное лечение хронических форм ринитов, включая анестезию:</b>		
A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	5000
A16.08.010.004	Шейверная конхотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	7000
<b>Лазерная интерстициальная термотерапия (ЛИТТ), включая анестезию:</b>		
A16.08.071	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	5000
<b>Оперативное лечение феномена храпа и синдрома обструктивного сна (остановки дыхания во сне):</b>		

A16.07.087	Увулопластика	10400
A16.07.087/1	Увулопластика (повторно)	4000
A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	3200
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	4200
A16.08.054	Удаление новообразования глотки	4200
A16.08.013	Септопластика	17000
A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	5000
A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	15000
A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки	100
A16.08.063	Лакунотомия лазерная	1500
A16.08.064	Тонзиллотомия	5000
<b>Аппаратный метод диагностики и лечения лор заболеваний:</b>		
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	650
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	850
A03.08.005	Фиброларингоскопия	850
A03.25.005	Отоэндоскопия	650
A16.25.007/1	Удаление ушной серы (одностороннее)	450
A16.08.016/1	Промывание лакун миндалин	800
<b>Офтальмолог</b>		
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивной полости и слезоотводящих путей	240
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	250
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	350
A11.26.016	Субконъюнктивная инъекция	350
A03.26.009	Офтальмометрия	450
A02.26.003	Офтальмоскопия	550
A02.26.015	Тонометрия глаза	480
A02.26.022	Экзофтальмометрия	400
A03.26.020	Компьютерная периметрия	800
A03.26.002	Гониоскопия	600
A02.26.009	Исследование цветоощущения	250
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	270
A02.26.020	Тест Ширмера (слезопродукция)	250
A11.26.004	Промывание слезных путей	680
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур) офтальмологом	600
A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1800
A16.26.013	Удаление халазиона	2500
A16.01.037	Удаление ксантелазм век	2700
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	900
A21.26.001	Массаж век медицинский	500
<b>Медицинские услуги по анестезии при проведении оперативных вмешательств</b>		
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	1200
B01.003.004.001	Местная анестезия	800
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	450
B01.003.004.005/1	Инфильтрационная анестезия (с расходом анестетика 0,5-1 мл)	450
B01.003.004.005/2	Инфильтрационная анестезия (с расходом анестетика 1-3 мл)	600
B01.003.004.005/3	Инфильтрационная анестезия (с расходом анестетика 3 и более мл)	850
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	4800
B01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (с севораном)	8500
<b>Ультразвуковые методы исследования</b>		
A04.10.002	Эхокардиография	1500
A04.10.002/1	Эхокардиография (при перикардите)	700
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1900
A04.23.001	Нейросонография	1000
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1500
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1500
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1500
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	1500
A04 комплекс 1	Комплексное дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3000
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	2900
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	700
A04 комплекс 2	Комплексное доплеровское исследование сосудов брюшной полости	1950
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	350
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	400
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	600
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	700
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	900
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	450
A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны с функциональными пробами	1100
A04 комплекс 3	Комплексное доплеровское исследование сосудов почек	1700
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	700
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1000
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (до 1 года)	700
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	700
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800

A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2300
B01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	500
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	500
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	800
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	1500
A11.20.010.003_001	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования Мельников А.А.	1300
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	500
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (с мочевым пузырем)	900
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (с мочевым пузырем)	1100
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	750
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	900
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	450
A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование уретры	800
A04.28.002.004_001	Трансвагинальное ультразвуковое исследование шейки мочевого пузыря	800
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	700
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	850
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	1700
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слонных желез	700
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1200
A04.04.001/2	Ультразвуковое исследование суставов (пара)	2400
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	600
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	1000
A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	800
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	900
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	1000
y05.021	Запись УЗИ исследования на DVD - диск	300
<b>Функциональные методы исследования</b>		
A04.12.001.004	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторингирования	700
A05.23.002.001	Компьютерная реоэнцефалография	500
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	600
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	720
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	320
A04.23.002	Эхоэнцефалография	350
A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	1000
A05.26.002.001	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию	1000
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	1200
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	700
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1300
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1600
A05.10.008/1	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (+АД)	1800
B03.015.008	Кардиореспираторный мониторинг	2400
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	550
A05.10.004_1	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных - детям до 3-х лет	600
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	800
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	800
B03.015.004	Фазовый анализ сердечного цикла	650
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	500
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	550
A12.25.001	Тональная аудиометрия	500
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	430
B03.016.003/1	Общий (клинический) анализ крови развернутый (экспресс-метод)	480
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	120
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	100
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	100
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	260
B03.016.006/1	Общий (клинический) анализ мочи (экспресс-метод)	300
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	210
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	400
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	450
A12.05.117	Оценка гематокрита	80
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	220
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	220
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	150
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	340
A09.05.023/1	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-метод)	250
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	750
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонина I, T в крови	800
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	230

A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	230
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	160
L01.001.002	Коэффициент атерогенности (холестерин, ЛПНП, ЛПВП)	650
L01.001.003	Липидный спектр (холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды и коэффициент атерогенности)	830
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150
A 12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	130
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток (Волчаночный антикоагулянт)	930
L01.001.003	Оценка скорости клубочковой фильтрации (СКФ)	130
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	150
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	150
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	150
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	150
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	180
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	500
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	220
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	150
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	230
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	400
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	150
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	220
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	220
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	450
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	450
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	450
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	450
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	450
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	450
A12.06.045	Определение содержания антител к тиропероксидазе в крови (АТ-ТПО)	500
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	450
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	480
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1300
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	400
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1200
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	2400
A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	2100
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	750
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	450
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	700
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	650
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	610
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	480
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	420
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	950
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче (суточная)	950
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	500
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	550
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	540
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	540
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	540
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	540
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1200
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1200
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	550
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	550
A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	500
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	700
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты (витамин В9) в сыворотке крови	1000
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1000
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	2000
A09.05.221	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2000
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	530
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	530
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	530
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	530
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	530
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	530
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	530
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	530
A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	750

A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	750
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	530
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	530
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	600
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	600
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i> ) в крови	450
A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	250
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита A ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	550
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	450
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	450
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	420
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	420
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	420
Л01.001.010	Анализ на гельминты (4 вида: описторх, токсокар, трихинелл, эхинококк) IgG	1300
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> )	420
A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	450
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП) в крови	1800
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	250
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	250
A09.05.009/1	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови - количественный	250
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	250
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	450
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	400
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	360
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	360
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	230
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	190
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	380
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	150
Л01.001.004	МНО – расчетный показатель	350
Л01.001.006	Протромбиновый индекс (ПТИ) + МНО	350
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	250
В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) – ПТИ, МНО, фибриноген, АЧТВ, ТВ	1100
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ	350
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	340
A12.20.001/2	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала	340
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	340
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	340
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	240
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (риноцитология)	280
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	240
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	400
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	300
В03.053.002	Спермограмма	1300
л09.005	Проба на индивидуальную совместимость (включая спермограмму и мазок)	1800
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	1100
A08.30.006_01	Просмотр гистологического препарата (биопсийный материал и материал, полученный при хирургических вмешательствах)	2300
<b>Бактериологические исследования</b>		
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	450
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	450
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	500
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	550
л11.032	Бактериологический посев экспресс-выявление урогенитальных патогенных микроорганизмов, определение степени обсемененности микоплазм и уреоплазм и чувствительности микоплазм к 9 антибиотикам	1950
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	550

A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	550
A26.21	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	550
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	650
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	450
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	250
A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	250
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	250
A26.08.010	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы	250
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	500
A26.25.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы	450
л11.021	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на кандиды ( <i>C.albicans</i> , <i>C.tropicalis</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.glabrata</i> ) на импортных средах с определением чувствительности к фунгицидным препаратам	600
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	550
A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	350
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	450
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	800
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	550
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	550
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	550
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	550
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	550
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	550
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	550
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	550
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	550
A26.21/1	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	550
A26.20.028/пцр	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	550
A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	550
A26.20.027/пцр	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	550
A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	550
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	550
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	550
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	550
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )	550



A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	550
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	550
пщр.16-18	ВПЧ 16/18 типы (с дифференциацией)	700
пщр.31-33	ВПЧ 31/33 типы (с дифференциацией)	700
пщр.002	ВПЧ Квант-15 (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы)	2200
пщр.003	ВПЧ Квант-21 (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 типы)	2750
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	550
A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	550
A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	550
A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	550
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	550
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)	550
A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)	550
A26.21.033/1	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	550
A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	550
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	550
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1000
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1000
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1000
пщр.054	Биоценоз вагинальный (Фемофлор 16 наименований микрофлоры)	2500
пщр.055	Фемофлор Скрин (14 наименований микрофлоры)	2000
пщр.004	12 ИППП (Хламидия трахоматис, уреоплазма специес, микоплазма хоминис, микоплазма гениталиум, трихомонас вагиналис, нейссерия гонорея, кандида альбиканс, гарднерелла вагиналис, цитомегаловирус, ВПГ 1 и 2 типов, ВПЧ 16 и 18 типов)	2700
<b>Эндоскопические исследования</b>		
A03.16.001	Эзофагогастроуденоскопия	1300
A03.16.001/видео	Видеоэзофагогастроуденоскопия	3500
A03.16.001_1	Эзофагогастроуденоскопия с тотальной внутривенной анестезией	6000
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	400
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	400
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	400
A03.19.002	Ректороманоскопия	700
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	1200
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	300
A03.18.001	Колоноскопия	3800
A03.18.001/видео	Видеоколоноскопия	6000
A03.18.001_1	Колоноскопия с тотальной внутривенной анестезией	10000
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	350
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	350
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	350
Э01.01.001_1	Колоноскопия, эзофагогастроуденоскопия с тотальной внутривенной анестезией	11500
A03.28.001	Цистоскопия	3500
A03.28.002	Уретроскопия	4000
<b>Рентгенологические методы исследования</b>		
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	1000
A06.09.007	Рентгенография легких	850
A06.09.007_1	Рентгенография легких (дети до 6 лет)	600
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	650
A06.08.006	Томография придаточных пазух носа, гортани	1000
A06.25.002	Рентгенография височной кости	600
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	600
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	550
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	550
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	600
A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости	450
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	800
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	850
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	800
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	650
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	900
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	1000
A06.03.022	Рентгенография ключицы	500
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	650
A06.03.026	Рентгенография лопатки	650

A06.03.024	Рентгенография грудины	650
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	550
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	550
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	550
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	600
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	600
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	600
A06.03.032	Рентгенография кисти	550
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	550
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	750
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	650
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	500
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	750
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	750
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	600
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	600
A06.03.041	Рентгенография таза	650
A06.28.002/2	Внутривенная урография	4800
A06.28.011	Уретрография восходящая	5750
A06.20.001	Гистеросальпингография	7800
A06.30.008	Фистулография	4800
A06.20.004	Маммография	1000
A06.20.004_1	Маммография одной молочной железы	750
A06.20.009	Дуктография	2000
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	650
p04.001	Запись результата рентген исследования на CD - диск	450
p04.002	Запись результата рентген исследования на DVD - диск	550
э02.017	Выдача дубликата цифрового снимка	400
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	500
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	850
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	1900
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	2800
A06.18.001	Ирригоскопия	3800
A06.18.006	Рентгенологическое исследование эвакуаторной функции кишки	2100
<b>Мультиспиральная компьютерная томография</b>		
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3700
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	9000
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2800
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	2800
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	3000
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	2900
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	3800
A06.03.002/1	Компьютерная томография лицевого отдела черепа (до 6 зубов)	3600
A06.03.002/2	Компьютерная томография лицевого отдела черепа (до 12 зубов)	3900
A06.03.002/3	Компьютерная томография лицевого отдела черепа (до 24 зубов)	4400
A06.03.002/4	Компьютерная томография лицевого отдела черепа (свыше 24 зубов)	5000
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	14500
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	3800
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	9000
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3800
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	10000
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	14500
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	14500
A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография	15000
A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	3400
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3800
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4000
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	9000
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	3800
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	9000
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	3700
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	9000
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	3900
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	9000
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	3900
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	9000
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	14500
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	15000
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	3800
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	3700
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	2900
p01.035	Запись результата исследования МСКТ на DVD - диск	550
p01.043	Запись результата исследования МСКТ на CD - диск	450
p01.042	Запись результатов МСКТ исследования в видеоформате	550

p01.036	Выдача дубликата заключения	100
p01.037	Выдача дубликата цифрового снимка	650
p01.047	Профилактическая низкодозовая МСКТ органов грудной полости	1450
p01.048	Низкодозовая МСКТ органов грудной полости (включает снимок и описание снимка)	2400
p01.034	Нестандартное МСКТ одной анатомической области	3300
V01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	900
V01.039.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога повторный	800
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	800
<b>Процедурный кабинет</b>		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	100
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	150
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	200
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	120
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	300
<b>Предварительные и периодические медицинские осмотры</b>		
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	150
V04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	150
V04.004.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	150
V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	150
V04.015.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога	150
V04.018.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	150
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	150
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	150
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	150
V04.029.002 - 2	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога – МО	250
V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	150
V04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	150
V04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	500
V04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	400
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	150
V04.047.002 - 2	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта – МО	250
V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	150
V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	150
V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	150
V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	150
A12.20.001/мо	Микроскопическое исследование влагалищных мазков /мо	260
A12.20.001/2/мо	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала/мо	260
A12.28.015/мо	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры /мо	260
V03.016.003/мо	Общий (клинический) анализ крови развернутый /мо	200
V03.016.006/мо	Общий (клинический) анализ мочи /мо	100
A09.05.023/мо	Исследование уровня глюкозы в крови /мо	100
A09.05.026/мо	Исследование уровня холестерина в крови /мо	110
A09.05.041/мо	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови /мо	130
A09.05.042/мо	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови /мо	130
A09.05.021/мо	Исследование уровня общего билирубина в крови /мо	150
A26.01.017/мо	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) /мо	80
A26.19.010/мо	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов /мо	60
A26.06.082.001/мо	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови /мо	250
A26.06.049/мо	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови /мо	350
A26.06.034/мо	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови /мо	400
A26.06.040/мо	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови /мо	250
A26.06.041.002/мо	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови /мо	360
A26.08.036/мо	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus /мо	250
A26.19.080/мо	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам /мо	450
A26.05.002/мо	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов /мо	600
A03.26.020_мо	Компьютерная периметрия (поля зрения)/мо	500
A06.09.007/мо	Рентгенография легких /мо	200
A06.03.021/мо	Рентгенография верхней конечности – м/о	300
A06.03.036/мо	Рентгенография нижней конечности – м/о	300
A06.20.004/мо	Маммография /мо	800
A05.10.004/мо	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных /мо	250
A12.10.001/мо	Электрокардиография с физической нагрузкой /мо	300
A12.09.001/мо	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков /мо	250
A12.25.001/мо	Тональная аудиометрия /мо	300
A05.23.001.001/мо	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами /мо	300
A04.20.002/мо	Ультразвуковое исследование молочных желез /мо	600
A04.16.001/мо	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) /мо	650
A04.10.002/мо	Эхокардиография /мо	750
A04.22.001/мо	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез /мо	500

A04.28.002.001/мо	Ультразвуковое исследование почек /мо	500
A03.16.001/мо	Эзофагогастродуоденоскопия /мо	1300
M01	Медицинское заключение водителей транспортных средств (категории А,А1,В,В1,М)	900
M02	Медицинское заключение водителей транспортных средств (категории А,А1,В,В1,М,С,С1,СЕ,Д,Д1,ДЕ,Д1Е)	2200
<b>Рефлексотерапия</b>		
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	800
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	800
A21.25.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха	800
A21.16.001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	800
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	800
A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии	900
A17.01.001/2	Фармакопунктура с введением лекарственного препарата	1100
<b>Плазмолифтинг</b>		
В05.023.002_001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы. Плазмолифтинг паравerteбрально.	3700
В05.050.004_001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы. Плазмолифтинг параартикулярно.	3700
<b>Мануальная терапия</b>		
A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	1300
A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы	1300
A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	1300
<b>Массаж</b>		
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	850
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	800
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	450
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	550
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	450
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	600
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	720
A21.01.001	Общий массаж медицинский	1100
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	500
<b>Кабинет лечебной физкультуры</b>		
A19.20.002	Лечебная физкультура в акушерстве	700
A19.20.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов	700
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	700
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	700
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
A19.30.004	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей	700
A19.30.005	Упражнения для укрепления мышц лица и шеи	700
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция	700
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	700
A19.03.001	Лечебная физкультура при травме позвоночника	700
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	700
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	700
A19.22.001	Лечебная физкультура при заболеваниях желез внутренней секреции	700
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	700
A19.28.001	Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	700
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	700
A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	600
A19.03.001.001	Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника	600
A19.03.003.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при переломе костей	600
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	600
A19.23.002.015	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	600
A19.24.001.002	Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы	600
A19.20.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой в акушерстве	600
A19.20.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях женских половых органов	600
A19.22.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях желез внутренней секреции	600
A19.28.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	600
A19.10.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях сердца и перикарда	600
<b>Физиотерапия</b>		
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	300
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	300
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	300
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	300
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	300
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	300
A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы	300
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	300
A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника	300

A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	300
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	300
A17.22.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции	300
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	300
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	300
A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	300
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	300
A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	300
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	300
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	300
A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты	300
A17.01.007	Дарсонвализация кожи	300
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	300
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	300
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	300
A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	500
A22.20.001.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально	500
A22.21.007	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов	500
A22.28.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	300
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	300
A22.25.001	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха	300
A22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	300
A22.19.001	Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	300
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	300
A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	300
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	350
A22.20.008	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	300
A22.22.001_1	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях желез внутренней секреции (Магнитолазеротерапия при заболеваниях мужских половых органов)	300
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	350
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	330
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	260
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	80
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	1100
A17.30.010	Вакуумное воздействие	400
A17.30.035	Электростимуляция	500
ф01.022	Кинезиотейпирование (малая аппликация до 50 см)	400
ф01.023	Кинезиотейпирование (средняя аппликация от 50 см до 1 м)	650
ф01.024	Кинезиотейпирование (большая аппликация свыше 1 м)	900
ф01.025	Тейпирование (наложение тейпов)	200
A11.18.005	Гидроколonoвоздействие при заболеваниях толстой кишки	2500
<b>Озонотерапия</b>		
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	570
A20.30.024.007	Малая аутогеомоозонотерапия	320
A20.30.024.005	Ректальные инсуффляции газовой озонкислородной смеси	500
A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси	400
A20.30.024.003	Наружное применение газовой озонкислородной смеси	270
A20.30.024.002	Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора	450
A20.30.024_10	Озонотерапия - подготовка физиологического раствора (200 мл.) для дальнейшей манипуляции	300
A20.30.024_11	Озонотерапия - подготовка масла пациента (200 мл.) для дальнейшей манипуляции	300
A20.30.024_12	Озонотерапия - глазных/ носовых или ушных ходов	270