

# Оториноларингология

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
<b>ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1 (по предварительной записи)</b>				
<b>ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет.</b>				
<b>Основные услуги:</b>				
2844	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	1100	ПОДГОТОВКА: Если ранее проводилось обследование, то взять результаты с собой.
2845	B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный (в течение 1 месяца)	770	ПОДГОТОВКА: При себе необходимо иметь заключение предыдущего приема врача и если ранее проводилось обследование, то взять результаты с собой
<b>Диагностические и лечебные манипуляции в оториноларингологии:</b>				
2853	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	165	ПОДГОТОВКА: не требуется.  ОПИСАНИЕ: Суть манипуляции заключается в местном спазме сосудов носовой полости, в результате обработки слизистой оболочки сосудосуживающими препаратами. Такая процедура подходит для остановки носового кровотечения, при лечении простудных и вирусных заболеваний, так как происходит снятие отека.
2854	A11.08.020	Анемизация устьев слуховых труб	165	ПОДГОТОВКА: не требуется.  ОПИСАНИЕ: Суть манипуляции заключается в местном спазме сосудов, в результате обработки слизистой оболочки сосудосуживающими препаратами.
2855	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	220	ПОДГОТОВКА: При себе необходимо иметь назначенный врачом лекарственный препарат.  ОПИСАНИЕ: Манипуляция осуществляется при наличии воспалительных процессов в ухе или при образовании серной пробки. Введение препарата осуществляется несколькими способами, в зависимости от формы лекарства (это может быть порошок, раствор и эмульсия).
2856	A03.25.003	Исследование органов слуха с помощью камертона	220	ПОДГОТОВКА: не требуется.  ОПИСАНИЕ: Исследование слуха с помощью разночастотных камертонов позволяет дифференцировать кондуктивную (по звукопроводению) и нейросенсорную (по звуковосприятию) тугоухость.
2857	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	770	ПОДГОТОВКА: не требуется.  ОПИСАНИЕ: Передняя тампонада носа проводится тогда, когда нужно остановить сильное носовое кровотечение (например, после травмы) и другие способы не эффективны.
2858	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	165	ПОДГОТОВКА: не требуется.  ОПИСАНИЕ: Продувание слуховой трубы - это введение воздуха под давлением в барабанную полость через слуховую (евстахиеву) трубу с диагностической или лечебной (для улучшения слуха) целью.

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2860	A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки (по Проетцу - кукушка)	440	ПОДГОТОВКА: не требуется.  ОПИСАНИЕ: Метод перемещения жидкости по Проетцу – это один из вариантов в комплексном лечении гайморита и других видов синусита, который заключается в промывании носа специальным раствором для освобождения слизистых оболочек полости носа, околоносовых пазух, носоглотки от гноя и слизи. Данный метод был разработан врачом-оториноларингологом Артуром Проетцом, его часто называют методом «Кукушки», потому что в процессе промывания рекомендуется произносить слоги, начинающиеся на букву "к" или "г" (например, "ку-ку-ку", "ко-ко-ко" или "го-го-го"), чтобы уменьшить вероятность попадания жидкости из носоглотки в ротоглотку, гортаноглотку и пищевод.
2861	A12.25.001	Тональная аудиометрия	550	ПОДГОТОВКА: не требуется.  ОПИСАНИЕ: Тональная аудиометрия является основным методом обследования слуха, который позволяет определить степень потери слуха на разных частотах звукового сигнала.
2862	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	220	ПОДГОТОВКА: не требуется.  ОПИСАНИЕ: Туалет ушей – это очистка наружного слухового прохода своими силами или в условиях медицинского учреждения. В ходе процедуры удаляют ушную серу, пробки, гной, корочки. Манипуляцию проводят влажным или сухим способом.
2864	A16.25.007	Удаление ушной серы (без промывания)	440	ПОДГОТОВКА: не требуется.
2863	A16.25.007	Удаление ушной серы (методом промывания)	330	ПОДГОТОВКА: не требуется.  ОПИСАНИЕ: При возникновении серной пробки необходимо ее удалять, т.к. она часто является причиной снижения слуха. Промывание проводит врач специальным раствором.
2865	A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	550	ПОДГОТОВКА: При себе необходимо иметь назначенный врачом лекарственный препарат.  ОПИСАНИЕ: Внутригортанное вливание лекарств – практичный и действенный метод лечения в современной отоларингологии. Процедура проста – при помощи лекарственных средств (антибиотиков, антисептиков, противовирусных препаратов и др.) орошается слизистая оболочка гортани пациента. Внутригортанное вливание проводится для устранения различных воспалений, аллергических реакций, отеков, вирусов в горле – все в зависимости от заболевания.

### Лабораторные исследования отделяемого из ЛОР-органов:

**ФИЛИАЛЫ:** Жукова 24/1 (по предварительной записи)

**ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ:** от 18 лет.

#### Забор материала:

4668	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (или др. лор-органов)	200	ПОДГОТОВКА: Взятие проводится натощак или через 2-3 часа после еды. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. Исследование рекомендуется проводить до начала курса антибактериальной терапии или не ранее, чем через 14 дней после нее.
------	------------	--	-----	---

#### Микроскопические исследования отделяемого из ЛОР-органов:

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2867	A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	250	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после.  ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня (Л,С)
<b>Бактериологические исследования отделяемого из ЛОР-органов:</b>				
4051	A12.07.007	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	150	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после. При наличии налетов взятие производится с границы здоровой и пораженной ткани, с легким нажатием на тампон.  ГОТОВНОСТЬ: 3-4 рабочих дня (С)
3990	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробные бактерии из носа с определением чувствительности к антибиотикам	500	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. Исследование рекомендуется проводить до начала курса антибактериальной терапии или не ранее, чем через 14 дней после нее.  ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3991	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробные бактерии из зева с определением чувствительности к антибиотикам	500	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Взятие проводится натошак или через 2-3 часа после еды. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала курса антибактериальной терапии или не ранее, чем через 14 дней после нее.  ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
2872	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробные бактерии из уха с определением чувствительности к антибиотикам	770	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Исследование рекомендуется проводить до начала курса антибактериальной терапии или не ранее, чем через 14 дней после нее.  ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3269	A26.08.018	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк из дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	650	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Взятие проводится натошак или через 2-3 часа после еды. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. Исследование рекомендуется проводить до начала курса антибактериальной терапии или не ранее, чем через 14 дней после нее.  ГОТОВНОСТЬ: 5-8 рабочих дней (Л)
3993	A26.08.018	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк из носа с определением чувствительности к антибиотикам	350	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. Исследование рекомендуется проводить до начала курса антибактериальной терапии или не ранее, чем через 14 дней после нее.  ГОТОВНОСТЬ: 3-4 рабочих дня (С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3994	A26.08.018	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк из зева с определением чувствительности к антибиотикам	350	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Взятие проводится натощак или через 2-3 часа после еды. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала курса антибактериальной терапии или не ранее, чем через 14 дней после нее.  ГОТОВНОСТЬ: 3-4 рабочих дня (С)
2875	A26.08.032	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа и зева	650	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Взятие проводится натощак или через 2-3 часа после еды. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. Исследование рекомендуется проводить до начала курса антибактериальной терапии или не ранее, чем через 14 дней после нее.  ГОТОВНОСТЬ: 4-8 рабочих дней (Л,С)
2874	A26.08.032	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева	350	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Взятие проводится натощак или через 2-3 часа после еды. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала курса антибактериальной терапии или не ранее, чем через 14 дней после нее.  ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней (С)
3272	A26.26.017	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.) из дыхательных путей с определением чувствительности к антимикотикам	770	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Взятие проводится натощак или через 2-3 часа после еды. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антимикотиками или не ранее, чем через 14 дней после.  ГОТОВНОСТЬ: 5-8 рабочих дней (Л)
3992	A26.26.017	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.) из носа с определением чувствительности к антимикотикам	600	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антимикотиками или не ранее, чем через 14 дней после.  ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
2873	A26.26.017	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.) из зева с определением чувствительности к антимикотикам	600	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Взятие проводится натощак или через 2-3 часа после еды. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антимикотиками или не ранее, чем через 14 дней после.  ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней (С)
4050	A26.26.017	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.) из уха с определением чувствительности к антимикотикам	770	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антимикотиками или не ранее, чем через 14 дней после.  ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3996	A26.08.031	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) из носа с определением чувствительности к антибиотикам	350	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после.  ГОТОВНОСТЬ: 7-8 рабочих дней (С)
3995	A26.08.031	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) из зева с определением чувствительности к антибиотикам	350	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Взятие проводится натошак или через 2-3 часа после еды. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после.  ГОТОВНОСТЬ: 7-8 рабочих дней (С)
3274	A26.08.064	Микробиологическое (культуральное) исследование на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) из носоглотки с определением чувствительности к антибиотикам	650	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после.  ГОТОВНОСТЬ: 5-8 рабочих дней (Л)
2876	A26.08.064	Микробиологическое (культуральное) исследование на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) из носа с определением чувствительности к антибиотикам	250	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после.  ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней (С)
2877	A26.08.064	Микробиологическое (культуральное) исследование на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) из зева с определением чувствительности к антибиотикам	250	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Взятие проводится натошак или через 2-3 часа после еды. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после.  ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней (С)
3271	A26.23.027	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококк ( <i>Staphylococcus pneumoniae</i> ) из дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	1300	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после.  ГОТОВНОСТЬ: 5-8 рабочих дней (Л)
3273	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на стафилококк золотистый ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) из дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	770	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после.  ГОТОВНОСТЬ: 5-8 рабочих дней (Л)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
2870	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на стафилококк золотистый ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) из носа с определением чувствительности к антибиотикам	350	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после. ГОТОВНОСТЬ: 3-4 рабочих дня (С)
2871	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на стафилококк золотистый ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) из зева с определением чувствительности к антибиотикам	350	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после. ГОТОВНОСТЬ: 3-4 рабочих дня (С)
4052	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на стафилококк золотистый ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) из уха с определением чувствительности к антибиотикам	350	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3270	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (флору) из дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	1200	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после. ГОТОВНОСТЬ: 5-8 рабочих дней (Л)
2868	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (флору) из носа с определением чувствительности к антибиотикам	550	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. Очистить носовые ходы от слизи и гноя. За 2 часа до взятия мазка не использовать назальные спреи и капли. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после. ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней (С)
2869	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (флору) из зева с определением чувствительности к антибиотикам	550	ПОДГОТОВКА: Взятие анализа не входит в стоимость. За 2-3 часа до исследования не употреблять чай, кофе, воду, сок и не орошать зев лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала курса лечения антибиотиками или не ранее, чем через 14 дней после. ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней (С)