

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
11 января 2008 г. № 5

**Об утверждении единых норм и нормативов
материальных и трудовых затрат (времени, расхода
основных и вспомогательных материалов) на платные
медицинские услуги по оториноларингологии,
оказываемые юридическими лицами всех форм
собственности и индивидуальными
предпринимателями в установленном порядке**

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 843), Министерство здравоохранения Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:

единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские услуги по оториноларингологии, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке, согласно приложению 1;

единые нормы и нормативы материальных затрат (расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по оториноларингологии, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке, согласно приложению 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 28 января 2008 г.

Министр

В.И.Жарко

Приложение 1
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
11.01.2008 № 5

Единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские услуги по оториноларингологии, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Характеристика работ	Специалисты	Норма времени (мин)
1	2	3	4	5	6
1	Прием врача-оториноларинголога				
1.1	Прием врача-оториноларинголога первичный	Прием	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Размещение пациента в кресле. Диагностический осмотр лор-органов. Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал. Отоскопия, риноскопия, ларингоскопия, фарингоскопия. Исследование слуха с помощью камертона. Тональная аудиометрия. Составление слухового паспорта. Назначение лекарственной терапии при болезнях лор-органов. Назначение лечебно-оздоровительного режима при болезнях лор-органов. Дача рекомендаций пациенту, ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог Медицинская сестра	25 25
1.2	Прием врача-оториноларинголога повторный	Прием	Беседа с пациентом, уточнение жалоб. Размещение пациента в кресле. Осмотр лор-органов. Отоскопия, риноскопия, ларингоскопия, фарингоскопия (в зависимости от места патологии). Исследование слуха с помощью камертона. Тональная аудиометрия (при патологии органа слуха). Дача рекомендаций пациенту, ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог Медицинская сестра	12 12
2	Манипуляции				
2.1	Промывание наружного слухового прохода	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение его жалоб, сбор анамнеза. Размещение пациента в кресле и первичная отоскопия. Подготовка аппарата к работе. Выполнение манипуляции, повторная отоскопия, туалет слухового прохода после манипуляции. Введение в слуховой проход турунды с лекарственными препаратами. Дача рекомендаций пациенту, ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог Медицинская сестра	6 6
2.2	Удаление серной пробки	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение его жалоб, анамнеза. Размещение пациента в кресле и первичная отоскопия. Подготовка аппарата и медицинского инструментария к работе. Закапывание 3 %-го раствора перекиси водорода в слуховой проход. Инструментальное удаление пробки. Промывание и туалет слухового прохода. Отоскопия повторная, введение лекарственного вещества в слуховой проход на турунде. Дача рекомендаций пациенту, ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог Медицинская сестра	16 16
2.3	Удаление инородного тела из уха	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение анамнеза. Размещение пациента в кресле и первичная отоскопия. Подготовка аппарата и инструментов к работе. При	Врач-оториноларинголог	30

			необходимости местная анестезия. Удаление инородного тела, повторная отоскопия, туалет слухового прохода, введение лекарственных средств на турунде в слуховой проход. Дача рекомендаций пациенту, ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Медицинская сестра	30
2.4	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, размещение пациента в кресле. Риноскопия. Проведение анемизации слизистой носа раствором нафтизина. В ухо пациента и ухо врача вставляется отоскоп. Врач пальцем зажимает одну половину носа пациента, в другую вставляется олива. Производится продувание слуховых труб. Повторная отоскопия. Введение лекарственных средств в слуховой проход. Выяснение состояния пациента после манипуляции. Назначение лечения, дача рекомендаций. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	6
				Медицинская сестра	6
2.5	Продувание слуховых труб катетером с введением лекарств (1 сеанс)	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, информирование пациента о сути и характере манипуляций, размещение пациента в кресле. Подготовка медицинского инструментария к работе. Первичный осмотр носа – риноскопия; уха – отоскопия. Анемизация слизистой носа и ее обезболивание. Введение катетера в устье слуховой трубы, продувание, введение лекарства в слуховую трубу через катетер, повторное продувание. Повторная риноскопия, отоскопия с введением лекарственного препарата на турунде в слуховой проход. Уточнение состояния, самочувствия пациента после сеанса, ответы на вопросы пациента. Назначение лечения, рекомендации. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	15
				Медицинская сестра	15
2.6	Миринготомия (парацентез)	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, информирование пациента о сути и характере манипуляций, размещение пациента в кресле. Обработка рук медперсонала жидким антибактериальным мылом, обрабатывание их антисептиком для рук по рекомендуемой схеме. Обработка операционного поля, анестезия. Отоскопия, проведение миринготомии, туалет слухового прохода, введение лекарственного препарата в слуховой проход. Уточнение состояния пациента, ответы на вопросы, назначение и дача рекомендаций. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	25
				Медицинская сестра	25
2.7	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, информирование пациента о сути и характере манипуляций, размещение пациента в кресле. Проведение отоскопии, риноскопии, акуметрии, камертонального исследования. Формулирование диагноза. Информирование пациента о полученных данных. Назначение лечения, дача рекомендаций. Ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	8
				Медицинская сестра	8
2.8	Аудиометрия	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, информирование пациента о сути и характере манипуляций, размещение пациента в кресле. Диагностическая риноскопия, отоскопия. Подготовка аппарата к работе. Аудиометрия. Оценка полученных данных. Оформление аудиометрической карты. Установление диагноза, информирование пациента. Назначение лечения, рекомендации. Ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	25
				Медицинская сестра	25
2.9	Импедансометрия	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, информирование пациента о сути и характере манипуляций, размещение пациента в кресле. Подготовка аппарата к работе. Диагностическая отоскопия, риноскопия. Выполнение импедансометрии. Оформление медицинской карты, оценка результатов, формулирование заключения. Информирование пациента о полученных данных. Назначение лечения, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской	Врач-оториноларинголог	26
				Медицинская сестра	26

			документации		
2.10	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	Манипуляция	Процедура промывания хронического уха через аттиковую канюлю имеет целью санацию гнойного очага и включает в себя размещение пациента в кресле, подготовку к работе инструментов, растворов, аппарата. Диагностическая отоскопия, риноскопия, туалет уха, промывание шприцем через канюлю, повторная отоскопия и туалет уха, введение лекарственного препарата через канюлю и на марлевой турунде. Уточнение состояния пациента, назначение или корректировка лечения. Рекомендации, ответы на вопросы, оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	15
				Медицинская сестра	15
2.11	Массаж барабанной перепонки	Манипуляция	Сеанс массажа барабанной перепонки предназначен для увеличения экскурсии барабанной перепонки при рубцовых изменениях в барабанной перепонке, а также при анкилозах и включает в себя беседу с пациентом, уточнение жалоб, размещение пациента в кресле, подготовку аппаратов к работе. Диагностическая отоскопия, ручной пробный массаж барабанной перепонки, контрольная отоскопия. Аппаратный массаж и заключительная отоскопия. Беседа с больным. Назначение или корректировка лечения, ответы на вопросы. Рекомендации. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	5
				Медицинская сестра	5
2.12	Туалет уха	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, информирование пациента о сути и характере манипуляции, размещение пациента в кресле. Подготовка аппарата к работе. Отоскопия, туалет уха, отоскопия, введение лекарственного средства на турунде. Беседа – информирование пациента, назначение или коррекция лечения, рекомендации. Ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	5
				Медицинская сестра	5
2.13	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Размещение пациента в кресле. Подготовка к работе инструментария, растворов, аппарата. Подготовка операционного поля, выполнение анестезии. Проведение вскрытия гнойника, туалет раны, полости. Дренирование, взятие материала на посев из раны. Повязка. Назначение лечения, беседа с больным. Рекомендации. Ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	20
				Медицинская сестра	20
2.14	Первичная хирургическая обработка раны	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Размещение пациента в кресле. Подготовка к работе инструментария, растворов, аппарата. Диагностический осмотр раны. Подготовка операционного поля, выполнение анестезии. Обработка раны лекарственными препаратами. Повязка. Назначение лечения, беседа с больным. Рекомендации. Ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	15
				Медицинская сестра	15
2.15	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Размещение пациента в кресле. Подготовка к работе инструментария, растворов, аппарата. Диагностический осмотр лор-органов. Анестезия слизистой лор-органов, обработка лекарственными препаратами, уточнение состояния после обработки. Назначение или коррекция лечения. Ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	8
				Медицинская сестра	8
2.16	Промывание лакун миндалин	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза. Размещение пациента в кресле, фарингоскопия, анестезия глотки и промывание лакун, введение в них лекарственных средств, обработка поверхности миндалин лекарственными веществами. Дача рекомендаций пациенту. Ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	15
				Медицинская сестра	15

2.17	Радиокаутеризация нижних носовых раковин	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение анамнеза, жалоб. Просмотр и анализ данных лабораторных исследований. Размещение пациента в кресле. Обработка рук хирурга, операционной медсестры жидким антибактериальным мылом, обрабатывание их антисептиком для рук по рекомендуемой схеме. Обработка операционного поля. Анестезия. Радиокаутеризация. Передняя тампонада носа. Назначение лечения. Рекомендации. Ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	40
				Медицинская сестра	40
2.18	Удаление инородного тела гортаноглотки	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Размещение пациента в кресле. Подготовка аппарата и инструментов к работе. Первичная фаринго- и ларингоскопия. Анестезия слизистой гортаноглотки. Удаление инородного тела. Обработка слизистой. Рекомендации. Ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	35
				Медицинская сестра	35
2.19	Внутригортанное вливание лекарственных средств	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Размещение пациента в кресле. Подготовка аппарата и медицинского инструментария к работе. Аппликационная анестезия гортаноглотки. Внутригортанная инстилляция лекарственного средства, повторная ларингоскопия. Рекомендации, корректировка лечения. Ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	10
				Медицинская сестра	10
2.20	Пункция верхнечелюстной пазухи	Манипуляция	Беседа с больным, уточнение жалоб, сбор анамнеза, изучение данных риноскопии носовых пазух. Риноскопия. Анемизация и анестезия слизистой носа, пункция пазухи, промывание растворами антисептика. Контрольная риноскопия, рыхлая передняя тампонада носа. Назначение или корректировка назначения. Рекомендации, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	20
				Медицинская сестра	20
2.21	Удаление инородного тела из носа	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб и анамнеза. Размещение пациента в кресле, первичная риноскопия, анемизация и аппликационная анестезия слизистой носа. Инструментальное удаление инородного тела, риноскопия. Рекомендации, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	30
				Медицинская сестра	30
2.22	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза. Диагностическая риноскопия. Размещение пациента в кресле, укрывание стерильной простыней. Подготовка лекарственных средств, инструментария. Обработка операционного поля, анестезия. Вскрытие фурункулов, дренирование, наложение повязки. Назначение лечения. Рекомендации, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	20
				Медицинская сестра	20
2.23	Анемизация слизистой носа и носоглотки	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза. Размещение пациента в кресле. Подготовка аппарата к работе. Диагностическая риноскопия, фарингоскопия. Анемизация слизистой носа. Рекомендации, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	8
				Медицинская сестра	8
2.24	Анестезия слизистых	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Информирование о стоимости процедуры. Укладывание пациента на кушетку. Анемизация слизистой носа, анестезия. Уточнение самочувствия. Рекомендации, контрольная риноскопия. Ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	5
				Медицинская сестра	5
2.25	Наложение повязки	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Размещение пациента в кресле. Подготовка материала и раствора, обработка кожи. Наложение повязки, анестезия. Ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	5
				Медицинская сестра	5
2.26	Передняя тампонада носа	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб и анамнеза. Размещение пациента в кресле,	Врач-	15

			диагностическая риноскопия, анемизация слизистой носа, анестезия. Передняя тампонада носа и наложение плащевидной повязки. Уточнение состояния пациента. Назначение лечения, рекомендации. Ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	оториноларинголог Медицинская сестра	15
2.27	Расширение перитонзиллярного абсцесса	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб и анамнеза. Размещение пациента в кресле, подготовка медицинского инструментария к работе. Лор-эндоскопия, анестезия глотки. Выполнение манипуляций, туалет полости рта. Уточнение состояния пациента. Назначение лечения, рекомендации. Ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог Медицинская сестра	15 15
2.28	Радиокаутеризация папиллом (гранул) ротоглотки, носа	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб и анамнеза. Объяснение сути манипуляции. Изучение данных лабораторных исследований. Подготовка медицинского инструментария к работе. Размещение пациента в кресле, первичная лор-эндоскопия, анемизация, анестезия слизистых. Выполнение манипуляций, контроль гемостаза. Взятие материала на биопсию, обработка слизистых лекарственными препаратами. Уточнение состояния пациента. Назначение лечения, рекомендации. Ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог Медицинская сестра	20 20
2.29	Ручная репозиция костей носа при переломах с тампонадой и наложением повязки	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза. Размещение пациента в кресле, укрывание стерильной простыней. Лор-эндоскопия. Обработка операционного поля, анестезия. Репозиция инструментально-ручная, петлевая тампонада носа. Наложение повязки. Назначение лечения. Рекомендации. Ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог Медицинская сестра	35 35
2.30	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза. Размещение пациента в кресле, лор-эндоскопия, анемизация слизистой носа. Вакуумный дренаж. Рекомендации. Ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог Медицинская сестра	20 20
2.31	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Размещение пациента в кресле, лор-эндоскопия. Анестезия глотки. Вскрытие абсцесса. Туалет полости рта. Назначение лечения. Рекомендации. Ответы на вопросы пациента. Оформление документации	Врач-оториноларинголог Медицинская сестра	25 25
2.32	Увулотомия (лечение храпа)	Операция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Изучение лабораторных данных. Подготовка медицинского инструментария. Местная аппликационная анестезия. Инфильтрационная анестезия. Проведение операции: выполняется петлей с изолированным корпусом или остроконечным скальпелем в режиме «разрез + коагуляция» мощностью 3–4 единицы аппарата радиоволновой хирургии «Судгидрон». Контроль гемостаза, при необходимости кровотечение останавливается пуговчатым зондом в режиме «коагуляция». Заполнение медицинской документации	Врач-оториноларинголог Медицинская сестра	40 40
2.33	Снятие швов	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Размещение пациента в кресле. Подготовка медицинского инструментария. Обработка рук медперсонала жидким антибактериальным мылом, обрабатывание их антисептиком для рук по рекомендуемой схеме. Обработка кожи, выполнение процедуры. Обработка повторная. Наложение повязки. Назначение лечения. Рекомендации. Ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог Медицинская сестра	10 10
2.34	Лечение синуситов при помощи синус-катетера «Ямик-321»	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, изучение данных риноскопии, рентгенографии. Размещение пациента в кресле, объяснение сути процедуры. Анестезия и анемизация слизистой носа, подготовка синус-катетера:	Врач-оториноларинголог Медицинская сестра	30 30

			проверка целостности с помощью шприца. Введение катетера в полость носа и выполнение «Ямик»-процедуры с введением лекарственных средств. Извлечение синус-катетера. Уточнение самочувствия пациента. Рекомендации, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации		
2.35	Полипотомия носа	Операция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза, изучение данных риноскопии, рентгенографии. Изучение лабораторных данных. Подготовка медицинского инструментария. Местная аппликационная анестезия. Инфильтрационная анестезия. Операция, тампонада носа. Осмотр врачом-оториноларингологом через 30–50 минут. Доставка в палату. Запись в операционном журнале и амбулаторной карте. Курация: удаление тампонов; гемостаз; три повторных консультации; мазевые турунды	Врач-оториноларинголог	60
				Медицинская сестра	60
2.36	Телеэндоскопия лор-органов	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Размещение пациента в кресле. Подготовка медицинского инструментария. Анемизация слизистой носа, местная аппликационная анестезия. Через 5 минут после наступления анестезии осмотр полости носа, носоглотки, гортани и грушевидных синусов гибким назофарингоскопом, соединенным с видеокамерой и монитором. Пациент во время осмотра наблюдает данные эндоскопии на мониторе, а врач объясняет изображения. Во время осмотра медицинская сестра находится рядом, контролируя четкость изображения и состояние эндоскопа. После осмотра эндоскоп удаляется и подвергается предстерилизационной обработке и дезинфекции в течение 30 минут. Уточнение самочувствия пациента. Рекомендации, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	15
				Медицинская сестра	15
2.37	Лазерная деструкция мягкого неба и uvули	Операция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, изучение результатов анализов, осмотр лор-органов. После осмотра в сопровождении медсестры пациент проходит в предоперационную, где медсестра одевает его в одноразовый халат, шапочку, бахилы, проводит в операционную и усаживает в лор-кресло. Внутримышечно по показаниям проводится седация и анальгезия, а также аппликационная или инфильтрационная анестезия. Лучом хирургического лазера при мощности до 10 Вт в непрерывном режиме наносятся радиальные коагуляционные борозды с обеих сторон мягкого неба вокруг uvули. По показаниям выполняется иссечение хирургическим лазером 1/3–2/3 длины uvули, наносятся продольные борозды на остатки uvули для уменьшения его ширины. Доставка в палату. Запись в операционном журнале и амбулаторной карте. Курация: две повторных консультации, обработка слизистой глотки лекарственными препаратами	Врач-оториноларинголог	60
				Медицинская сестра	60
2.38	Лазерная вапоризация остатков небных миндалин после ранее произведенной тонзиллотомии или тонзилэктомии	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, изучение результатов анализов, осмотр лор-органов. После осмотра в сопровождении медсестры пациент проходит в предманипуляционную, где медсестра одевает его в одноразовый халат, шапочку, бахилы, проводит в манипуляционную и усаживает в лор-кресло. Внутримышечно по показаниям проводится седация и анальгезия, а также аппликационная или инфильтрационная анестезия. CO ₂ -лазером непрерывным лазерным лучом выпариваются остатки небных миндалин с последующим глубоким прогреванием расфокусированным излучением. Уточнение самочувствия пациента. Рекомендации, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации. Курация: две повторных консультации, обработка слизистой глотки	Врач-оториноларинголог	40
				Медицинская сестра	40

			лекарственными препаратами		
2.39	Лазерная санация при хроническом компенсированном тонзиллите	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, изучение результатов анализов, осмотр лор-органов. После осмотра в сопровождении медсестры пациент проходит в предманипуляционную, где медсестра одевает его в одноразовый халат, шапочку, бахилы, проводит в манипуляционную и усаживает в лор-кресло. Внутримышечно по показаниям проводится седация и анальгезия. Врач выполняет аппликационную и инфильтрационную анестезию слизистой оболочки глотки. Лучом CO ₂ -лазера выпаривается патологическое содержимое лакун миндалин по спирали. Рассекаются спайки, иссекаются послеоперационные рубцы. Затем производится сканирующая обработка поверхности небных миндалин сфокусированным лазерным лучом в непрерывном режиме и в заключении расфокусированным лучом обрабатывается все операционное поле с целью терапевтической гипертермии и стерилизации. Уточнение самочувствия пациента. Рекомендации, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации. Курация: две повторных консультации, обработка слизистой глотки лекарственными препаратами	Врач-оториноларинголог	60
				Медицинская сестра	60
2.40	Вапоризация лазером фарингомикозов и тонзилломикозов	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, изучение результатов анализов, осмотр лор-органов. После осмотра в сопровождении медсестры пациент проходит в предманипуляционную, где медсестра одевает его в одноразовый халат, шапочку, бахилы, проводит в манипуляционную и усаживает в лор-кресло. Внутримышечно по показаниям проводится седация и анальгезия, а также аппликационная или инфильтрационная анестезия. Лучом CO ₂ -лазера проводится выпаризация налетов в пределах здоровых тканей сфокусированным лазерным лучом в непрерывном режиме. Для улучшения качества лечения проводится сканирующая обработка слизистой оболочки расфокусированным лучом до появления белой коагуляционной пленки. Уточнение самочувствия пациента. Рекомендации, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации. Курация: две повторных консультации, обработка слизистой глотки лекарственными препаратами	Врач-оториноларинголог	40
				Медицинская сестра	40
2.41	Фотокоагуляция нижних носовых раковин	Операция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, изучение результатов анализов, осмотр лор-органов. После осмотра в сопровождении медсестры пациент проходит в предманипуляционную, где медсестра одевает его в одноразовый халат, шапочку, бахилы, проводит в манипуляционную и усаживает в лор-кресло. Внутримышечно по показаниям проводится седация и анальгезия, а также аппликационная или инфильтрационная анестезия. Фотокоагуляция носовых раковин лучом лазера. Тампонада носовых ходов турундами с мазью при наличии кровотечения. Уточнение самочувствия пациента. Рекомендации, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации. Курация: три повторных консультации, мазевые турунды в нос	Врач-оториноларинголог	40
				Медицинская сестра	40
2.42	Рассечение синехий (рубцов) носовых ходов лазером	Операция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, изучение результатов анализов, осмотр лор-органов. После осмотра в сопровождении медицинской сестры пациент проходит в предманипуляционную, где медсестра одевает его в одноразовый халат, шапочку, бахилы, проводит в манипуляционную и усаживает в лор-кресло. Внутримышечно по показаниям проводится седация и анальгезия, а также аппликационная или инфильтрационная анестезия. Рассечение синехий CO ₂ -лазером. Тампонада носовых ходов турундами с мазью при наличии кровотечения.	Врач-оториноларинголог	40
				Медицинская сестра	40

			Уточнение самочувствия пациента. Рекомендации, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации. Курация: три повторных консультации, мазевые турунды в нос		
2.43	Подбор слухового аппарата	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Заполнение медицинской карты. Осмотр пациента. Проверка слуха без слухового аппарата, со слуховым аппаратом. Внесение в амбулаторную карту данных проверки слуха. Подбор слухового аппарата, рекомендации	Врач-оториноларинголог	40
				Медицинская сестра	40
2.44	Исследование уха под микроскопом	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Подготовка оптической системы к работе на интересующую область, отоскопия. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	6
				Медицинская сестра	6
2.45	Отоневрологическое обследование	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза. Исследование устойчивости пациента в позе Ромберга с открытыми и закрытыми глазами. Походка прямолинейная и фланговая с открытыми и закрытыми глазами. Выполнение координаторных проб. Исследование на чувствительность кожи лица, слизистой носа, языка. Исследование обоняния и вкуса. Рекомендации, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	30
				Медицинская сестра	30
3	Забор материала для лабораторных исследований				
3.1	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза. Размещение пациента в кресле, объяснение сути процедуры. Диагностический осмотр лор-органов. Анестезия гортаноглотки. Взятие мазков-отпечатков на стекла. Рекомендации, ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	5
				Медицинская сестра	5
3.2	Забор материала из носа на эозинофилы	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза. Диагностический осмотр лор-органов, забор материала. Рекомендации, ответы на вопросы пациента. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	5
				Медицинская сестра	5
3.3	Забор материала для микробиологического исследования	Манипуляция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, анамнеза. Диагностический осмотр лор-органов. Забор материала. Рекомендации. Ответы на вопросы. Оформление медицинской документации	Врач-оториноларинголог	8
				Медицинская сестра	8
4	Оториноларингологические операции				
4.1	Аденотомия	Операция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, изучение результатов анализов, осмотр лор-органов. После осмотра в сопровождении медсестры пациент проходит в предоперационную, где медсестра одевает его в одноразовый халат, шапочку, бахилы. Осмотр врачом-анестезиологом (при операции под наркозом). Премедикация. Анестезия слизистой носа и носоглотки ингаляционная, аденотомия, гемостаз. Доставка в палату на каталке. Запись в операционном журнале и истории болезни, листе назначений. Курация: анемизация носа; орошение глотки антисептиками	Врач-хирург	40
				Медицинская сестра операционная	40
				Врач-анестезиолог-реаниматолог	40
				Медицинская сестра – анестезист	40
				Медицинская сестра – анестезист	40
4.2	Тонзиллотомия	Операция	Беседа с пациентом, уточнение жалоб, сбор анамнеза, изучение результатов анализов, осмотр лор-органов. После осмотра в сопровождении медсестры пациент проходит в предоперационную, где медсестра одевает его в одноразовый халат, шапочку, бахилы. Осмотр врачом-анестезиологом (при операции под наркозом). Премедикация. Доставка в операционную на каталке. Операция: анестезия аппликационная или ингаляционная. Доставка в палату на каталке. Запись в операционном журнале и истории болезни, листе назначений. Курация: орошение	Врач-хирург	40
				Медицинская сестра операционная	40
				Врач-анестезиолог-реаниматолог	40
				Медицинская сестра – анестезист	40

			глотки антисептиками	Медицинская сестра – анестезист	40
--	--	--	----------------------	------------------------------------	----

Единые нормы и нормативы материальных затрат (расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по оториноларингологии, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Наименование основных и вспомогательных материалов	Единица измерения	Норма расхода основных и вспомогательных материалов
1	2	3	4	5
1	Прием врача-оториноларинголога			
1.1	Прием врача-оториноларинголога первичный	Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	2
		Воронка ушная	шт.	0,001
		Зонд Воячека пуговчатый носовой	шт.	0,001
		Зонд Воячека пуговчатый ушной	шт.	0,001
		Зеркало носовое 40 мм	шт.	0,001
		Зеркало гортанное	шт.	0,001
		Шпатель одноразовый	шт.	1
1.2	Прием врача-оториноларинголога повторный	Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	2
		Воронка ушная	шт.	0,001
		Зонд Воячека пуговчатый носовой	шт.	0,001
		Зонд Воячека пуговчатый ушной	шт.	0,001
		Зеркало носовое 40 мм	шт.	0,001
		Зеркало гортанное	шт.	0,001
		Шпатель одноразовый	шт.	1
2	Манипуляции			
2.1	Промывание наружного слухового прохода	Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	2
		Бинт нестандартный 7 х 14 (для турунд)	см	16

		Раствор перекиси водорода 3 %-й	мл	1
		Воронка ушная	шт.	0,001
2.2	Удаление серной пробки	Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	10
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Раствор перекиси водорода 3 %-й	мл	1
		Воронка ушная	шт.	0,001
2.3	Удаление инородного тела из уха	Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	2
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Масло ментоловое	мл	1
		Раствор перекиси водорода 3 %-й	мл	1
		Зонд Воячека пуговчатый ушной	шт.	0,001
		Раствор борной кислоты	мл	2
2.4	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	2
		Раствор нафтизина	мл	6
		Баллон Политцера	шт.	0,002
2.5	Продувание слуховых труб катетером с введением лекарств (1 сеанс)	Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	2
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Зеркало носовое 40 мм	шт.	0,001
		Раствор софрадекса	мл	2
		Катетер ушной металлический № 2	шт.	0,001
		Шприц одноразовый 2 мл	шт.	1
		Раствор нафтизина	мл	6
		Баллон Политцера	шт.	0,002
2.6	Мириготомия (парацентез)	Лидокаин 2 %-й	амп.	2
		Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	2
		Раствор диоксидина	мл	2
		Бинт нестандартный 7	см	16

		х 14 (для турунд)		
		Раствор нафтизина	мл	4
		Шприц одноразовый 1 мл	шт.	1
		Воронка ушная	шт.	0,001
		Парацентезная игла	шт.	0,001
		Одноразовые перчатки		1
2.7	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)			
2.8	Аудиометрия	Вата медицинская	г	1
		Септоцид	мл	5
2.9	Импедансометрия	Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	0,5
2.10	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	Лидокаин 2 %-й	амп.	1
		Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	8
		Раствор софрадекса	мл	6
		Раствор перекиси водорода 3 %-й	мл	1,5
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1
		Канюля для промывания аттика	шт.	0,001
2.11	Массаж барабанной перепонки	Воронка Зигле	шт.	0,001
		Вата медицинская	г	0,5
		Септоцид	мл	5
2.12	Туалет уха	Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	1
		Бинт нестандартный 7 х 14 (для турунд)	см	16
		Раствор софрадекса	мл	3
		Раствор перекиси водорода 3 %-й	мл	2
2.13	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	Воронка ушная	шт.	0,001
		Раствор перекиси водорода 3 %-й	мл	3
		Лидокаин 2 %-й	мл	2
		Вата медицинская	г	0,5
		Скальпель одноразовый	шт.	1
		Раствор йода спиртовой	мл	3

		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Септоцид	мл	5
		Пластырь бактерицидный 6 x 10 см	шт.	1
		Шприц одноразовый 2 мл	шт.	1
		Одноразовые перчатки	шт.	1
2.14	Первичная хирургическая обработка раны	Пластырь бактерицидный 6 x 10 см	шт.	1
		Раствор мирамистина 0,01 %-й	мл	50
		Новокаин	мл	2
		Септоцид	мл	5
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Раствор йода спиртовой	мл	3
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Левомеколь мазь	г	2
		Бинт нестандартный 7 x 14	шт.	1
		Шовный материал	шт.	1
		Иглодержатель	шт.	0,001
		Пинцет хирургический	шт.	0,001
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1
		Одноразовые перчатки	шт.	1
2.15	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	Вата медицинская	г	1
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Раствор нафтизина	мл	1
		Бинт нестандартный 7 x 14	м	0,8
		Раствор Люголя с глицерином	мл	0,5
		Раствор прополиса	мл	0,5
2.16	Промывание лакун миндалин	Шприц внутригортанный	шт.	0,002
		Раствор мирамистина 0,01 %-й	мл	30
		Септоцид	мл	5

		Раствор фурацилина	мл	100
		Бумажное полотенце одноразовое	шт.	1
		Раствор Люголя	мл	3
		Вата	г	2
		Одноразовые перчатки	шт.	1
2.17	Радиокаутеризация нижних носовых раковин	Раствор нафтизина	мл	4
		Ульттракаин	амп.	2
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Раствор йода спиртовой	мл	3
		Бинт нестандартный 7 x 14	м	7
		Вата медицинская	г	1,5
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1
		Одноразовые перчатки	шт.	1
2.18	Удаление инородного тела гортаноглотки	Лидокаин 10 %-й (аэрозоль)	фл.	1
		Ингалипт	фл.	1
		Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	0,5
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Зеркало гортанное	шт.	0,001
		Щипцы гортанные	шт.	0,001
		Пинцет хирургический общего назначения ПХ 150 x 2,5	шт.	0,001
		Одноразовые перчатки	шт.	1
2.19	Внутригортанное вливание лекарственных средств	Диоксидин 0,5 %-й	мл	5
		Лидокаин 2 %-й	мл	2
		Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	0,5
		Шприц внутригортанный	шт.	0,001
		Раствор гидрокортизона, суспензия 125 мг/5 мл	мл	1
2.20	Пункция верхнечелюстной пазухи	Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Шприц одноразовый	шт.	1

		150 мл		
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1
		Игла Куликовского	шт.	0,001
		Вода дистиллированная для инъекций	амп.	5
		Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	1,5
		Раствор нафтизина	мл	4
		Зеркало носовое 40 мм	шт.	0,001
		Раствор фурацилина	мл	100
		Прополис	мл	2
		Диоксидин	фл.	0,5
		Одноразовые перчатки	шт.	1
2.21	Удаление инородного тела из носа	Пинцет ушной штыковой	шт.	0,001
		Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	1,5
		Раствор нафтизина	мл	1
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Крючок для удаления инородных тел	шт.	0,001
		Лидокаин 10 %-й (аэрозоль)	фл.	1
		Одноразовые перчатки	шт.	1
2.22	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	Септоцид	мл	5
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Раствор йода спиртовой	мл	3
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Вата медицинская	г	3
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1
		Скальпель одноразовый	шт.	1
		Раствор перекиси водорода 3 %-й	мл	1,5
		Левомеколь мазь	г	5
		Пластырь бактерицидный 6 x 10	шт.	1

		см		
		Одноразовые перчатки	шт.	1
2.23	Анемизация слизистой носа и носоглотки	Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	0,5
		Раствор нафтизина	мл	4
		Зеркало носовое 40 мм	шт.	0,001
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
2.24	Анестезия слизистых	Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Вата медицинская	г	0,5
		Раствор нафтизина	мл	4
		Ультракаин	мл	1,7
		Шприц одноразовый 1 мл	шт.	1
		Септоцид	мл	5
		Лидокаин 2 %-й	мл	2
2.25	Наложение повязки	Лидокаин 2 %-й	мл	2
		Бинт нестандартный 7 x 14	м	7
		Вата медицинская	г	1
		Септоцид	мл	5
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Раствор йода спиртовой	мл	3
2.26	Передняя тампонада носа	Бинт нестандартный 7 x 14	м	2
		Вата медицинская	г	0,5
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Масло вазелиновое	г	4
		Пинцет штыковидный	шт.	0,001
		Зеркало носовое 40 мм	шт.	0,001
		Септоцид	мл	5
		Одноразовые перчатки	шт.	2
2.27	Расширение перитонзиллярного абсцесса	Зажим типа Москит изогнутый	шт.	0,001
		Шпатель 2-сторонний прямой для языка одноразовый	шт.	1
		Раствор фурацилина	мл	200

		Лидокаин 2 %-й	мл	2
		Септоцид	мл	5
		Одноразовые перчатки	шт.	2
2.28	Радиокаутеризация папиллом (гранул) ротоглотки, носа	Раствор нафтизина	мл	4
		Ультракаин	амп.	2
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Раствор йода спиртовой	мл	3
		Бинт нестандартный 7 x 14	м	7
		Вата медицинская	г	1,5
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1
		Одноразовые перчатки	шт.	1
		Раствор нафтизина	мл	4
		Ультракаин	амп.	2
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Раствор йода спиртовой	мл	3
		Бинт нестандартный 7 x 14	м	7
		Вата медицинская	г	1,5
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1
2.29	Ручная репозиция костей носа при переломах с тампонадой и наложением повязки	Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Раствор йода спиртовой	мл	3
		Раствор перекиси водорода 3 %-й	мл	4
		Бинт нестандартный 7 x 14	м	1
		Вата медицинская	г	0,5
		Лидокаин 2 %-й	мл	2
		Масло вазелиновое	г	5
		Септоцид	мл	5
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1
		Одноразовые перчатки	шт.	2
2.30	Вакуумный дренаж	Система ПР	шт.	1

	околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	одноразовая		
		Септоцид	мл	5
		Раствор нафтизина	мл	4
		Раствор фурацилина	мл	250
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Одноразовые перчатки	шт.	2
2.31	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	Скальпель одноразовый	шт.	1
		Лидокаин 10 %-й (аэрозоль)	фл.	1
		Септоцид	мл	5
		Раствор фурацилина	мл	150
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Раствор йода спиртовой	мл	3
		Одноразовые перчатки	шт.	2
2.32	Увулотомия (лечение храпа)	Зажим Кохера	шт.	0,001
		Шприц одноразовый 1 мл	шт.	1
		Септоцид	мл	5
		Скальпель одноразовый	шт.	1
		Петля	шт.	1
		Ульттракаин	амп.	2
2.33	Снятие швов	Септоцид	мл	5
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Раствор йода спиртовой	мл	3
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для марлевых шариков)	см	30
		Пластырь бактерицидный 6 x 10 см	шт.	1
		Ножницы для снятия швов	шт.	0,001
		Пинцет хирургический общего назначения ПХ 150 x 2,5	шт.	0,001
		Одноразовые перчатки	шт.	2
2.34	Лечение синуситов при	Раствор фурацилина	мл	200

	помощи синус-катетера «Ямик-321»	Лидокаин 2 %-й	мл	2
		Раствор нафтизина	мл	1
		Септоцид	мл	5
		Шприц одноразовый 10 мл	шт.	1
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Раствор гидрокортизона, суспензия 125 мг/5 мл	мл	0,2
		Диоксидин 0,5 %-й	мл	5
		Зеркало носовое 40 мм	шт.	0,001
		Синус-катетер одноразовый	шт.	1
2.35	Полипотомия носа	Пинцет ушной штыковой	шт.	0,001
		Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	1,5
		Раствор нафтизина	мл	1
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Петля носовая	шт.	0,001
		Щипцы Брюненкса	шт.	0,001
		Лидокаин 10 %-й (аэрозоль)	фл.	1
Одноразовые перчатки	шт.	2		
2.36	Телеэндоскопия лор-органов	Септоцид	мл	5
		Вата медицинская	г	1,5
2.37	Лазерная деструкция мягкого неба и uvули	Ультракаин	амп.	2
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Раствор йода спиртовой	мл	3
		Бинт нестандартный 7 x 14	м	7
		Вата медицинская	г	1,5
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1
		Одноразовые перчатки	шт.	1
0,9 %-й раствор натрия хлорида	мл	50		
2.38	Лазерная вапоризация остатков небных миндалин после ранее произведенной тонзиллотомии или	Ультракаин	амп.	2
		Септоцид (для йодоната)	мл	5

	тонзилэктомии	Раствор йода спиртовой	мл	3
		Бинт нестандартный 7 x 14	м	7
		Вата медицинская	г	1,5
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1
		Одноразовые перчатки	шт.	1
		0,9 %-й раствор натрия хлорида	мл	50
2.39	Лазерная санация при хроническом компенсированном тонзиллите	Ультракаин	амп.	2
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Раствор йода спиртовой	мл	3
		Бинт нестандартный 7 x 14	м	7
		Вата медицинская	г	1,5
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1
		Одноразовые перчатки	шт.	1
		0,9 %-й раствор натрия хлорида	мл	50
2.40	Вапоризация лазером фарингомикозов и тонзилломикозов	Ультракаин	амп.	2
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Раствор йода спиртовой	мл	3
		Бинт нестандартный 7 x 14	м	7
		Вата медицинская	г	1,5
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1
		Одноразовые перчатки	шт.	1
		0,9 %-й раствор натрия хлорида	мл	50
2.41	Фотокоагуляция нижних носовых раковин	Раствор нафтизина	мл	4
		Ультракаин	амп.	2
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Бинт нестандартный 7 x 14	м	7
		Вата медицинская	г	1,5
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1

		Одноразовые перчатки	шт.	1
		0,9 %-й раствор натрия хлорида	мл	50
2.42	Рассечение синехий (рубцов) носовых ходов лазером	Раствор нафтизина	мл	4
		Ультракаин	амп.	2
		Септоцид (для йодоната)	мл	5
		Бинт нестандартный 7 x 14	м	7
		Вата медицинская	г	1,5
		Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1
		Одноразовы перчатки	шт.	1
		0,9 %-й раствор натрия хлорида	мл	50
2.43	Подбор слухового аппарата	Септоцид	мл	5
		Вата	г	2
2.44	Исследование уха под микроскопом			
2.45	Отоневрологическое обследование	Септоцид	мл	5
		Раствор фурацилина	мл	100
		Вата	г	2
		Шприц Жане	шт.	0,002
		Бумажное полотенце одноразовое	шт.	1
3	Забор материала для лабораторных исследований			
3.1	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	Вата медицинская	г	2
		Стекло предметное	шт.	0,01
		Септоцид	мл	5
3.2	Забор материала из носа на эозинофилы	Вата медицинская	г	2
		Зеркало носовое 40 мм	шт.	0,001
		Септоцид	мл	5
		Стекло предметное	шт.	0,01
3.3	Забор материала для микробиологического исследования	Шпатель 2-сторонний прямой для языка одноразовый	шт.	1
		Септоцид	мл	5
4	Оториноларингологические операции			
4.1	Аденотомия	Шпатель одноразовый	шт.	1
		Аденотом	шт.	0,001

		Лидокаин 10 %-й	фл.	1
		Зеркало носоглоточное	шт.	0,001
		Халат стерильный одноразовый	шт.	1
		Простыня стерильная одноразовая	шт.	1
		Бахилы одноразовые	шт.	1
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Перчатки одноразовые	шт.	2
4.2	Тонзиллотомия	Шпатель одноразовый	шт.	1
		Тонзиллотом	шт.	0,001
		Лидокаин 10 %-й	фл.	1
		Зеркало носоглоточное	шт.	0,001
		Халат стерильный одноразовый	шт.	1
		Простыня стерильная одноразовая	шт.	1
		Бахилы одноразовые	шт.	1
		Бинт нестандартный 7 x 14 (для турунд)	см	16
		Перчатки одноразовые	шт.	2