

## ПРЕЙСКУРАНТ на медичні послуги для дорослих

від 01 лютого 2016 р.

№	Назва	Опис	Ціна, грн
1	<b>Консультація лікаря-сурдолога</b>	Збір анамнезу - спілкування з пацієнтом щодо наявних скарг, стану здоров'я, проблем зі слухом. Огляд вуха, горла, носа та призначення необхідних обстежень. Аналіз результатів обстежень, діагностичні висновки та рекомендації щодо лікування, реабілітації, профілактики.	300
2	<b>Відеоотоскопія</b>	Сучасний метод обстеження стану зовнішнього вуха та барабанної перетинки. Чітке зображення можна зберігати в електронному вигляді для оцінки іншими спеціалістами, також для спостереження в динаміці.	200
3	<b>Видалення сірчаного корка</b>	Огляд зовнішнього слухового проходу та видалення сірчаного корка, туалет зовнішнього слухового проходу.	200
4	<b>Аудіологічне обстеження</b>	Обстеження, що включає консультацію лікаря-сурдолога та проведення суб'єктивної аудіометрії з метою оцінки стану слуху. За необхідності - добір слухових апаратів.	450
5	<b>Суб'єктивна аудіометрія</b>	Комплексне обстеження. Включає визначення стану звукопроведення, звукосприймання, розбірливості мовлення та слухового дискомфорту. Методи обстеження: тональна, мовна аудіометрія, камертональні тести.	300
6	<b>Тональна аудіограма</b>	Обстеження для визначення суб'єктивних порогів чутності повітряно- та кістковопроведених звуків на аудіометричних частотах та порогів слухового дискомфорту.	250
7	<b>Імпедансна аудіометрія</b>	Включає: об'єктивне обстеження стану барабанної перетинки, слухової (Євстахієвої) труби, слухових кісточок (тимпанометрію) та оцінку стану слухової функції (реєстрацію акустичного рефлексу внутрішньовушних м'язів).	200

8	<b>Дослідження отоакустичної емісії</b>	Об'єктивний метод обстеження функціонального стану завитки (зовнішніх волоскових клітин). Застосовується для слухового скринінгу, в складі комплексного аудіологічного обстеження та діагностики слухової (аудиторної) нейропатії.	200
9	<b>Об'єктивне отоневрологічне обстеження слухового аналізатора</b>	Реєстрація коротколатентних слухових викликаних потенціалів (КСВП).	950
10	<b>Електрокохлеографія</b>	Об'єктивний метод дослідження стану завитки. Проводиться для діагностики хвороби Мен'єра, слухової нейропатії та прогнозу ефективності кохлеарної імплантації.	1000
11	<b>Добір слухових апаратів</b>	Добір слухових апаратів Oticon відповідно до вимог сучасного слухопротезування за результатами обстеження стану слухової функції з метою створення умов для ефективного спілкування. Оцінка сприйняття мови пацієнтом.	200
12	<b>Комп'ютерне налаштування слухового апарата монаурально</b>	Комп'ютерне налаштування слухового апарата монаурально за допомогою програми Genie з врахуванням стану слухової функції, віку та стилю життя пацієнта.	250
13	<b>Комп'ютерне налаштування слухових апаратів бінаурально</b>	Комп'ютерне налаштування слухового апарата бінаурально за допомогою програми Genie з врахуванням стану слухової функції, віку та стилю життя пацієнта.	250
14	<b>Комп'ютерне налаштування слухового апарата бімодально</b>	Комп'ютерне налаштування слухового апарата Oticon на неімплантованому вусі за допомогою програми Genie з врахуванням стану слухової функції, віку та потреб пацієнта з кохлеарним імплантом.	250
15	<b>Комп'ютерне налаштування слухового апарата за відсутністю маркування офіційного імпортера в Україні - ЦСР АВРОРА, м. Київ</b>	Комп'ютерне налаштування слухових апаратів Oticon за допомогою програми Genie з врахуванням стану слухової функції, віку та стилю життя пацієнта.	2000
16	<b>Верифікація налаштувань слухового апарата</b>	Вимірювання параметрів підсилення слухового апарата на реальному вусі та їх корекція за допомогою вимірювального комп'ютерного комплексу	250