

ПРЕЙСКУРАНТ на медичні послуги для дітей

від 01 лютого 2016 р.

№	Назва	Опис	Ціна, грн	Дитячий вік у якому надається послуга					
				Новонароджені від 0 до 4 тижнів	Грудний від 1 міс до 1 року	Переддошкільний від 1 до 3 років	Дошкільний від 3 до 6-7 років	Молодший шкільний від 6-7 до 12 років	Старший шкільний від 13 до 18 років
1	Консультація лікаря-сурдолога	Збір анамнезу - спілкування з батьками щодо розвитку дитини, її здоров'я, слуху, мовлення та іншого. Огляд вуха, горла, носа та призначення необхідних обстежень. Аналіз результатів обстежень, діагностичні висновки та рекомендації щодо лікування, реабілітації, профілактики.	300	•	•	•	•	•	•
2	Відеоотоскопія	Сучасний метод обстеження стану зовнішнього вуха та барабанної перетинки. Чітке зображення можна зберегти в електронному вигляді для оцінки іншими спеціалістами, також для спостереження в динаміці.	200	•	•	•	•	•	•
3	Видалення сірчаного корка	Огляд зонірного слухового проходу та видалення сірчаного корка, туалет зовнішнього слухового проходу.	200		•	•	•	•	•
4	Суб'єктивна аудіометрія	Комплексне обстеження. Включає визначення стану звукопроведення, звукосприймання, розбірливості мовлення та слухового дискомфорту. Методи обстеження: тональна, мовна аудіометрія, камертональні тести.	300					•	•
5	Тональна аудіограма	Обстеження для визначення суб'єктивних порогів чутності повітряно- та кістковопроведених звуків на аудіометричних частотах та порогів слухового дискомфорту	250					•	•
6	Імпедансна аудіометрія	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	•	•	•	•	•	•
7	Умовно-рефлекторна аудіометрія	Суб'єктивне обстеження слуху шляхом формування умовного рефлексу на звуки для визначення порогів чутності повітрянопроведених звуків на аудіометричних частотах.	200		•	•	•		

№	Назва	Опис	Ціна, грн	Дитячий вік у якому надається послуга					
				Новонароджені від 0 до 4 тижнів	Грудний від 1 міс до 1 року	Переддошкільний від 1 до 3 років	Дошкільний від 3 до 6-7 років	Молодший шкільний від 6-7 до 12 років	Старший шкільний від 13 до 18 років
8	Дитяча ігрова аудіометрія	Суб'єктивне обстеження слуху у формі гри для визначення порогів чутності повітрянопроведених звуків на аудіометричних частотах. Дозволяє встановити ступінь зниження слуху.	250				•	•	
9	Дослідження отоакустичної емісії	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	•	•	•	•	•	•
10	Слуховий скринінг методом реєстрації КСВП	Об'єктивний метод обстеження слуху шляхом реєстрації коротколатентних слухових викликаних потенціалів (КСВП) на акустичні стимули інтенсивністю 35 дБ нВС. Виявляє порушення слуху, які впливають на слухомовний розвиток дитини.	600	•	•				
11	Підготовка до слухового скринінгу чи комп'ютерної об'єктивної аудіометрії	Створення умов для природного засинання та сну дитини. Підготовка окремих ділянок шкіри та прилаштування електродів одноразового використання для проведення обстеження. Інструктаж батьків щодо процедури обстеження.	200	•	•	•	•	•	•
12	Комп'ютерна об'єктивна аудіометрія (КСВП)	Обстеження слуху методом реєстрації коротколатентних слухових викликаних потенціалів для визначення об'єктивних порогів слуху.	950	•	•	•	•	•	•
13	Комплексне аудіологічне обстеження	Повне обстеження слуху. Виконується імпедансна аудіометрія, дитяча ігрова або умовно-рефлекторна аудіометрія, дослідження отоакустичної емісії, комп'ютерна об'єктивна аудіометрія (КСВП). Консультація лікаря за результатами обстеження, при необхідності - добір слухових апаратів.	1500		•	•	•	•	•
14	Контрольна комп'ютерна об'єктивна аудіометрія (КСВП)	Повторне об'єктивне обстеження слуху методом реєстрації коротколатентних слухових викликаних потенціалів для визначення об'єктивних порогів слуху. Виконується після проведення первинного обстеження (3-6 місяців потому).	600	•	•	•	•	•	•
15	Електрокохлеографія	Об'єктивний метод дослідження стану завитки. Проводиться для діагностики хвороби Мен'єра, слухової нейропатії та прогнозу ефективності кохлеарної імплантації.	1000			•	•	•	•

№	Назва	Опис	Ціна, грн	Дитячий вік у якому надається послуга					
				Новонародженість від 0 до 3-4 тижнів	Грудний від 1 міс до 1 року	Переддошкільний від 1 до 3 років	Дошкільний від 3 до 6-7 років	Молодший шкільний від 6-7 до 12 років	Старший шкільний від 13 до 18 років
16	Добір слухових апаратів	Добір слухових апаратів Oticon відповідно до вимог сучасного дитячого слухопротезування за результатами обстеження стану слухової функції з метою створення умов для розвитку слуху, мовлення та інтелекту дитини.	200	•	•	•	•	•	•
17	Комп'ютерне настроювання слухового апарата монаурально	Комп'ютерне настроювання слухового апарата монаурально за допомогою програми Genie з врахуванням стану слухової функції, віку та особливостей розвитку дитини.	250	•	•	•	•	•	•
18	Комп'ютерне настроювання слухових апаратів бінаурально	Комп'ютерне настроювання слухових апаратів бінаурально за допомогою програми Genie з врахуванням стану слухової функції, віку та особливостей розвитку дитини.	250	•	•	•	•	•	•
19	Комп'ютерне настроювання слухового апарата бімодально	Комп'ютерне настроювання слухового апарата Oticon на неімплантованому вусі за допомогою програми Genie з врахуванням стану слухової функції, віку та особливостей розвитку дитини з кохлеарним імплантом.	250			•	•	•	•
20	Комп'ютерне настроювання слухового апарата за відсутності маркування офіційного імпортера в Україні - ЦСР АВРОРА, м. Київ	Комп'ютерне настроювання слухових апаратів Oticon за допомогою програми Genie з врахуванням стану слухової функції, віку та особливостей розвитку дитини.	2000	•	•	•	•	•	•
21	Верифікація налаштувань слухового апарата	Вимірювання параметрів підсилення слухового апарата на реальному вусі та їх корекція за допомогою вимірювального комп'ютерного комплексу.	250	•	•	•	•	•	•
22	Консультація сурдопедагога	Оцінка стану слухомовного розвитку дитини, реакції на слухові апарати, консультування батьків щодо вибору шляхів ефективного розвитку слуху та мовлення	120	•	•	•	•	•	•
23	Консультативне заняття з розвитку слуху та мовлення	Заняття з дитиною по формуванню навичок вимовляння, розвиток слуху з використанням комп'ютерних програм. Навчання батьків. (1 академічна година)	210			•	•	•	•