

Audiometria słowna 50 zł

Badanie to trwa od kilku do kilkunastu minut. Wykonuje się je w pozycji siedzącej. Pacjent zakłada słuchawki nauszne i powtarza słyszane słowa, podawane oddzielnie do każdego ucha.

Test słowny służy sprawdzaniu efektywności ośrodkowego procesu przetwarzania sygnału mowy.

Czas trwania badania to od kilku do kilkunastu minut.

Audiometria słowna w wolnym polu 50zł

Podczas badania do audiometru podłączone zostają głośniki. Pacjent powtarza usłyszane słowa (bądź sygnalizuje o ich rozumieniu).

Audiometria słowna w wolnym polu pozwala na określenie zdolności rozumienia mowy o różnym natężeniu i umożliwia sprawdzenie, czy dopasowany wcześniej aparat słuchowy rzeczywiście spełnia swoją funkcję.

Audiometria impedancyjna (tympantommetria) ipsi 50zł (od 1 miesiąca życia)

Audiometria impedancyjna jest metodą audiometrii obiektywnej opierającą się na pomiarze ciśnienia w uchu środkowym, odruchów mięśnia strzemiączkowego i napięcia błony bębenkowej. Jest jedną z najczęściej stosowanych i najbardziej dokładnych metod badania ucha środkowego.

Interaktywna audiometria tonalna obrazkowa MAGIC 80zł (od 3 r. ż.)

Audiometria obrazkowa ma na celu ustalenie progu słyszalności u małego pacjenta. Dziecko reaguje na najcichszy dźwięk, jaki usłyszy, np. naciskając na ekranie uśmiechnięte zwierzątko.

ABR nocne (wizyta domowa*) 450zł (od 1 miesiąca życia)

Skrót ABR oznacza rejestrację słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu (ang. Auditory Brainstem Response, BERA). Podczas ABR rejestrowana jest czynność bioelektryczna, która powstaje w wyższych piętrach drogi słuchowej (w pniu mózgu) i stanowi odpowiedź na bodźce słuchowe podawane do ucha. Jest to najpopularniejsze, nieinwazyjne badanie, należące do grupy **badania obiektywnych słuchu**, określające próg słyszenia pacjenta oraz miejsce wystąpienia niedosłuchu.

ASSR powietrze 450zł (od pierwszego miesiąca życia)

ASSR (ang. Auditory Steady- State Responses) oznacza, w tłumaczeniu na język polski, słuchowe potencjały wywołane stanu ustalonego. Jest to elektrofizjologiczna odpowiedź narządu słuchu, powstająca w wyniku stymulacji ucha modulowanym lub szybko powtarzanym bodźcem akustycznym.

Aby wykonać badanie ASSR u dzieci, trzeba przygotować dziecko do badania ? tak jak w badaniu ABR.

Otoemisja (DPOAE, TEOAE) 100zł (od pierwszych dni życia)

Badanie **DPOAE** pomaga ocenić możliwości układu słuchowego do przetwarzania dźwięku (ocena stanu ślimaka) i jest nieinwazyjne. Wykonuje się za pomocą sondy umieszczonej w zewnętrznym kanale usznym. Do ucha badanego transmitowany jest dźwięk. Urządzenie zbiera odpowiedź ze strony układu słuchowego i obrazuje je w postaci DP-gramu.

Otoemisję można sprawdzić u osób w każdym wieku ? występuje ona u wszystkich ludzi dobrze słyszących, z noworodkami włącznie.

Otoemisja z estymacją progu słyszenia DPOAE 120zł

Jest to innowacyjna metoda, dzięki której wykreślamy **estymowany audiogram ślimakowy** do 50dB HL.