

## AUDIOMETRICKÝ SCREENING SLUCHU DÍTĚTE VE VĚKU 5 LET

Číslo výkonu:

**71112**

Autorská odbornost:

**(701) otorinolaryngologie**

### **Popis:**

*(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)*

Vyšetření se provádí v tiché audiologické komoře nebo ve volném poli. Do sluchátek umístěných na uších dítěte pouští audiologická sestra tóny definované intenzity na frekvencích 0,5, 1, 2 a 4 kHz. Do záznamu vyšetření (audiogramu) se zaznamenává hladinu zvuku, na které dítě slyší vyšetřovaný tón - práh vzdušného vedení. V případě abnormálního nálezu se pokračuje vyšetřením kostního vedení. Při vyšetření kostního vedení se zdroj zvuku - vibrátor umístí na kost za uchem a zaznamená se hladina slyšeného tónu opět na 4 frekvencích. Cílem screeningu sluchu u dětí ve věku 5 let je záchyt získané poruchy sluchu (vzácně poruchy sluchu vrozené s pozdním nástupem) u dětí před zahájením povinné docházky a zajištění následné péče tak, aby se zamezilo opoždění vývoje komunikačních schopností a školních dovedností dětí. Screeningového vyšetření sluchu ve věku 5 let se neúčastní děti, které jsou již pro poruchu sluchu dispenzarizované. Jedná se o oboustranný výkon.

### **Čím výkon začíná:**

Vysvětlení principu vyšetření zákonnému zástupci dítěte. Otoskopické vyšetření dítěte lékařem. Poučení dítěte, vysvětlení, co se od dítěte očekává event. krátký nácvik vyšetřovacího postupu.

### **Obsah a rozsah výkonu:**

Do sluchátek umístěných na uších dítěte pouští audiologická sestra tóny definované intenzity na frekvencích 0,5, 1, 2 a 4 kHz. Do záznamu vyšetření (audiogramu) sestra zaznamenává hladinu zvuku, na které dítě slyší vyšetřovaný tón - práh vzdušného vedení. V případě abnormálního nálezu se pokračuje vyšetřením kostního vedení. Zdroj zvuku – vibrátor se umístí na kost za uchem a sestra zaznamená hladinu slyšeného tónu opět na 4 frekvencích.

### **Čím výkon končí:**

Vyhodnocení audiogramu dítěte lékařem. Vysvětlení eventuálních následných opatření a vyšetřovacích metod. Lékařská zpráva. Při vykázání kódu 71112 je současně uveden výsledek screeningového vyšetření sluchu pomocí signálních kódů: 71031 (pravé ucho negativní screening, sluch v normě), 71032 (pravé ucho pozitivní screening, porucha sluchu), 71033 (levé ucho negativní screening, sluch v normě), 71034 (levé ucho pozitivní screening, porucha sluchu).

**Kategorie:** P - hrazen plně;

**Omezení místem:** A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:** 1/život

**Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách:** 30

### **Podmínky:**

*(Pokud je omezení místem "S",  
popište, čím je pracoviště specializované.)*

### **Důvod změnového řízení:**

*(V případě, že výkon nahrazuje staré metody,  
doplňte čísla původních výkonů.)*

**Posouzení medicínské efektivity:**

**Ekonomický dopad:***(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)***Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:****Způsob úhrady v dalších zemích:****Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie
704	dětská otorinolaryngologie	4,06
702	foniatrie	4,06

**Nositelé:**

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	ORL lékař nebo foniatr		15		154,85
10	S2	zdravotní sestra		15		47,44
Celkem:						202,29

**Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:**

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:						0,00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:**

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:							0,00

**Přístroje:**

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
M0288	Audiometr klinický v ceně 260 000,-	5	5400	4	50,00 %	260 000,00	19,93
Celkem:							260 000,00

**ZUM:**

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

**ZULP:**

Kód

Název

Položky mimo číselník

Název

Popis

<b>Bodová hodnota</b>	<b>Přímé 19,93</b>	<b>Osobní 202,29</b>	<b>Režijní 121,80</b>	<b>Celkem 344</b>
---------------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------