

## RESCREENING SLUCHU U RIZIKOVÉHO NOVOROZENCE (KOJENCE) – AUTOMATICKÁ BERA

Číslo výkonu:

**71036**

Autorská odbornost:

**(701) otorinolaryngologie**

### Popis:

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

Automatická BERA (AABR – automatic auditory brainstem responses) slouží k rescreeningu sluchu u rizikových novorozenců. Výkon je součástí systému včasného zachycení vrozené poruchy sluchu u rizikového novorozence. Navazuje na pozitivní výsledek novorozeneckého screeningu sluchu rizikového novorozence (AABR nepřítomny) na neonatologickém oddělení nebo navazuje na pozitivní výsledek OAE rescreeningu fyziologického novorozence na ORL pracovišti. Jedná se o oboustranný výkon.

### Čím výkon začíná:

Podáním informace zákonnému zástupci, přípravou dítěte (zklidnění, premedikace), umístění dítěte v tiché místnosti.

### Obsah a rozsah výkonu:

Na spícím nebo v klidu bdícím pacientovi jsou registrovány odpovědi kmene mozkového na akustický podnět, je registrována odpověď. Zápis a dokumentace vyhodnocení vyšetření.

### Čím výkon končí:

Vyhodnocením, předáním zprávy zákonnému zástupci dítěte, v případě positivity rescreeningu (AABR nepřítomny) doporučení dalšího postupu. Při vykázání kódu 71036 je současně uveden výsledek rescreeningu sluchu pomocí signálních kódů 71031 (pravé ucho negativní rescreening, sluch v normě), 71032 (pravé ucho pozitivní rescreening, porucha sluchu), 71033 (levé ucho negativní rescreening, sluch v normě), 71034 (levé ucho pozitivní rescreening, porucha sluchu).

**Kategorie:** P - hrazen plně;

**Omezení místem:** BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:** 1/1 den, 3/1 rok

**Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách:** 50

### 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.)*

Dle Metodického pokynu MZ ČR – Rescreening sluchu novorozenců (2021) u rizikových novorozenců je třeba provést AABR.

**Posouzení medicínské efektivity:** Zejména u rizikového novorozence je možná patologie i ve sluchovém nervu, který dosud prováděné otoakustické emise nevyšetří. Vyšetření přináší zpřesnění screeningové metody vyšetření sluchu a zlepšení možnosti zachytu sluchových vad u novorozenců včetně novorozenců rizikových.

### Ekonomický dopad:

*(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)*

Ve srovnání s 73028 nárůst ceny o vyšší cenu přístroje a delší čas provedení.

**Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:** Vyšetření přináší zpřesnění screeningové metody vyšetření sluchu a zlepšení možnosti zachytu sluchových vad u novorozenců včetně novorozenců rizikových.

**Způsob úhrady v dalších zemích:** Ve srovnatelných evropských zemích je metoda rutinně používaná a hrazená z veřejného zdravotního pojištění.

**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	lékař	5	50		516,16
<b>Celkem:</b>						<b>516,16</b>

**Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:**

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A084690	Jednorázové patentkové (snap) elektrody (20x3 ks)		0,067		109,00	7,30
M0307	Ethyl alkohol 40%		0,005 l		150,00	0,75
A000364	Zvukovodová vložka jednorázová		0,002	1000ks/bal	2 000,00	4,00
<b>Celkem: 2 259,00</b>						<b>12,05</b>

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:**

Kód	Název	Doplňek	ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
<b>Celkem: 0,00</b>								<b>0,00</b>

**Přístroje:**

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
A008386	Sera ABRIS+DPOAE+TEOAE	5	2178	4	100,00 %	244 420,00	44,32
<b>Celkem: 244 420,00</b>							<b>44,32</b>

**ZUM:**

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

**ZULP:**

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

<b>Bodová hodnota</b>	<b>Přímé 56,38</b>	<b>Osobní 516,16</b>	<b>Režijní 203,00</b>	<b>Celkem 776</b>
---------------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------