



Cennik procedur wykonywanych w Pracowni EMG

~ obowiązuje od dnia 01 kwietnia 2017 r. ~

(Pracownia EMG – rejestracja tel. 84 ~ 677 39 09)

Lp.	Nazwa procedury	Koszt netto (PLN)
	<ul style="list-style-type: none"> • każde badanie obejmuje od 1-4 układów mięśni. – nerw., • zakres badania ustalany jest w trakcie wykonywania badania • badanie przy użyciu elektrod jednorazowych o 50 % droższe 	
1.	Badanie czynności spoczynkowej jednego mięśnia z opisem elektrodami wielorazowymi	21,00
2.	Badanie czynności wysiłkowej jednego mięśnia z opisem elektrodami wielorazowymi.	27,30
3.	Badanie czynności jednego mięśnia metodą zwrotów i amplitud z opisem elektrodami wielorazowymi	50,40
4.	Badanie ilościowe (potencjałów jednostek ruchowych) jednego mięśnia, z opisem, elektrodami wielorazowymi.	52,50
5.	Badanie przewodzenia we włóknach ruchowych 1 nerwu obwodowego + fala F z opisem , elektrodami wielorazowymi.	60,90
6.	Badanie przewodnictwa we włóknach czuciowych jednego nerwu obwodowego z opisem, elektrodami wielorazowymi.	50,40
7.	Badanie jednego nerwu ruchowego/czuciowego metodą krótkich segmentów z opisem, elektrodami wielorazowymi.	63,00
8.	Elektrostymulacyjna próba męczliwości (bez ceny leku) 1 mięśnia, z opisem z wstrzyknięciem: Tensilonu, Prostygminy	75,60
9.	Badanie metodą pojedynczego włókna mięśniowego (SFEMG) z opisem, elektrodami wielorazowymi.	94,50
10.	Badanie odruchu mrugania z opisem, elektrodami wielorazowymi.	63,00
11.	Wzrokowe potencjały wywołane z opisem, elektrodami wielorazowymi.	84,00
12.	Potencjały związane ze zdarzeniami P 300 z opisem, elektrodami wielorazowymi	69,30
13.	Potencjały somatosensoryczne przy stymulacji kończyn (jedna para : górna lub dolna), z opisem, elektrodami wielorazowymi.	157,50
14.	Potencjały somatosensoryczne przy stymulacji nerwu trójdzielnego, z opisem, elektrodami wielorazowymi.	69,30
15.	Potencjały somatosensoryczne przy stymulacji nerwu sromowego, z opisem, elektrodami wielorazowymi.	65,10

16.	Ruchowe potencjały wywołane, przy stymulacji 1 pary mięśni kończyn (górne lub dolne) z opisem, elektrodami wielorazowymi.	81,90
17.	Dermatosomalne somatosensoryczne potencjały wywołane (8 korzeni), z opisem, elektrodami jednorazowymi.	126,00
18.	Współczulne potencjały skórne, z opisem, elektrodami wielorazowymi.	56,70
19.	Badanie reaktywności układu przywspółczulnego – ocena zmienności rytmu serca, z opisem, elektrodami wielorazowymi	50,40
20.	Iniekcje toksyny botulinowej do mięśni pod kontrolą EMG.(bez ceny leku), elektrodami wielorazowymi.	50,40
21.	Badanie mięśni nietypowych (języka, krtani, przepona) elektrodami wielorazowymi z opisem.	50,40
22.	Monitorowanie neurofizjologiczne śródoperacyjne met. potencjałów wywołanych (dodatkowo do ceny potencjałów za każdą 1 h)	126,00
23.	Monitorowanie neurofizjologiczne śródoperacyjne met. EMG (dodatkowo do ceny EMG za każdą 1h badania)	81,90
24.	Badanie oporności skóry	31,50
<i>EP-TEST</i>		
1.	Badanie słuchowych potencjałów wywołanych jednym rodzajem bodźca (ABR-trzask) do oceny przewodnictwa neuronalnego, z opisem przy użyciu elektrod wielorazowych	84,00

*Główny Księgowy
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
(-) mgr Andrzej Gryn*

*Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
(-) lek. med. Andrzej Mielcarek*