

**Szpitalny Oddział Ratunkowy**  
**PROCEDURY MEDYCZNE**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa badania\usługi</b>
<b>PROCEDURY OGÓLNE</b>	
1	Porada lekarska*
2	EKG z opisem (ocena lekarska)
3	Konsultacja specjalistyczna
4	Intubacja chorego
5	Iniekcja dożylna - bez leku
6	Iniekcja domięśniowa - bez leku
7	Iniekcja podskórna - bez leku
8	Pomiar temperatury ciała
9	Pomiar ciśnienia tętniczego
10	Pomiar temperatury i tętna
11	Płukanie żołądka
12	Pobieranie krwi do badań
13	Reanimacja pacjenta - bez leku
14	Wlew kroplowy (kroplówka) - bez leku
15	Założenie Venflonu - bez leku
<b>PROCEDURY CHIRURGICZNE</b>	
16	Ciało obce - usunięcie
17	Cewnikowanie
18	Cewnikowanie + płukanie pęcherza
19	DESOLUT gipsowy – repozycja urazu barku (założenie)
20	DESOLUT gipsowy – bez repozycji (założenie)
21	DESOLUT miękki – bez repozycji (założenie)
22	Kołnierz Shanza - założenie
23	Klinowe usunięcie wrastającego paznokcia
24	Nacięcie pojedynczego ropnia, krwaka, torbieli
25	Opatrunek zwykły i toaleta rany
26	Opatrunek specjalny (hydrożel)
27	Punkcja stawu kolanowego po urazie - gips
28	Szczepienie anatoksyną
29	Szczepienie antytoksyną

30	Szycie rany prostej do trzech szwów (bez szczepienia antytoksyną)
31	Szycie rany małej i ścięгна (bez szczepienia antytoksyną)
32	Szycie rany rozległej i ścięгна (bez szczepienia antytoksyną)
33	Szycie rany palca z częściową amputacją (bez szczepienia antytoksyną)
34	Szycie rany głowy, tułowia i kończyn (bez szczepieniem antytoksyną)
35	Usunięcie płytki paznokcia
36	Uraz stawu skokowego – szyna gipsowa na podudzie
37	Unieruchomienie palców
38	Unieruchomienie kończyny górnej bez repozycji
39	Unieruchomienie kończyny górnej z repozycją – gips pełny
40	Unieruchomienie kończyny dolnej bez repozycji – gips udowy
41	Unieruchomienie kończyny dolnej z repozycją – gips udowy
42	Unieruchomienie podudzia bez repozycji – szyna gipsowa
43	Unieruchomienie podudzia z repozycją – gips pełny
44	Unieruchomienie przedramienia bez repozycji – gips pełny
45	Unieruchomienie przedramienia z repozycją – gips pełny
46	Założenie tamponady