

Wyrób medyczny	Kody do 31/12/2023	Kody od 01/01/2024	Kogo dotyczy ?	Ilość?	Limit ceny?	Refundacja?	Limit na 6 miesięcy?	Limit pasków?	Okres karencji?	Warunek otrzymania refundacji?	Warunek kontynuacji zlecenia?
Zestawy infuzyjne	P.091.00	R.01.01.3.00	Osoby pow. 26r.ż	10szt./msc	30zł/szt.	70%				ct1 lub ct3 przy pomocy pompy insulinowej	
	P.091.01	R.01.01.3.01	Osoby do 26 r.ż.	10szt./msc	30zł/szt.	100%					
	P.091.02	R.01.01.3.02	Kobiety w ciąży	10szt./msc	30zł/szt.	100%					
Zbiorniki/pojemniki na insulinę	P.134	R.02.01		Zmiana do 10 szt./msc	9zł/szt.	70%				ct1 lub ct3 przy pomocy pompy insulinowej	
System CGM	P.135.10	R.03.01.10 10-dniowy	Osoby do 26r.ż	3szt./msc	250zł/szt.	70%	18szt.	50szt./msc	1 miesiąc	ct1 lub ct3 z nieświadomością hipoglikemii/glikogenoza/hiperinsulinizm wrodzony	
		R.03.01.14 14-dniowy	Osoby do 26r.ż	3szt./msc	250zł/szt.	70%	13szt.	100szt./msc	1 miesiąc		
	P.135.6	R.03.01.6 6-dniowy	Osoby do 26r.ż	5szt./msc	145zł/szt.	70%	30szt.	100szt./msc	1 miesiąc		
	P.135.7	R.03.01.7 7-dniowy	Osoby do 26r.ż	5szt./msc	145zł/szt.	70%	26szt.	100szt./msc	1 miesiąc		
	P.135A	R.03.02	Osoby pow. 26r.ż	5szt./msc	510zł/msc	70%	30szt.	100szt./msc	3 miesiące		
System CGM wymagający wymiany raz na 180dni	P.135B.03	R.03.03.00	Osoby 18-26r.ż	1szt./6mscy	4500zł/szt.	70%	1szt.	400szt./6mscy	1 miesiąc	ct1 lub ct3 z nieświadomością hipoglikemii	
	P.135B.00	R.03.03.01	Osoby pow. 26r.ż	1szt./6mscy	3060zł/szt.	70%	1szt.	400szt./6mscy	1 miesiąc		
Transmitery	P.136.00	R.04.01.00 wymiana raz na 3 msce	Osoby pow. 26r.ż	1szt./3msc	350zł	70%				ct1 lub ct3 z nieświadomością hipoglikemii/glikogenoza/hiperinsulinizm wrodzony	
	P.136.01	R.04.01.01 wymiana raz na 3 msce	Osoby do 26r.ż	1szt./3msc	350zł	70%					
	P.136A.00	R.04.02.00 rzadziej niż raz na 3 msc	Osoby pow. 26r.ż	1szt./12mscy	970zł	70%					
	P.136A.01	R.04.02.01 rzadziej niż raz na 3 msc	Osoby do 26r.ż	1szt./12mscy	970zł	70%					
System FGM		R.05.01.00	Dorośli z hiperinsulinizmem wrodzonym lub glikogenozą	do 3szt./msc	255zł/szt.	70%		50szt./msc	1 miesiąc	ct1 lub ct3 ,lub innymi typami cukrzycy posiadający orzeczenie o niep. ze względu na stan wzroku/glikogenoza/hiperinsulinizm wrodzony	Aktywność czujnika przez co najmniej 75% czasu lub przedziale 3 miesięcy w przypadku braku dostępu ze względów technicznych. TIR* 70-180 mg/dl>70% czasu lub HbA1c poniżej 7,5%, lub inne indywidualne określenie terapeutyczne
	P.137.00	R.05.01.03	Dorośli ze znacznym st. niep. ze względu na wzrok	do 3szt./msc	255zł/szt.	80%		50szt./msc	1 miesiąc		
	P.137.02	R.05.01.02	Dla kobiet w ciąży z cukrzycą	do 3szt./msc	255zł/szt.	70%		50szt./msc	1 miesiąc	kobiety w okresie ciąży i potogu	
	P.137.01	R.05.01.01	Dzieci od 4 do 18r.ż.	do 3szt./msc	255zł/szt.	80%		50szt./msc	1 miesiąc	ct1 lub ct2 z b.dobrze monitorowaną glikemią/glikogenoza/hiperinsulinizm	
	P.137A	R.05.02	Osoby pow. 18r.ż	do 3szt./msc	255zł/szt.	70%	13szt.	25szt./msc	6 miesięcy	ct1 lub ct2, lub innymi typami cukrzycy/intensywna insulinoterapia	
CT1 lub CT2				cukrzyca typu 1 lub 2		Glikogenoza		Rzadkie choroby metaboliczne			
TIR				Time in range - wskaźnik ukazujący odsetek czasu, w którym stężenie glukozy mieści się w pożądanym zakresie		Hiperinsulinizm wrodzony		Rzadkie schorzenie, które charakteryzuje się nadmiarem insuliny we krwi już u noworodków			
Hiperglikemia				Zbyt wysoki poziom cukru we krwi		Glikemia		Wskaźnik określający stężenie glukozy we krwi			
Hipoglikemia				Zbyt niski poziom cukru we krwi							