

**Dodatkowe warianty analizy wpływu na budżet (BIA) dla stosowania produktu Fosrenol® w leczeniu odpornej hiperfosfatemii w ramach programu lekowego wśród pacjentów ze schyłkową niewydolnością nerek w programie hemodializy i dializy otrzewnowej i obecnością zwapnień naczyniowych w przebiegu adynamicznej choroby kości.**

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Ponieważ rozpatrywane warianty dotyczą tylko kosztu z perspektywy NFZ nie przedstawiono wyników analizy wpływu na budżet z perspektywy świadczeniobiorcy. Przedstawiono tylko całkowite wydatki z budżetu płatnika publicznego przeznaczone na opiekę pacjentów w stanie klinicznym wskazanym we wniosku (pomiędzy wariantem podstawowym analizy wpływu na budżet prezentowanym szczegółowo w Analizie a wynikami niniejszych wariantów

spekulacyjnych różnica dotyczy wyłącznie kategorii wydatków określonej jako „Koszt świadczeń szpitalnych JGP, w ramach których aktualnie rozliczane jest podawanie niewapniowych wiązaczy wapnia (L81)’’).

Wyniki zaprezentowano poniżej.

[Redacted text]

[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]		
			[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		
			[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Rok	Scenariusz wielkości populacji		
	Najbardziej prawdopodobny	Minimalny	Maksymalny
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]