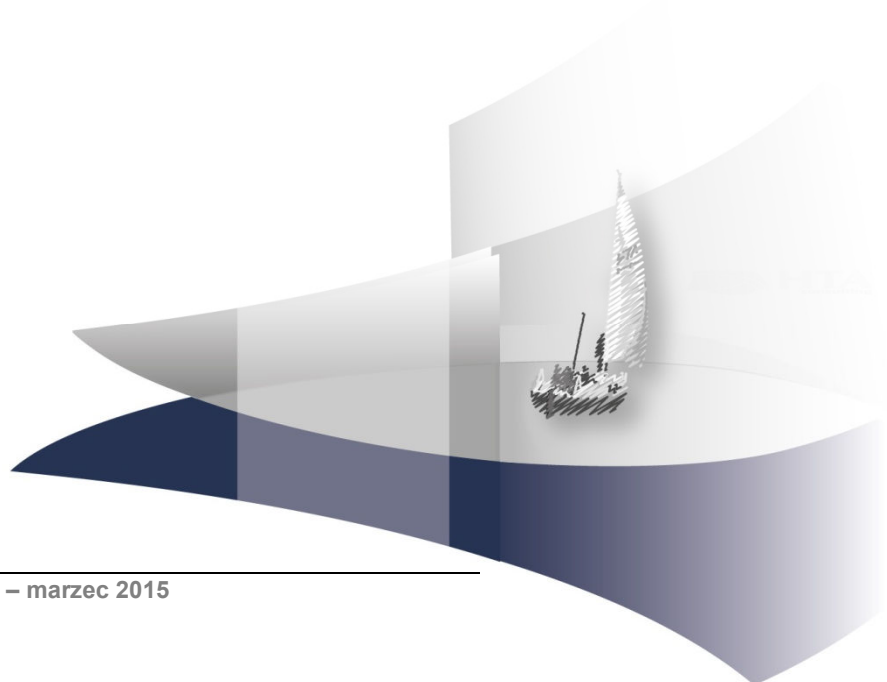


**ZAŁĄCZNIK DO ANALIZY EKONOMICZNEJ
„VIEKIRAX/EXVIERA W TERAPII
PRZEWLEKŁEGO ZAPALENIA WĄTROBY TYPU C
U PACJENTÓW Z GENOTYPEM 1 LUB 4”**

UZUPEŁNIENIE ANALIZ HTA ZGODNIE Z UWAGAMI AOTMIT

Wersja 1.0



Analiza stanowi uzupełnienie analiz HTA załączonych do wniosku o objęcie refundacją i ustalenie urzędowej ceny zbytu netto produktów leczniczych: Viekirax® (ombitaswir, parytaprewir, rytonawir) o kodzie EAN 8054083006888 i Exviera® (dezabuwir) o kodzie EAN 8054083006499 zgodnie z uwagami przesłanymi przez Prezesa Agencji Oceny Technologii Medycznych w piśmie z dnia 24 marca 2015 roku, znak: AOTMiT-OT-4351-8/TI/2015.

Opracowanie analiz HTA zostało przeprowadzone przez:

HTA Consulting Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa

ul. Starowiślna 17/3
31-038 Kraków
Tel.: +48 (0) 12 421-88-32;
Faks: +48 (0) 12 395-38-32
www.hta.pl

Projekt zakończono: 29 stycznia 2015

[Redacted text block]

Zgodnie z procedurami firmy HTA Consulting analizę poddano wewnętrznej kontroli jakości w następujących obszarach:

[Redacted text block]

Powielanie tego dokumentu w całości, w częściach, jak również wykorzystywanie całości tekstu lub jego fragmentów wymaga zgody właściciela praw majątkowych oraz podania źródła.

Analiza została sfinansowana i przeprowadzona na zlecenie:

AbbVie Polska Sp. z o.o.

ul. Postępu 21 B
02-676 Warszawa

Zamawiającego reprezentował:

[Redacted text block]

SPIS TREŚCI

1. UWAGA I.1	4
2. UWAGI I.2 I I.3	5
3. UWAGA I.4	45
4. UWAGA I.5	71
5. BIBLIOGRAFIA	99

1. UWAGA I.1

Treść uwagi:

Analiza ekonomiczna nie zawiera wyszczególnienia założeń, na podstawie których oszacowano CUR dla technologii wnioskowanej, CUR dla każdego z refundowanych komparatorów oraz cenę, przy której koszt technologii wnioskowanej jest równy kosztowi refundowanego komparatora o najniższym współczynniku CUR (§ 5. Ust. 2 pkt 6 rozporządzenia).

Odpowiedź:

Wyszczególnienie i omówienie założeń oraz źródeł danych wykorzystanych w oszacowaniach przeprowadzonych w ramach analizy ekonomicznej, w tym mających na celu wyznaczenie wartości współczynników CUR dla technologii wnioskowanej i jej komparatorów, a także **ceny, przy której współczynnik CUR dla technologii wnioskowanej jest równy najniższemu ze współczynników CUR dla komparatorów**, przedstawiono w głównym dokumencie tej analizy, w rozdz. 3.1-3.7, 14.3 oraz 14.5.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie minimalnych wymagań, jakie muszą spełniać analizy uwzględnione we wnioskach o objęcie refundacją i ustalenie urzędowej ceny zbytu [1], **w przypadku różnic w wynikach zdrowotnych pomiędzy technologią wnioskowaną a technologią opcjonalną w ramach analizy ekonomicznej nie jest wymagane wyznaczenie ceny, przy której koszt technologii wnioskowanej jest równy kosztowi refundowanego komparatora, a tym bardziej kosztowi komparatora o najniższym współczynniku CUR**. Analiza ekonomiczna dla preparatu Viekirax została opracowana w formie analizy CUA, w związku z tym w analizie nie opracowano tego typu obliczeń.

2. UWAGI I.2 I I.3

Treść uwagi I.2:

Analiza ekonomiczna nie zawiera oszacowania ceny, przy której koszt technologii wnioskowanej jest równy kosztowi komparatora o najniższym CUR, w wariacie z uwzględnieniem i w wariacie bez uwzględnienia proponowanego RSS (§ 5. ust. 5 rozporządzenia).

Treść uwagi I.3:

Analiza podstawowa nie zawiera ceny progowej, stanowiącej cenę, przy której koszt stosowania wnioskowanej technologii jest równy kosztowi stosowania refundowanego komparatora o najniższym CUR. Wyjaśnienie: Nie oszacowano ceny progowej dla subpopulacji pacjentów z Genotypem 4 i Genotypem 1 z marskością wątroby (§ 5. ust. 6 pkt 3 rozporządzenia oraz art. 13 ust. 3 Ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków).

Odpowiedź:

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie minimalnych wymagań, jakie muszą spełniać analizy uwzględnione we wnioskach o objęcie refundacją i ustalenie urzędowej ceny zbytu [1], **w przypadku różnic w wynikach zdrowotnych pomiędzy technologią wnioskowaną a technologią opcjonalną w ramach analizy ekonomicznej nie jest wymagane wyznaczenie ceny, przy której koszt technologii wnioskowanej jest równy kosztowi refundowanego komparatora, a tym bardziej kosztowi komparatora o najniższym współczynniku CUR.** Analiza ekonomiczna dla preparatu Viekirax została opracowana w formie analizy CUA, w związku z tym w analizie nie opracowano tego typu obliczeń.

Jednocześnie w ramach niniejszego uzupełnienia analiz HTA przedłożonych dla preparatu Viekirax opracowano wyniki analizy ekonomicznej w zakresie **cen progowych preparatu Viekirax, przy której współczynnik CUR dla technologii wnioskowanej jest równy współczynnikowi CUR dla poszczególnych komparatorów oraz wskazano cenę progową preparatu Viekirax, przy której współczynnik CUR dla technologii wnioskowanej nie jest wyższy od żadnego ze współczynników CUR dla komparatorów.**

Szczegółowe wyniki analizy podstawowej i analiz wrażliwości przedstawiono w tabelach w kolejnych rozdziałach.

2.1. NFZ

Z RSS

Tabela 1.
Zestawienie wyników analizy w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami - NFZ – z RSS [PLN]

Genotyp	Linia leczenia	Stopień zwłóknienia	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
G1a	naive	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
	experienced	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
G1b	naive	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
	experienced	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
G4	naive	F0-F1	██████			██████
		F2-F3	██████			██████
		CC	██████			██████
	experienced	F0-F1	██████			██████
		F2-F3	██████			██████
		CC	██████			██████

Tabela 2.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – z RSS – F0-F1 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 3.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – z RSS – F2-F3 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 4.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 5.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – z RSS – F0-F1 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 6.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – z RSS – F2-F3 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 7.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 8.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – z RSS – F0-F1 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 9.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – z RSS – F2-F3 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 10.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 11.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – z RSS – F0-F1 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 12.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – z RSS – F2-F3 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 13.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 14.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – z RSS – F0-F1 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 15.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – z RSS – F2-F3 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 16.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 17.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – z RSS – F0-F1 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 18.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – z RSS – F2-F3 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 19.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Bez RSS

Tabela 20.
Zestawienie wyników analizy w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami - NFZ – bez RSS [PLN]

Genotyp	Linia leczenia	Stopień zwłóknienia	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
G1a	<i>naive</i>	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
	<i>experienced</i>	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
G1b	<i>naive</i>	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████

Genotyp	Linia leczenia	Stopień zwłóknienia	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
<i>experienced</i>		CC	██████	██████	██████	██████
		F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
<i>naive</i>		F0-F1	██████			██████
		F2-F3	██████			██████
		CC	██████			██████
		F0-F1	██████			██████
<i>experienced</i>		F2-F3	██████			██████
		CC	██████			██████
		CC	██████			██████

Tabela 21.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – bez RSS – F0-F1 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 22.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – bez RSS – F2-F3 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 23.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 24.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – bez RSS – F0-F1 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 25.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – bez RSS – F2-F3 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 26.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 27.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – bez RSS – F0-F1 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 28.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – bez RSS – F2-F3 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 29.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 30.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – bez RSS – F0-F1 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 31.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – bez RSS – F2-F3 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 32.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 33.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – bez RSS – F0-F1 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 34.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – bez RSS – F2-F3 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 35.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 36.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – bez RSS – F0-F1 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 37.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – bez RSS – F2-F3 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 38.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

2.2. NFZ + Pacjent

Z RSS

Tabela 39.
Zestawienie wyników analizy w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami - NFZ + pacjent – z RSS [PLN]

Genotyp	Linia leczenia	Stopień zwłóknienia	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
G1a	<i>naive</i>	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
	<i>experienced</i>	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
G1b	<i>naive</i>	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
	<i>experienced</i>	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
G4	<i>naive</i>	F0-F1	██████			██████
		F2-F3	██████			██████
		CC	██████			██████
	<i>experienced</i>	F0-F1	██████			██████
		F2-F3	██████			██████
		CC	██████			██████

Tabela 40.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – z RSS – F0-F1 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 41.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – z RSS – F2-F3 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 42.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 43.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – z RSS – F0-F1 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 44.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – z RSS – F2-F3 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 45.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 46.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – z RSS – F0-F1 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 47.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – z RSS – F2-F3 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 48.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 49.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – z RSS – F0-F1 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 50.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – z RSS – F2-F3 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 51.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 52.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – z RSS – F0-F1 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 53.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – z RSS – F2-F3 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 54.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 55.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – z RSS – F0-F1 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 56.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – z RSS – F2-F3 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 57.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Bez RSS

Tabela 58.
Zestawienie wyników analizy w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami - NFZ + pacjent – bez RSS [PLN]

Genotyp	Linia leczenia	Stopień zwłóknienia	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
G1a	<i>naive</i>	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
	<i>experienced</i>	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
G1b	<i>naive</i>	F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████

Genotyp	Linia leczenia	Stopień zwłóknienia	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
G4	<i>experienced</i>	CC	██████	██████	██████	██████
		F0-F1	██████	██████	██████	██████
		F2-F3	██████	██████	██████	██████
		CC	██████	██████	██████	██████
	<i>naive</i>	F0-F1	██████			██████
		F2-F3	██████			██████
		CC	██████			██████
		F0-F1	██████			██████
<i>experienced</i>	F2-F3	██████			██████	
	CC	██████			██████	

Tabela 59.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – F0-F1 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 60.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – F2-F3 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 61.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 62.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – F0-F1 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 63.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – F2-F3 – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 64.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1a [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 65.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – F0-F1 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 66.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – F2-F3 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 67.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 68.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – F0-F1 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 69.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – F2-F3 – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 70.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1b [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem TVR+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem BOC+IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 1	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████	██████	██████

Tabela 71.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – F0-F1 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 72.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – F2-F3 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 73.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej nieleczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 74.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – F0-F1 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 75.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – F2-F3 – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

Tabela 76.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości w zakresie cen progowych dla porównania technologii ocenianej z komparatorami – wcześniej leczeni – NFZ + pacjent – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 4 [PLN]

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz podstawowy	██████	██████
Scenariusz 2	██████	██████
Scenariusz 3	██████	██████
Scenariusz 4	██████	██████
Scenariusz 5a	██████	██████
Scenariusz 5b	██████	██████
Scenariusz 6a	██████	██████

Scenariusz	Cena progowa dla porównania względem IFN+RBV	Cena progowa dla porównania względem komparatora o najniższym CUR
Scenariusz 6b	██████	██████
Scenariusz 7a	██████	██████
Scenariusz 7b	██████	██████
Scenariusz 7c	██████	██████

3. UWAGA I.4

Treść uwagi:

W jednokierunkowej analizie wrażliwości pominięto istotny parametr modelu. Wyjaśnienie: w ramach analizy wrażliwości nie testowano horyzontu analizy, ceny hurtowej brutto preparatu Incivo, Victrelis. Analizując dane z komunikatu DGL za okres styczeń-listopad 2014 wynika, że rzeczywiste koszty ponoszone przez płatnika publicznego na refundację telaprewiru, są znacznie niższe niż wskazywałyby na to cena hurtowa zawarta w Obwieszczeniu MZ. (§ 5. ust. 9 pkt 1 rozporządzenia).

Odpowiedź:

Przewlekłe WZW C jest chorobą rozwijającą się powoli, o odległych i długotrwałych konsekwencjach zdrowotnych, mających wpływ na przeżycie i jakość życia pacjentów. W związku z tym uznano, że dożywotni horyzont czasowy jest właściwy dla opracowanej analizy i nie testowano jego długości w ramach jednokierunkowej analizy wrażliwości. Uwzględniając treść uwagi I.4, w niniejszym uzupełnieniu analiz HTA przetestowano wpływ rozważanego parametru na wyniki analizy w ramach dodatkowych scenariuszy 8a i 8b analizy wrażliwości. Zgodnie z podejściem autorów oryginalnego modelu opracowanego dla preparatu Viekirax, w obliczeniach uwzględniono wartości skrajne długości horyzontu czasowego analizy równe 30 i 90 lat odpowiednio dla scenariusza 8a i 8b (każdorazowo maksymalny możliwy wiek pacjenta wynosi 100 lat).

Uwzględniając treść uwagi I.4, w ramach jednokierunkowej analizy wrażliwości dla porównania technologii ocenianej z terapią TVR + IFN+ RBV rozważono dodatkowy scenariusz 9, w którym koszt telaprewiru (Incivo) przyjęto zgodnie z aktualnym na dzień zakończenia prac nad analizą komunikatem DGL NFZ za okres od stycznia do października 2014 roku [2]. Realny koszt telaprewiru był wyraźnie niższy niż cena hurtowa tego leku zaczerpnięta z wykazu leków refundowanych.

Koszty pozostałych leków uwzględnionych w analizie nie różnią się istotnie między analizowanymi źródłami danych (Tabela 77).

Tabela 77.
Zestawienie kosztów jednostkowych uwzględnionych w analizie leków

Substancja czynna	Nazwa, postać i dawka leku	Koszt z wykazu leków ^a [zł]	Koszt z komunikatu DGL NFZ ^a [zł]
Peginterferonum alfa-2a	Pegasys, roztwór do wstrzykiwań, 90 µg/0,5 ml	4,73	4,32
Peginterferonum alfa-2a	Pegasys, roztwór do wstrzykiwań, 135 µg/0,5 ml	5,17	4,48
Peginterferonum alfa-2a	Pegasys, roztwór do wstrzykiwań, 180 µg/0,5 ml	4,73	4,45
Peginterferonum alfa-2a	Pegasys, roztwór do wstrzykiwań, 270 µg/ml	5,17	4,48
Peginterferonum alfa-2a	Pegasys, roztwór do wstrzykiwań, 360 µg/ml	4,73	4,42

Substancja czynna	Nazwa, postać i dawka leku	Koszt z wykazu leków ^a [zł]	Koszt z komunikatu DGL NFZ ^a [zł]
Peginterferonum alfa-2b	PegIntron, proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań, 0,05 mg/0,5 ml	6,24	5,92
Peginterferonum alfa-2b	PegIntron, proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań, 0,12 mg/0,5 ml	6,24	5,95
Peginterferonum alfa-2b	PegIntron, proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań, 0,08 mg/0,5 ml	6,24	5,95
Peginterferonum alfa-2b	PegIntron, proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań, 0,15 mg/0,5 ml	6,24	5,92
Peginterferonum alfa-2b	PegIntron, proszek i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań, 0,1 mg/0,5 ml	6,24	5,95
Telaprevirum	Incivo, tabl. powł., 375 mg	0,66	0,54
Boceprevirum	Victrelis, kaps. twarde, 200 mg	0,21	0,21

a) koszt za 1 µg dla Peginterferonum alfa, koszt 1 mg dla Telaprevirum i Boceprevirum

Zgodnie z uzyskanymi wynikami, uwzględnienie założeń obu dodatkowych scenariuszy analizy wrażliwości nie ma wpływu na wyniki jakościowe analizy ekonomicznej. Szczegółowe wyniki uwzględnionych dodatkowo scenariuszy analizy wrażliwości przedstawiono w tabelach w kolejnych rozdziałach (rozd. 3.1 – perspektywa NFZ, rozdz. 3.2 – perspektywa NFZ + pacjent).

3.1. NFZ

Z RSS

W tabelach poniżej zestawiono rezultaty analizy wrażliwości uzyskane dla scenariuszy 8 i 9 (Tabela 1).

Tabela 78.
Zestawienie wyników dodatkowych scenariuszy analiz wrażliwości dla porównania technologii ocenianej z IFN+RBV - NFZ – z RSS

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – IFN+RBV				Inkrementalne				Wnioskowanie			
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)		Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)	
Scenariusz 8a																		
1a	naive	F0-F1	13,4325	■	■	■	12,7325	35 043	56 371	4 427	0,7000	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,6958	■	■	■	10,6853	35 043	66 333	6 208	1,0105	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,5314	■	■	■	7,0578	35 043	105 482	14 945	1,4736	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,7837	■	■	■	11,6199	34 842	62 943	5 417	1,1638	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,1585	■	■	■	9,4501	34 842	77 575	8 209	1,7084	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,2550	■	■	■	6,4622	34 842	108 357	16 768	1,7927	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	13,4596	■	■	■	12,7976	35 043	55 325	4 323	0,6620	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,7381	■	■	■	10,7839	35 043	64 573	5 988	0,9542	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6635	■	■	■	7,6692	35 043	93 814	12 233	0,9943	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,8157	■	■	■	11,6199	34 842	62 943	5 417	1,1958	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,1800	■	■	■	9,4501	34 842	77 575	8 209	1,7299	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,2710	■	■	■	6,4622	34 842	108 357	16 768	1,8088	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
4	naive	F0-F1	13,4168	■	■	■	12,7995	37 548	57 674	4 506	0,6173	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,6721	■	■	■	10,7868	37 548	66 901	6 202	0,8853	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,5366	■	■	■	7,6722	37 548	96 136	12 531	0,8644	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,8063	■	■	■	11,5654	34 196	63 102	5 456	1,2409	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,1912	■	■	■	9,3681	34 196	78 339	8 362	1,8231	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,2024	■	■	■	6,4046	34 196	108 765	16 982	1,7978	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV			Całkowite – IFN+RBV			Inkrementalne				Wnioskowanie					
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)	ICUR (QALY)	
Scenariusz 8b																		
1a	naive	F0-F1	14,7438	■	■	■	13,9151	35 043	58 280	4 188	0,8287	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,7947	■	■	■	11,5635	35 043	68 957	5 963	1,2312	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	9,0913	■	■	■	7,3818	35 043	108 099	14 644	1,7095	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6330	■	■	■	12,3174	34 842	64 667	5 250	1,3155	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8751	■	■	■	9,9047	34 842	79 920	8 069	1,9704	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6358	■	■	■	6,6412	34 842	110 138	16 584	1,9946	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	14,7754	■	■	■	13,9940	35 043	57 137	4 083	0,7813	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,8447	■	■	■	11,6858	35 043	67 076	5 740	1,1589	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	9,2468	■	■	■	8,0979	35 043	96 372	11 901	1,1490	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6664	■	■	■	12,3174	34 842	64 667	5 250	1,3489	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8989	■	■	■	9,9047	34 842	79 920	8 069	1,9943	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6519	■	■	■	6,6412	34 842	110 138	16 584	2,0107	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
4	naive	F0-F1	14,7233	■	■	■	13,9963	37 548	59 483	4 250	0,7270	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,7628	■	■	■	11,6894	37 548	69 401	5 937	1,0734	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	9,0982	■	■	■	8,1014	37 548	98 694	12 182	0,9968	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6571	■	■	■	12,2552	34 196	64 883	5 294	1,4019	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,9105	■	■	■	9,8093	34 196	80 756	8 233	2,1012	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,5770	■	■	■	6,5768	34 196	110 550	16 809	2,0003	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany

Wnioskowanie - zmiana jakościowa wyników względem scenariusza podstawowego analizy

Tabela 79.

Zestawienie wyników dodatkowych scenariuszy analiz wrażliwości dla porównania technologii ocenianej z TVR+IFN+RBV - NFZ – z RSS

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV			Całkowite – TVR+IFN+RBV				Inkrementalne				Wnioskowanie			
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]		ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)
Scenariusz 8a																	
1a	naive	F0-F1	13,4325	█	█	█	13,1358	130 208	144 588	11 007	0,2967	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,6958	█	█	█	11,2788	130 208	150 497	13 343	0,4170	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,5314	█	█	█	7,7251	130 208	187 549	24 278	0,8063	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,7837	█	█	█	12,1242	131 568	151 315	12 480	0,6595	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,1585	█	█	█	10,2218	131 568	160 073	15 660	0,9367	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2550	█	█	█	7,2346	131 568	189 624	26 211	1,0204	█	█	█	█	█	Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	13,4596	█	█	█	13,2000	130 208	143 556	10 876	0,2596	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,7381	█	█	█	11,3760	130 208	148 762	13 077	0,3621	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,6635	█	█	█	8,2860	130 208	176 844	21 343	0,3775	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,8157	█	█	█	12,1242	131 568	151 315	12 480	0,6915	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,1800	█	█	█	10,2218	131 568	160 073	15 660	0,9582	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2710	█	█	█	7,2346	131 568	189 624	26 211	1,0364	█	█	█	█	█	Brak zmiany
Scenariusz 8b																	
1a	naive	F0-F1	14,7438	█	█	█	14,3971	130 208	145 945	10 137	0,3467	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	12,7947	█	█	█	12,2919	130 208	152 435	12 401	0,5027	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	9,0913	█	█	█	8,1576	130 208	190 105	23 304	0,9337	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6330	█	█	█	12,8973	131 568	152 489	11 823	0,7357	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,8751	█	█	█	10,8068	131 568	161 715	14 964	1,0683	█	█	█	█	█	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – TVR+IFN+RBV				Inkrementalne					Wnioskowanie	
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)		Cena progowa CUR (QALY)
1b	naive	CC	8,6358				7,5083	131 568	191 333	25 483	1,1275						Brak zmiany
		F0-F1	14,7754				14,4749	130 208	144 818	10 005	0,3005						Brak zmiany
		F2-F3	12,8447				12,4125	130 208	150 581	12 131	0,4321						Brak zmiany
	exp	CC	9,2468				8,8146	130 208	179 345	20 346	0,4322						Brak zmiany
		F0-F1	13,6664				12,8973	131 568	152 489	11 823	0,7690						Brak zmiany
		F2-F3	11,8989				10,8068	131 568	161 715	14 964	1,0921						Brak zmiany
		CC	8,6519				7,5083	131 568	191 333	25 483	1,1436						Brak zmiany
Scenariusz 9																	
1a	naive	F0-F1	14,7438				14,3971	111 586	127 323	8 844	0,3467						Brak zmiany
		F2-F3	12,7947				12,2919	111 586	133 813	10 886	0,5027						Brak zmiany
		CC	9,0913				8,1576	111 586	171 483	21 021	0,9337						Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6330				12,8973	114 170	135 091	10 474	0,7357						Brak zmiany
		F2-F3	11,8751				10,8068	114 170	144 317	13 354	1,0683						Brak zmiany
		CC	8,6358				7,5083	114 170	173 935	23 166	1,1275						Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	14,7754				14,4749	111 586	126 196	8 718	0,3005						Brak zmiany
		F2-F3	12,8447				12,4125	111 586	131 959	10 631	0,4321						Brak zmiany
		CC	9,2468				8,8146	111 586	160 724	18 234	0,4322						Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6664				12,8973	114 170	135 091	10 474	0,7690						Brak zmiany
		F2-F3	11,8989				10,8068	114 170	144 317	13 354	1,0921						Brak zmiany
		CC	8,6519				7,5083	114 170	173 935	23 166	1,1436						Brak zmiany

Wnioskowanie - zmiana jakościowa wyników względem scenariusza podstawowego analizy

Tabela 80.

Zestawienie wyników dodatkowych scenariuszy analiz wrażliwości dla porównania technologii ocenianej z BOC+IFN+RBV - NFZ – z RSS

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – BOC+IFN+RBV				Inkrementalne					Wnioskowanie	
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)		Cena progowa CUR (QALY)
Scenariusz 8a																	
1a	naive	F0-F1	13,4325	█	█	█	13,0292	99 698	116 634	8 952	0,4033	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,6958	█	█	█	11,1232	99 698	123 588	11 111	0,5726	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,5314	█	█	█	7,5090	137 064	199 336	26 546	1,0224	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,7837	█	█	█	12,0184	122 560	144 620	12 033	0,7653	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,1585	█	█	█	10,0413	122 560	155 017	15 438	1,1172	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2550	█	█	█	7,2020	168 162	227 592	31 601	1,0530	█	█	█	█	█	Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	13,4596	█	█	█	13,0527	99 698	116 255	8 907	0,4069	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,7381	█	█	█	11,1588	99 698	122 952	11 018	0,5793	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,6635	█	█	█	8,0597	137 064	188 827	23 429	0,6038	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,8157	█	█	█	12,0184	122 560	144 620	12 033	0,7973	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,1800	█	█	█	10,0413	122 560	155 017	15 438	1,1386	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2710	█	█	█	7,2020	168 162	227 592	31 601	1,0691	█	█	█	█	█	Brak zmiany
Scenariusz 8b																	
1a	naive	F0-F1	14,7438	█	█	█	14,2702	99 698	118 133	8 278	0,4736	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	12,7947	█	█	█	12,1014	99 698	125 703	10 387	0,6932	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	9,0913	█	█	█	7,9064	137 064	201 912	25 538	1,1848	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6330	█	█	█	12,7704	122 560	145 947	11 429	0,8625	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,8751	█	█	█	10,5900	122 560	156 856	14 812	1,2851	█	█	█	█	█	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – BOC+IFN+RBV				Inkrementalne					Wnioskowanie		
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)		Cena progowa CUR (QALY)	ICUR (QALY)
1b	naive	CC	8,6358	■	■	■	7,4668	168 162	229 308	30 710	1,1691	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	14,7754	■	■	■	14,2987	99 698	117 720	8 233	0,4767	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,8447	■	■	■	12,1457	99 698	125 023	10 294	0,6990	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	CC	9,2468	■	■	■	8,5515	137 064	191 350	22 376	0,6954	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	13,6664	■	■	■	12,7704	122 560	145 947	11 429	0,8959	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8989	■	■	■	10,5900	122 560	156 856	14 812	1,3090	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6519	■	■	■	7,4668	168 162	229 308	30 710	1,1851	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany

Wnioskowanie - zmiana jakościowa wyników względem scenariusza podstawowego analizy

Bez RSS

W tabeli poniżej zestawiono rezultaty analizy wrażliwości uzyskane dla scenariuszy 8 i 9 (Tabela 1).

Tabela 81.

Zestawienie wyników dodatkowych scenariuszy analiz wrażliwości dla porównania technologii ocenianej z IFN+RBV - NFZ – bez RSS

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – IFN+RBV				Inkrementalne					Wnioskowanie		
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)		Cena progowa CUR (QALY)	ICUR (QALY)
Scenariusz 8a																		
1a	naive	F0-F1	13,4325	■	■	■	12,7325	35 043	56 371	4 427	0,7000	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwiókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – IFN+RBV				Inkrementalne				Wnioskowanie			
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)		Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)	ICUR (QALY)
1b		F2-F3	11,6958	■	■	■	10,6853	35 043	66 333	6 208	1,0105	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,5314	■	■	■	7,0578	35 043	105 482	14 945	1,4736	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,7837	■	■	■	11,6199	34 842	62 943	5 417	1,1638	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,1585	■	■	■	9,4501	34 842	77 575	8 209	1,7084	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,2550	■	■	■	6,4622	34 842	108 357	16 768	1,7927	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	naive	F0-F1	13,4596	■	■	■	12,7976	35 043	55 325	4 323	0,6620	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
F2-F3		11,7381	■	■	■	10,7839	35 043	64 573	5 988	0,9542	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
exp	CC	8,6635	■	■	■	7,6692	35 043	93 814	12 233	0,9943	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
	F0-F1	12,8157	■	■	■	11,6199	34 842	62 943	5 417	1,1958	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
	F2-F3	11,1800	■	■	■	9,4501	34 842	77 575	8 209	1,7299	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
	CC	8,2710	■	■	■	6,4622	34 842	108 357	16 768	1,8088	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
4	naive	F0-F1	13,4168	■	■	■	12,7995	37 548	57 674	4 506	0,6173	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,6721	■	■	■	10,7868	37 548	66 901	6 202	0,8853	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,5366	■	■	■	7,6722	37 548	96 136	12 531	0,8644	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,8063	■	■	■	11,5654	34 196	63 102	5 456	1,2409	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,1912	■	■	■	9,3681	34 196	78 339	8 362	1,8231	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	CC	8,2024	■	■	■	6,4046	34 196	108 765	16 982	1,7978	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
Scenariusz 8b																		
1a	naive	F0-F1	14,7438	182 875	192 947	13 087	13,9151	35 043	58 280	4 188	0,8287	147 832	134 667	162 508	43 556	15 281	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,7947	182 875	196 777	15 380	11,5635	35 043	68 957	5 963	1,2312	147 832	127 819	103 817	59 813	18 451	■	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – IFN+RBV				Inkrementalne				Wnioskowanie			
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)		Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)	ICUR (QALY)
1b	exp	CC	9,0913	■	■	■	7,3818	35 043	108 099	14 644	1,7095	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	13,6330	■	■	■	12,3174	34 842	64 667	5 250	1,3155	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8751	■	■	■	9,9047	34 842	79 920	8 069	1,9704	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6358	■	■	■	6,6412	34 842	110 138	16 584	1,9946	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	14,7754	■	■	■	13,9940	35 043	57 137	4 083	0,7813	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,8447	■	■	■	11,6858	35 043	67 076	5 740	1,1589	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	naive	CC	9,2468	■	■	■	8,0979	35 043	96 372	11 901	1,1490	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	13,6664	■	■	■	12,3174	34 842	64 667	5 250	1,3489	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8989	■	■	■	9,9047	34 842	79 920	8 069	1,9943	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6519	■	■	■	6,6412	34 842	110 138	16 584	2,0107	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	14,7233	■	■	■	13,9963	37 548	59 483	4 250	0,7270	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,7628	■	■	■	11,6894	37 548	69 401	5 937	1,0734	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
4	naive	CC	9,0982	■	■	■	8,1014	37 548	98 694	12 182	0,9968	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	13,6571	■	■	■	12,2552	34 196	64 883	5 294	1,4019	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F2-F3	11,9105	■	■	■	9,8093	34 196	80 756	8 233	2,1012	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,5770	■	■	■	6,5768	34 196	110 550	16 809	2,0003	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany

Wnioskowanie - zmiana jakościowa wyników względem scenariusza podstawowego analizy

Tabela 82.

Zestawienie wyników dodatkowych scenariuszy analiz wrażliwości dla porównania technologii ocenianej z TVR+IFN+RBV - NFZ – bez RSS

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – TVR+IFN+RBV				Inkrementalne				Wnioskowanie		
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)		Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)
Scenariusz 8a																	
1a	naive	F0-F1	13,4325	█	█	█	13,1358	130 208	144 588	11 007	0,2967	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,6958	█	█	█	11,2788	130 208	150 497	13 343	0,4170	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,5314	█	█	█	7,7251	130 208	187 549	24 278	0,8063	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,7837	█	█	█	12,1242	131 568	151 315	12 480	0,6595	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,1585	█	█	█	10,2218	131 568	160 073	15 660	0,9367	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2550	█	█	█	7,2346	131 568	189 624	26 211	1,0204	█	█	█	█	█	Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	13,4596	█	█	█	13,2000	130 208	143 556	10 876	0,2596	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,7381	█	█	█	11,3760	130 208	148 762	13 077	0,3621	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,6635	█	█	█	8,2860	130 208	176 844	21 343	0,3775	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,8157	█	█	█	12,1242	131 568	151 315	12 480	0,6915	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,1800	█	█	█	10,2218	131 568	160 073	15 660	0,9582	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2710	█	█	█	7,2346	131 568	189 624	26 211	1,0364	█	█	█	█	█	Brak zmiany
Scenariusz 8b																	
1a	naive	F0-F1	14,7438	█	█	█	14,3971	130 208	145 945	10 137	0,3467	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	12,7947	█	█	█	12,2919	130 208	152 435	12 401	0,5027	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	9,0913	█	█	█	8,1576	130 208	190 105	23 304	0,9337	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6330	█	█	█	12,8973	131 568	152 489	11 823	0,7357	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,8751	█	█	█	10,8068	131 568	161 715	14 964	1,0683	█	█	█	█	█	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – TVR+IFN+RBV				Inkrementalne				Wnioskowanie			
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)		Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)	ICUR (QALY)
1b	naive	CC	8,6358	■	■	■	7,5083	131 568	191 333	25 483	1,1275	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	14,7754	■	■	■	14,4749	130 208	144 818	10 005	0,3005	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,8447	■	■	■	12,4125	130 208	150 581	12 131	0,4321	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	CC	9,2468	■	■	■	8,8146	130 208	179 345	20 346	0,4322	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	13,6664	■	■	■	12,8973	131 568	152 489	11 823	0,7690	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8989	■	■	■	10,8068	131 568	161 715	14 964	1,0921	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6519	■	■	■	7,5083	131 568	191 333	25 483	1,1436	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
Scenariusz 9																		
1a	naive	F0-F1	14,7438	■	■	■	14,3971	111 586	127 323	8 844	0,3467	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,7947	■	■	■	12,2919	111 586	133 813	10 886	0,5027	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	9,0913	■	■	■	8,1576	111 586	171 483	21 021	0,9337	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6330	■	■	■	12,8973	114 170	135 091	10 474	0,7357	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8751	■	■	■	10,8068	114 170	144 317	13 354	1,0683	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
1b	naive	CC	8,6358	■	■	■	7,5083	114 170	173 935	23 166	1,1275	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	14,7754	■	■	■	14,4749	111 586	126 196	8 718	0,3005	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,8447	■	■	■	12,4125	111 586	131 959	10 631	0,4321	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	CC	9,2468	■	■	■	8,8146	111 586	160 724	18 234	0,4322	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	13,6664	■	■	■	12,8973	114 170	135 091	10 474	0,7690	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8989	■	■	■	10,8068	114 170	144 317	13 354	1,0921	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
CC	8,6519	■	■	■	7,5083	114 170	173 935	23 166	1,1436	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany		

Wnioskowanie - zmiana jakościowa wyników względem scenariusza podstawowego analizy

Tabela 83.

Zestawienie wyników dodatkowych scenariuszy analiz wrażliwości dla porównania technologii ocenianej z BOC+IFN+RBV - NFZ – bez RSS

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – BOC+IFN+RBV				Inkrementalne				Wnioskowanie		
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)		Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)
Scenariusz 8a																	
1a	naive	F0-F1	13,4325	█	█	█	13,0292	99 698	116 634	8 952	0,4033	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,6958	█	█	█	11,1232	99 698	123 588	11 111	0,5726	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,5314	█	█	█	7,5090	137 064	199 336	26 546	1,0224	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,7837	█	█	█	12,0184	122 560	144 620	12 033	0,7653	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,1585	█	█	█	10,0413	122 560	155 017	15 438	1,1172	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2550	█	█	█	7,2020	168 162	227 592	31 601	1,0530	█	█	█	█	█	Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	13,4596	█	█	█	13,0527	99 698	116 255	8 907	0,4069	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,7381	█	█	█	11,1588	99 698	122 952	11 018	0,5793	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,6635	█	█	█	8,0597	137 064	188 827	23 429	0,6038	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,8157	█	█	█	12,0184	122 560	144 620	12 033	0,7973	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,1800	█	█	█	10,0413	122 560	155 017	15 438	1,1386	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2710	█	█	█	7,2020	168 162	227 592	31 601	1,0691	█	█	█	█	█	Brak zmiany
Scenariusz 8b																	
1a	naive	F0-F1	14,7438	█	█	█	14,2702	99 698	118 133	8 278	0,4736	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	12,7947	█	█	█	12,1014	99 698	125 703	10 387	0,6932	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	9,0913	█	█	█	7,9064	137 064	201 912	25 538	1,1848	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6330	█	█	█	12,7704	122 560	145 947	11 429	0,8625	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,8751	█	█	█	10,5900	122 560	156 856	14 812	1,2851	█	█	█	█	█	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – BOC+IFN+RBV				Inkrementalne					Wnioskowanie		
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)		Cena progowa CUR (QALY)	ICUR (QALY)
1b	naive	CC	8,6358	■	■	■	7,4668	168 162	229 308	30 710	1,1691	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	14,7754	■	■	■	14,2987	99 698	117 720	8 233	0,4767	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,8447	■	■	■	12,1457	99 698	125 023	10 294	0,6990	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	CC	9,2468	■	■	■	8,5515	137 064	191 350	22 376	0,6954	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	13,6664	■	■	■	12,7704	122 560	145 947	11 429	0,8959	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8989	■	■	■	10,5900	122 560	156 856	14 812	1,3090	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6519	■	■	■	7,4668	168 162	229 308	30 710	1,1851	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany

Wnioskowanie - zmiana jakościowa wyników względem scenariusza podstawowego analizy

3.2. NFZ + Pacjent

Z RSS

W tabeli poniżej zestawiono rezultaty analizy wrażliwości uzyskane dla scenariuszy 8 i 9 (Tabela 1).

Tabela 84.

Zestawienie wyników dodatkowych scenariuszy analiz wrażliwości dla porównania technologii ocenianej z IFN+RBV – NFZ + pacjent – z RSS

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – IFN+RBV				Inkrementalne				Wnioskowanie			
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)		Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)	ICUR (QALY)
Scenariusz 8a																		
1a	naive	F0-F1	13,4325	█	█	█	12,7325	35 043	62 729	4 927	0,7000	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,6958	█	█	█	10,6853	35 043	76 981	7 204	1,0105	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,5314	█	█	█	7,0578	35 043	123 547	17 505	1,4736	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,7837	█	█	█	11,6199	34 842	72 278	6 220	1,1638	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,1585	█	█	█	9,4501	34 842	91 256	9 657	1,7084	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2550	█	█	█	6,4622	34 842	128 048	19 815	1,7927	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	13,4596	█	█	█	12,7976	35 043	61 237	4 785	0,6620	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,7381	█	█	█	10,7839	35 043	74 741	6 931	0,9542	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,6635	█	█	█	7,6692	35 043	107 441	14 009	0,9943	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,8157	█	█	█	11,6199	34 842	72 278	6 220	1,1958	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,1800	█	█	█	9,4501	34 842	91 256	9 657	1,7299	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2710	█	█	█	6,4622	34 842	128 048	19 815	1,8088	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
4	naive	F0-F1	13,4168	█	█	█	12,7995	37 548	63 568	4 966	0,6173	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,6721	█	█	█	10,7868	37 548	77 050	7 143	0,8853	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,5366	█	█	█	7,6722	37 548	109 737	14 303	0,8644	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,8063	█	█	█	11,5654	34 196	72 815	6 296	1,2409	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	11,1912	█	█	█	9,3681	34 196	92 426	9 866	1,8231	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2024	█	█	█	6,4046	34 196	128 889	20 124	1,7978	█	█	█	█	█	█	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwiókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – IFN+RBV				Inkrementalne					Wnioskowanie		
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)		Cena progowa CUR (QALY)	ICUR (QALY)
Scenariusz 8b																		
1a	naive	F0-F1	14,7438	■	■	■	13,9151	35 043	65 259	4 690	0,8287	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,7947	■	■	■	11,5635	35 043	80 396	6 953	1,2312	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	9,0913	■	■	■	7,3818	35 043	126 660	17 158	1,7095	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6330	■	■	■	12,3174	34 842	74 569	6 054	1,3155	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8751	■	■	■	9,9047	34 842	94 233	9 514	1,9704	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6358	■	■	■	6,6412	34 842	130 165	19 600	1,9946	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	14,7754	■	■	■	13,9940	35 043	63 638	4 547	0,7813	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,8447	■	■	■	11,6858	35 043	78 015	6 676	1,1589	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	9,2468	■	■	■	8,0979	35 043	110 487	13 644	1,1490	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6664	■	■	■	12,3174	34 842	74 569	6 054	1,3489	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8989	■	■	■	9,9047	34 842	94 233	9 514	1,9943	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6519	■	■	■	6,6412	34 842	130 165	19 600	2,0107	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
4	naive	F0-F1	14,7233	■	■	■	13,9963	37 548	65 965	4 713	0,7270	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,7628	■	■	■	11,6894	37 548	80 320	6 871	1,0734	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	9,0982	■	■	■	8,1014	37 548	112 782	13 921	0,9968	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6571	■	■	■	12,2552	34 196	75 182	6 135	1,4019	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,9105	■	■	■	9,8093	34 196	95 489	9 735	2,1012	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,5770	■	■	■	6,5768	34 196	131 013	19 921	2,0003	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany

Wnioskowanie - zmiana jakościowa wyników względem scenariusza podstawowego analizy

Tabela 85.

Zestawienie wyników dodatkowych scenariuszy analiz wrażliwości dla porównania technologii ocenianej z TVR+IFN+RBV - NFZ + pacjent – z RSS

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – TVR+IFN+RBV				Inkrementalne				Wnioskowanie			
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)		Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)	ICUR (QALY)
Scenariusz 8a																		
1a	naive	F0-F1	13,4325	■	■	■	13,1358	130 208	148 423	11 299	0,2967	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,6958	■	■	■	11,2788	130 208	158 429	14 047	0,4170	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,5314	■	■	■	7,7251	130 208	201 024	26 022	0,8063	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,7837	■	■	■	12,1242	131 568	156 964	12 946	0,6595	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,1585	■	■	■	10,2218	131 568	169 786	16 610	0,9367	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,2550	■	■	■	7,2346	131 568	203 282	28 099	1,0204	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	13,4596	■	■	■	13,2000	130 208	146 951	11 133	0,2596	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,7381	■	■	■	11,3760	130 208	156 221	13 733	0,3621	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6635	■	■	■	8,2860	130 208	186 247	22 477	0,3775	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,8157	■	■	■	12,1242	131 568	156 964	12 946	0,6915	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,1800	■	■	■	10,2218	131 568	169 786	16 610	0,9582	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,2710	■	■	■	7,2346	131 568	203 282	28 099	1,0364	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
Scenariusz 8b																		
1a	naive	F0-F1	14,7438	■	■	■	14,3971	130 208	150 219	10 434	0,3467	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,7947	■	■	■	12,2919	130 208	161 040	13 101	0,5027	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	9,0913	■	■	■	8,1576	130 208	204 068	25 016	0,9337	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6330	■	■	■	12,8973	131 568	158 521	12 291	0,7357	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8751	■	■	■	10,8068	131 568	171 935	15 910	1,0683	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – TVR+IFN+RBV				Inkrementalne				Wnioskowanie		
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)		Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)
1b	naive	CC	8,6358				7,5083	131 568	205 318	27 346	1,1275						Brak zmiany
		F0-F1	14,7754				14,4749	130 208	148 621	10 267	0,3005						Brak zmiany
		F2-F3	12,8447				12,4125	130 208	158 692	12 785	0,4321						Brak zmiany
	exp	CC	9,2468				8,8146	130 208	189 229	21 468	0,4322						Brak zmiany
		F0-F1	13,6664				12,8973	131 568	158 521	12 291	0,7690						Brak zmiany
		F2-F3	11,8989				10,8068	131 568	171 935	15 910	1,0921						Brak zmiany
		CC	8,6519				7,5083	131 568	205 318	27 346	1,1436						Brak zmiany
Scenariusz 9																	
1a	naive	F0-F1	14,7438				14,3971	111 586	131 598	9 141	0,3467						Brak zmiany
		F2-F3	12,7947				12,2919	111 586	142 418	11 586	0,5027						Brak zmiany
		CC	9,0913				8,1576	111 586	185 446	22 733	0,9337						Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6330				12,8973	114 170	141 123	10 942	0,7357						Brak zmiany
		F2-F3	11,8751				10,8068	114 170	154 537	14 300	1,0683						Brak zmiany
		CC	8,6358				7,5083	114 170	187 920	25 028	1,1275						Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	14,7754				14,4749	111 586	129 999	8 981	0,3005						Brak zmiany
		F2-F3	12,8447				12,4125	111 586	140 070	11 285	0,4321						Brak zmiany
		CC	9,2468				8,8146	111 586	170 608	19 355	0,4322						Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6664				12,8973	114 170	141 123	10 942	0,7690						Brak zmiany
		F2-F3	11,8989				10,8068	114 170	154 537	14 300	1,0921						Brak zmiany
		CC	8,6519				7,5083	114 170	187 920	25 028	1,1436						Brak zmiany

Wnioskowanie - zmiana jakościowa wyników względem scenariusza podstawowego analizy

Tabela 86.

Zestawienie wyników dodatkowych scenariuszy analiz wrażliwości dla porównania technologii ocenianej z BOC+IFN+RBV - NFZ + pacjent – z RSS

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – BOC+IFN+RBV				Inkrementalne				Wnioskowanie			
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)		Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)	ICUR (QALY)
Scenariusz 8a																		
1a	naive	F0-F1	13,4325	████	████	████	13,0292	99 698	121 110	9 295	0,4033	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		F2-F3	11,6958	████	████	████	11,1232	99 698	132 212	11 886	0,5726	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		CC	8,5314	████	████	████	7,5090	137 064	214 287	28 537	1,0224	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,7837	████	████	████	12,0184	122 560	151 291	12 588	0,7653	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		F2-F3	11,1585	████	████	████	10,0413	122 560	165 831	16 515	1,1172	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		CC	8,2550	████	████	████	7,2020	168 162	241 806	33 575	1,0530	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	13,4596	████	████	████	13,0527	99 698	120 571	9 237	0,4069	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		F2-F3	11,7381	████	████	████	11,1588	99 698	131 402	11 776	0,5793	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		CC	8,6635	████	████	████	8,0597	137 064	199 780	24 788	0,6038	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,8157	████	████	████	12,0184	122 560	151 291	12 588	0,7973	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		F2-F3	11,1800	████	████	████	10,0413	122 560	165 831	16 515	1,1386	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		CC	8,2710	████	████	████	7,2020	168 162	241 806	33 575	1,0691	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
Scenariusz 8b																		
1a	naive	F0-F1	14,7438	████	████	████	14,2702	99 698	123 096	8 626	0,4736	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		F2-F3	12,7947	████	████	████	12,1014	99 698	135 030	11 158	0,6932	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		CC	9,0913	████	████	████	7,9064	137 064	217 353	27 491	1,1848	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6330	████	████	████	12,7704	122 560	153 053	11 985	0,8625	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		F2-F3	11,8751	████	████	████	10,5900	122 560	168 211	15 884	1,2851	████	████	████	████	████	████	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – BOC+IFN+RBV				Inkrementalne					Wnioskowanie	
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)		Cena progowa CUR (QALY)
1b	naive	CC	8,6358	■	■	■	7,4668	168 162	243 850	32 658	1,1691	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	14,7754	■	■	■	14,2987	99 698	122 510	8 568	0,4767	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,8447	■	■	■	12,1457	99 698	134 169	11 047	0,6990	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	CC	9,2468	■	■	■	8,5515	137 064	202 786	23 714	0,6954	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	13,6664	■	■	■	12,7704	122 560	153 053	11 985	0,8959	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8989	■	■	■	10,5900	122 560	168 211	15 884	1,3090	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6519	■	■	■	7,4668	168 162	243 850	32 658	1,1851	■	■	■	■	■	Brak zmiany

Wnioskowanie - zmiana jakościowa wyników względem scenariusza podstawowego analizy

Bez RSS

W tabeli poniżej zestawiono rezultaty analizy wrażliwości uzyskane dla scenariuszy 8 i 9 (Tabela 1).

Tabela 87.

Zestawienie wyników dodatkowych scenariuszy analiz wrażliwości dla porównania technologii ocenianej z IFN+RBV - NFZ + pacjent – bez RSS

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – IFN+RBV				Inkrementalne					Wnioskowanie	
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)		Cena progowa CUR (QALY)
Scenariusz 8a																	
1a	naive	F0-F1	13,4325	■	■	■	12,7325	35 043	62 729	4 927	0,7000	■	■	■	■	■	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV			Całkowite – IFN+RBV			Inkrementalne				Wnioskowanie				
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]		Koszty [PLN]	ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)
1b		F2-F3	11,6958	█	█	█	10,6853	35 043	76 981	7 204	1,0105	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,5314	█	█	█	7,0578	35 043	123 547	17 505	1,4736	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F0-F1	12,7837	█	█	█	11,6199	34 842	72 278	6 220	1,1638	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F2-F3	11,1585	█	█	█	9,4501	34 842	91 256	9 657	1,7084	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2550	█	█	█	6,4622	34 842	128 048	19 815	1,7927	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F0-F1	13,4596	█	█	█	12,7976	35 043	61 237	4 785	0,6620	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	naive	F2-F3	11,7381	█	█	█	10,7839	35 043	74 741	6 931	0,9542	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,6635	█	█	█	7,6692	35 043	107 441	14 009	0,9943	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F0-F1	12,8157	█	█	█	11,6199	34 842	72 278	6 220	1,1958	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F2-F3	11,1800	█	█	█	9,4501	34 842	91 256	9 657	1,7299	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2710	█	█	█	6,4622	34 842	128 048	19 815	1,8088	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F0-F1	13,4168	█	█	█	12,7995	37 548	63 568	4 966	0,6173	█	█	█	█	█	Brak zmiany
4	naive	F2-F3	11,6721	█	█	█	10,7868	37 548	77 050	7 143	0,8853	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,5366	█	█	█	7,6722	37 548	109 737	14 303	0,8644	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F0-F1	12,8063	█	█	█	11,5654	34 196	72 815	6 296	1,2409	█	█	█	█	█	Brak zmiany
	exp	F2-F3	11,1912	█	█	█	9,3681	34 196	92 426	9 866	1,8231	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		CC	8,2024	█	█	█	6,4046	34 196	128 889	20 124	1,7978	█	█	█	█	█	Brak zmiany
Scenariusz 8b																	
1a	naive	F0-F1	14,7438	█	█	█	13,9151	35 043	65 259	4 690	0,8287	█	█	█	█	█	Brak zmiany
		F2-F3	12,7947	█	█	█	11,5635	35 043	80 396	6 953	1,2312	█	█	█	█	█	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – IFN+RBV				Inkrementalne					Wnioskowanie			
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)		Cena progowa CUR (QALY)	ICUR (QALY)	
1b	exp	CC	9,0913	■	■	■	7,3818	35 043	126 660	17 158	1,7095	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
		F0-F1	13,6330	■	■	■	12,3174	34 842	74 569	6 054	1,3155	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
		F2-F3	11,8751	■	■	■	9,9047	34 842	94 233	9 514	1,9704	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
		CC	8,6358	■	■	■	6,6412	34 842	130 165	19 600	1,9946	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
	naive	F0-F1	14,7754	■	■	■	13,9940	35 043	63 638	4 547	0,7813	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
		F2-F3	12,8447	■	■	■	11,6858	35 043	78 015	6 676	1,1589	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
		CC	9,2468	■	■	■	8,0979	35 043	110 487	13 644	1,1490	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
		F0-F1	13,6664	■	■	■	12,3174	34 842	74 569	6 054	1,3489	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
	exp	F2-F3	11,8989	■	■	■	9,9047	34 842	94 233	9 514	1,9943	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
		CC	8,6519	■	■	■	6,6412	34 842	130 165	19 600	2,0107	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
		naive	F0-F1	14,7233	■	■	■	13,9963	37 548	65 965	4 713	0,7270	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
			F2-F3	12,7628	■	■	■	11,6894	37 548	80 320	6 871	1,0734	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
4	naive	CC	9,0982	■	■	■	8,1014	37 548	112 782	13 921	0,9968	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
		F0-F1	13,6571	■	■	■	12,2552	34 196	75 182	6 135	1,4019	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
	exp	F2-F3	11,9105	■	■	■	9,8093	34 196	95 489	9 735	2,1012	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
		CC	8,5770	■	■	■	6,5768	34 196	131 013	19 921	2,0003	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany	

Wnioskowanie - zmiana jakościowa wyników względem scenariusza podstawowego analizy

Tabela 88.

Zestawienie wyników dodatkowych scenariuszy analiz wrażliwości dla porównania technologii ocenianej z TVR+IFN+RBV - NFZ + pacjent – bez RSS

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV			Całkowite – TVR+IFN+RBV				Inkrementalne				Wnioskowanie			
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]		ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)
Scenariusz 8a																	
1a	naive	F0-F1	13,4325	████	████	████	13,1358	130 208	148 423	11 299	0,2967	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		F2-F3	11,6958	████	████	████	11,2788	130 208	158 429	14 047	0,4170	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		CC	8,5314	████	████	████	7,7251	130 208	201 024	26 022	0,8063	████	████	████	████	████	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,7837	████	████	████	12,1242	131 568	156 964	12 946	0,6595	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		F2-F3	11,1585	████	████	████	10,2218	131 568	169 786	16 610	0,9367	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		CC	8,2550	████	████	████	7,2346	131 568	203 282	28 099	1,0204	████	████	████	████	████	Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	13,4596	████	████	████	13,2000	130 208	146 951	11 133	0,2596	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		F2-F3	11,7381	████	████	████	11,3760	130 208	156 221	13 733	0,3621	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		CC	8,6635	████	████	████	8,2860	130 208	186 247	22 477	0,3775	████	████	████	████	████	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,8157	████	████	████	12,1242	131 568	156 964	12 946	0,6915	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		F2-F3	11,1800	████	████	████	10,2218	131 568	169 786	16 610	0,9582	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		CC	8,2710	████	████	████	7,2346	131 568	203 282	28 099	1,0364	████	████	████	████	████	Brak zmiany
Scenariusz 8b																	
1a	naive	F0-F1	14,7438	████	████	████	14,3971	130 208	150 219	10 434	0,3467	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		F2-F3	12,7947	████	████	████	12,2919	130 208	161 040	13 101	0,5027	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		CC	9,0913	████	████	████	8,1576	130 208	204 068	25 016	0,9337	████	████	████	████	████	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6330	████	████	████	12,8973	131 568	158 521	12 291	0,7357	████	████	████	████	████	Brak zmiany
		F2-F3	11,8751	████	████	████	10,8068	131 568	171 935	15 910	1,0683	████	████	████	████	████	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV				Całkowite – TVR+IFN+RBV				Inkrementalne					Wnioskowanie	
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)		Cena progowa CUR (QALY)
1b	naive	CC	8,6358	■	■	■	7,5083	131 568	205 318	27 346	1,1275	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	14,7754	■	■	■	14,4749	130 208	148 621	10 267	0,3005	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,8447	■	■	■	12,4125	130 208	158 692	12 785	0,4321	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	CC	9,2468	■	■	■	8,8146	130 208	189 229	21 468	0,4322	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F0-F1	13,6664	■	■	■	12,8973	131 568	158 521	12 291	0,7690	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8989	■	■	■	10,8068	131 568	171 935	15 910	1,0921	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	CC	8,6519	■	■	■	7,5083	131 568	205 318	27 346	1,1436	■	■	■	■	■	Brak zmiany	
	Scenariusz 9																
	1a	naive	F0-F1	14,7438	■	■	■	14,3971	111 586	131 598	9 141	0,3467	■	■	■	■	■
F2-F3			12,7947	■	■	■	12,2919	111 586	142 418	11 586	0,5027	■	■	■	■	■	Brak zmiany
CC			9,0913	■	■	■	8,1576	111 586	185 446	22 733	0,9337	■	■	■	■	■	Brak zmiany
exp		F0-F1	13,6330	■	■	■	12,8973	114 170	141 123	10 942	0,7357	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8751	■	■	■	10,8068	114 170	154 537	14 300	1,0683	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6358	■	■	■	7,5083	114 170	187 920	25 028	1,1275	■	■	■	■	■	Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	14,7754	■	■	■	14,4749	111 586	129 999	8 981	0,3005	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,8447	■	■	■	12,4125	111 586	140 070	11 285	0,4321	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	9,2468	■	■	■	8,8146	111 586	170 608	19 355	0,4322	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6664	■	■	■	12,8973	114 170	141 123	10 942	0,7690	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8989	■	■	■	10,8068	114 170	154 537	14 300	1,0921	■	■	■	■	■	Brak zmiany
CC	8,6519	■	■	■	7,5083	114 170	187 920	25 028	1,1436	■	■	■	■	■	Brak zmiany		

Wnioskowanie - zmiana jakościowa wyników względem scenariusza podstawowego analizy

Tabela 89.
Zestawienie wyników dodatkowych scenariuszy analiz wrażliwości dla porównania technologii ocenianej z BOC+IFN+RBV - NFZ + pacjent – bez RSS

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV			Całkowite – BOC+IFN+RBV				Inkrementalne					Wnioskowanie		
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	ICUR (QALY)		Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)
Scenariusz 8a																	
1a	naive	F0-F1	13,4325	■	■	■	13,0292	99 698	121 110	9 295	0,4033	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,6958	■	■	■	11,1232	99 698	132 212	11 886	0,5726	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,5314	■	■	■	7,5090	137 064	214 287	28 537	1,0224	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,7837	■	■	■	12,0184	122 560	151 291	12 588	0,7653	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,1585	■	■	■	10,0413	122 560	165 831	16 515	1,1172	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,2550	■	■	■	7,2020	168 162	241 806	33 575	1,0530	■	■	■	■	■	Brak zmiany
1b	naive	F0-F1	13,4596	■	■	■	13,0527	99 698	120 571	9 237	0,4069	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,7381	■	■	■	11,1588	99 698	131 402	11 776	0,5793	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6635	■	■	■	8,0597	137 064	199 780	24 788	0,6038	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	12,8157	■	■	■	12,0184	122 560	151 291	12 588	0,7973	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,1800	■	■	■	10,0413	122 560	165 831	16 515	1,1386	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,2710	■	■	■	7,2020	168 162	241 806	33 575	1,0691	■	■	■	■	■	Brak zmiany
Scenariusz 8b																	
1a	naive	F0-F1	14,7438	■	■	■	14,2702	99 698	123 096	8 626	0,4736	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,7947	■	■	■	12,1014	99 698	135 030	11 158	0,6932	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	9,0913	■	■	■	7,9064	137 064	217 353	27 491	1,1848	■	■	■	■	■	Brak zmiany

GT	Linia leczenia	Stopień zwłókn.	Całkowite – 3D+RBV			Całkowite – BOC+IFN+RBV			Inkrementalne				Wnioskowanie					
			QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]	Koszty [PLN]	CUR (QALY)	QALY	Koszt leku [PLN]		Koszty [PLN]	ICUR (QALY)	Cena progowa ICUR (QALY)	Cena progowa CUR (QALY)	ICUR (QALY)
1b	exp	F0-F1	13,6330	■	■	■	12,7704	122 560	153 053	11 985	0,8625	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8751	■	■	■	10,5900	122 560	168 211	15 884	1,2851	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6358	■	■	■	7,4668	168 162	243 850	32 658	1,1691	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	naive	F0-F1	14,7754	■	■	■	14,2987	99 698	122 510	8 568	0,4767	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	12,8447	■	■	■	12,1457	99 698	134 169	11 047	0,6990	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	9,2468	■	■	■	8,5515	137 064	202 786	23 714	0,6954	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
	exp	F0-F1	13,6664	■	■	■	12,7704	122 560	153 053	11 985	0,8959	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		F2-F3	11,8989	■	■	■	10,5900	122 560	168 211	15 884	1,3090	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany
		CC	8,6519	■	■	■	7,4668	168 162	243 850	32 658	1,1851	■	■	■	■	■	■	Brak zmiany

Wnioskowanie - zmiana jakościowa wyników względem scenariusza podstawowego analizy

4. UWAGA I.5

Treść uwagi:

W analizie wrażliwości nie przedstawiono wyników analizy wrażliwości dla wyników zestawienia kosztów i konsekwencji zdrowotnych. Wyjaśnienie: W analizie wrażliwości nie wyszczególniono kosztów leków (§ 5. ust. 9 pkt 3 rozporządzenia).

Odpowiedź:

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie minimalnych wymagań, jakie muszą spełniać analizy uwzględnione we wnioskach o objęcie refundacją i ustalenie urzędowej ceny zbytu, w analizach ekonomicznych nie jest wymagane wyszczególnienie kosztu leków w wynikach analizy. Mimo to, w poniższych tabelach zestawiono koszty leków uzyskane dla ocenianych interwencji w scenariuszach uwzględnionych w analizie wrażliwości.

Z uwagi na założony sposób finansowania leków przeciwwirusowych w populacji docelowej analizy (program lekowy) wydatki na leki ponosi wyłącznie płatnik publiczny. W związku z tym wydatki na leki z perspektywy płatnika publicznego i perspektywy płatnika publicznego i pacjentów w przypadku współpłacenia za leki są jednakowe. Wyniki analizy w tym zakresie zostały przedstawione w poniższych tabelach bez rozróżnienia, której perspektywy dotyczą.

Wydatki na leki oszacowane w scenariuszach 8 i 9 analizy wrażliwości, które zostały uwzględnione w analizie w związku z przesłanymi uwagami AOTMiT, przedstawiono w rozdziale dotyczącym uwagi I.4.

Szczegółowe wyniki analizy w zakresie kosztów leków przeciwwirusowych przedstawiono w tabelach w dalszej części rozdziału.

Z RSS

W tabelach poniżej zestawiono rezultaty analizy wrażliwości w wariacie z uwzględnieniem RSS.

Tabela 90.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – z RSS – F0-F1 – genotyp 1a

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 1	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 2	████	38 055	151 016	150 897	████	████	████
Scenariusz 3	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 4	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7c	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████

Tabela 91.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – z RSS – F2-F3 – genotyp 1a

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 1	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 2	████	38 055	151 016	150 897	████	████	████

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 3	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 4	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7c	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████

Tabela 92.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1a

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 1	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 2	████	38 055	151 016	193 213	████	████	████
Scenariusz 3	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 4	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 5a	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 5b	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 6a	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 6b	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 7a	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 7b	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 7c	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████

Tabela 93.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – z RSS – F0-F1 – genotyp 1a

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 1	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 2	████	38 055	162 024	150 897	████	████	████
Scenariusz 3	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 4	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 5a	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 5b	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 6a	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 6b	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 7a	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 7b	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 7c	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████

Tabela 94.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – z RSS – F2-F3 – genotyp 1a

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 1	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 2	■	38 055	162 024	150 897	■	■	■
Scenariusz 3	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 4	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 5a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 5b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 6a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 6b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7c	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■

Tabela 95.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1a

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 1	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 2	■	38 055	162 024	193 213	■	■	■
Scenariusz 3	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 4	████	34 842	131 568	168 162	████	████	████
Scenariusz 5a	████	34 842	131 568	168 162	████	████	████
Scenariusz 5b	████	34 842	131 568	168 162	████	████	████
Scenariusz 6a	████	34 842	131 568	168 162	████	████	████
Scenariusz 6b	████	34 842	131 568	168 162	████	████	████
Scenariusz 7a	████	34 842	131 568	168 162	████	████	████
Scenariusz 7b	████	34 842	131 568	168 162	████	████	████
Scenariusz 7c	████	34 842	131 568	168 162	████	████	████

Tabela 96.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – z RSS – F0-F1 – genotyp 1b

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 1	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 2	████	38 055	151 016	150 897	████	████	████
Scenariusz 3	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 4	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 7a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7c	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████

Tabela 97.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – z RSS – F2-F3 – genotyp 1b

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 1	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 2	████	38 055	151 016	150 897	████	████	████
Scenariusz 3	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 4	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7c	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████

Tabela 98.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1b

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 1	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 2	████	38 055	151 016	193 213	████	████	████
Scenariusz 3	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 4	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 5a	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 5b	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 6a	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 6b	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 7a	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 7b	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 7c	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████

Tabela 99.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – z RSS – F0-F1 – genotyp 1b

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 1	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 2	████	38 055	162 024	150 897	████	████	████
Scenariusz 3	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 4	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 5a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 5b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 6a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 6b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7c	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■

Tabela 100.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – z RSS – F2-F3 – genotyp 1b

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 1	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 2	■	38 055	162 024	150 897	■	■	■
Scenariusz 3	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 4	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 5a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 5b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 6a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 6b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 7a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7c	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■

Tabela 101.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1b

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 1	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 2	■	38 055	162 024	193 213	■	■	■
Scenariusz 3	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 4	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 5a	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 5b	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 6a	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 6b	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 7a	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 7b	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 7c	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■

Tabela 102.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – z RSS – F0-F1 – genotyp 4

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	37 548	████
Scenariusz 2	████	38 055	████
Scenariusz 3	████	37 548	████
Scenariusz 4	████	37 548	████
Scenariusz 5a	████	37 548	████
Scenariusz 5b	████	37 548	████
Scenariusz 6a	████	37 548	████
Scenariusz 6b	████	37 548	████
Scenariusz 7a	████	37 548	████
Scenariusz 7b	████	37 548	████
Scenariusz 7c	████	37 548	████

Tabela 103.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – z RSS – F2-F3 – genotyp 4

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	37 548	████
Scenariusz 2	████	38 055	████
Scenariusz 3	████	37 548	████
Scenariusz 4	████	37 548	████
Scenariusz 5a	████	37 548	████
Scenariusz 5b	████	37 548	████

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 6a	■	37 548	■
Scenariusz 6b	■	37 548	■
Scenariusz 7a	■	37 548	■
Scenariusz 7b	■	37 548	■
Scenariusz 7c	■	37 548	■

Tabela 104.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 4

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	37 548	■
Scenariusz 2	■	38 055	■
Scenariusz 3	■	37 548	■
Scenariusz 4	■	37 548	■
Scenariusz 5a	■	37 548	■
Scenariusz 5b	■	37 548	■
Scenariusz 6a	■	37 548	■
Scenariusz 6b	■	37 548	■
Scenariusz 7a	■	37 548	■
Scenariusz 7b	■	37 548	■
Scenariusz 7c	■	37 548	■

Tabela 105.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – z RSS – F0-F1 – genotyp 4

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	34 196	████
Scenariusz 2	████	38 055	████
Scenariusz 3	████	34 196	████
Scenariusz 4	████	34 196	████
Scenariusz 5a	████	34 196	████
Scenariusz 5b	████	34 196	████
Scenariusz 6a	████	34 196	████
Scenariusz 6b	████	34 196	████
Scenariusz 7a	████	34 196	████
Scenariusz 7b	████	34 196	████
Scenariusz 7c	████	34 196	████

Tabela 106.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – z RSS – F2-F3 – genotyp 4

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	34 196	████
Scenariusz 2	████	38 055	████
Scenariusz 3	████	34 196	████
Scenariusz 4	████	34 196	████
Scenariusz 5a	████	34 196	████
Scenariusz 5b	████	34 196	████

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 6a	■	34 196	■
Scenariusz 6b	■	34 196	■
Scenariusz 7a	■	34 196	■
Scenariusz 7b	■	34 196	■
Scenariusz 7c	■	34 196	■

Tabela 107.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – z RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 4

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	34 196	■
Scenariusz 2	■	38 055	■
Scenariusz 3	■	34 196	■
Scenariusz 4	■	34 196	■
Scenariusz 5a	■	34 196	■
Scenariusz 5b	■	34 196	■
Scenariusz 6a	■	34 196	■
Scenariusz 6b	■	34 196	■
Scenariusz 7a	■	34 196	■
Scenariusz 7b	■	34 196	■
Scenariusz 7c	■	34 196	■

Bez RSS

W tabelach poniżej zestawiono rezultaty analizy wrażliwości w wariacie bez uwzględnienia RSS.

Tabela 108.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – bez RSS – F0-F1 – genotyp 1a

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■
Scenariusz 1	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■
Scenariusz 2	■	38 055	151 016	150 897	■	■	■
Scenariusz 3	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■
Scenariusz 4	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■
Scenariusz 5a	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■
Scenariusz 5b	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■
Scenariusz 6a	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■
Scenariusz 6b	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■
Scenariusz 7a	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■
Scenariusz 7b	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■
Scenariusz 7c	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■

Tabela 109.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – bez RSS – F2-F3 – genotyp 1a

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 1	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 2	████	38 055	151 016	150 897	████	████	████
Scenariusz 3	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 4	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7c	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████

Tabela 110.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1a

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 1	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 2	████	38 055	151 016	193 213	████	████	████
Scenariusz 3	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 4	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 5a	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 5b	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 6a	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 6b	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 7a	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 7b	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 7c	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████

Tabela 111.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – bez RSS – F0-F1 – genotyp 1a

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 1	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 2	████	38 055	162 024	150 897	████	████	████
Scenariusz 3	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 4	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 5a	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 5b	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 6a	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████
Scenariusz 6b	████	34 842	131 568	122 560	████	████	████

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 7a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7c	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■

Tabela 112.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – bez RSS – F2-F3 – genotyp 1a

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 1	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 2	■	38 055	162 024	150 897	■	■	■
Scenariusz 3	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 4	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 5a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 5b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 6a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 6b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7c	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■

Tabela 113.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1a

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 1	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 2	■	38 055	162 024	193 213	■	■	■
Scenariusz 3	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 4	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 5a	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 5b	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 6a	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 6b	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 7a	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 7b	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 7c	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■

Tabela 114.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – bez RSS – F0-F1 – genotyp 1b

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■
Scenariusz 1	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■
Scenariusz 2	■	38 055	151 016	150 897	■	■	■
Scenariusz 3	■	35 043	130 208	99 698	■	■	■

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 4	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7c	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████

Tabela 115.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – bez RSS – F2-F3 – genotyp 1b

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 1	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 2	████	38 055	151 016	150 897	████	████	████
Scenariusz 3	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 4	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 5b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 6b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 7a	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7b	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████
Scenariusz 7c	████	35 043	130 208	99 698	████	████	████

Tabela 116.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1b

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 1	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 2	████	38 055	151 016	193 213	████	████	████
Scenariusz 3	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 4	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 5a	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 5b	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 6a	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 6b	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 7a	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 7b	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████
Scenariusz 7c	████	35 043	130 208	137 064	████	████	████

Tabela 117.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – bez RSS – F0-F1 – genotyp 1b

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 1	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 2	■	38 055	162 024	150 897	■	■	■
Scenariusz 3	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 4	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 5a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 5b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 6a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 6b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7c	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■

Tabela 118.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – bez RSS – F2-F3 – genotyp 1b

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 1	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 2	■	38 055	162 024	150 897	■	■	■
Scenariusz 3	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 4	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 5a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 5b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 6a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 6b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7a	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7b	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■
Scenariusz 7c	■	34 842	131 568	122 560	■	■	■

Tabela 119.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 1b

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 1	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 2	■	38 055	162 024	193 213	■	■	■
Scenariusz 3	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 4	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 5a	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 5b	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 6a	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 6b	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Koszty TVR+IFN+RBV [PLN]	Koszty BOC+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]	Różnica względem TVR+IFN+RBV [PLN]	Różnica względem BOC+IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 7a	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 7b	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■
Scenariusz 7c	■	34 842	131 568	168 162	■	■	■

Tabela 120.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – bez RSS – F0-F1 – genotyp 4

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	37 548	■
Scenariusz 2	■	38 055	■
Scenariusz 3	■	37 548	■
Scenariusz 4	■	37 548	■
Scenariusz 5a	■	37 548	■
Scenariusz 5b	■	37 548	■
Scenariusz 6a	■	37 548	■
Scenariusz 6b	■	37 548	■
Scenariusz 7a	■	37 548	■
Scenariusz 7b	■	37 548	■
Scenariusz 7c	■	37 548	■

Tabela 121.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – bez RSS – F2-F3 – genotyp 4

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	37 548	████
Scenariusz 2	████	38 055	████
Scenariusz 3	████	37 548	████
Scenariusz 4	████	37 548	████
Scenariusz 5a	████	37 548	████
Scenariusz 5b	████	37 548	████
Scenariusz 6a	████	37 548	████
Scenariusz 6b	████	37 548	████
Scenariusz 7a	████	37 548	████
Scenariusz 7b	████	37 548	████
Scenariusz 7c	████	37 548	████

Tabela 122.

Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej nieleczeni – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 4

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	████	37 548	████
Scenariusz 2	████	38 055	████
Scenariusz 3	████	37 548	████
Scenariusz 4	████	37 548	████
Scenariusz 5a	████	37 548	████
Scenariusz 5b	████	37 548	████

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 6a	■	37 548	■
Scenariusz 6b	■	37 548	■
Scenariusz 7a	■	37 548	■
Scenariusz 7b	■	37 548	■
Scenariusz 7c	■	37 548	■

Tabela 123.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – bez RSS – F0-F1 – genotyp 4

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	34 196	■
Scenariusz 2	■	38 055	■
Scenariusz 3	■	34 196	■
Scenariusz 4	■	34 196	■
Scenariusz 5a	■	34 196	■
Scenariusz 5b	■	34 196	■
Scenariusz 6a	■	34 196	■
Scenariusz 6b	■	34 196	■
Scenariusz 7a	■	34 196	■
Scenariusz 7b	■	34 196	■
Scenariusz 7c	■	34 196	■

Tabela 124.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – bez RSS – F2-F3 – genotyp 4

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	34 196	■
Scenariusz 2	■	38 055	■
Scenariusz 3	■	34 196	■
Scenariusz 4	■	34 196	■
Scenariusz 5a	■	34 196	■
Scenariusz 5b	■	34 196	■
Scenariusz 6a	■	34 196	■
Scenariusz 6b	■	34 196	■
Scenariusz 7a	■	34 196	■
Scenariusz 7b	■	34 196	■
Scenariusz 7c	■	34 196	■

Tabela 125.
Zestawienie wyników jednokierunkowej analizy wrażliwości – wcześniej leczeni – bez RSS – marskość wątroby (F4) – genotyp 4

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz podstawowy	■	34 196	■
Scenariusz 2	■	38 055	■
Scenariusz 3	■	34 196	■
Scenariusz 4	■	34 196	■
Scenariusz 5a	■	34 196	■
Scenariusz 5b	■	34 196	■

Scenariusz	Koszty 3D+RBV [PLN]	Koszty IFN+RBV [PLN]	Różnica względem IFN+RBV [PLN]
Scenariusz 6a	■	34 196	■
Scenariusz 6b	■	34 196	■
Scenariusz 7a	■	34 196	■
Scenariusz 7b	■	34 196	■
Scenariusz 7c	■	34 196	■

5. BIBLIOGRAFIA

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 kwietnia 2012 roku w sprawie minimalnych wymagań, jakie muszą spełniać analizy uwzględnione we wnioskach o objęcie refundacją i ustalenie urzędowej ceny zbytu oraz o podwyższenie urzędowej ceny zbytu leku, środka spożywczego specjalnego przeznaczenia żywieniowego, wyrobu medycznego, które nie mają odpowiednika refundowanego w danym wskazaniu. <http://isap.sejm.gov.pl/Download.jsessionid=52B799B8AE9F7174D99339968BAF14F0?id=WDU20120000388&type=2>.
2. Komunikat NFZ. Wartość wykonanych świadczeń dla substancji czynnych wykorzystywanych w programach terapeutycznych i chemioterapii (styczeń - październik 2014). <http://www.nfz.gov.pl/new/?katnr=0&dzialnr=2&artnr=6505>.