


Terapia skojarzona dabrafenibem  
(Tafinlar<sup>®</sup>) i trametynibem (Mekinist<sup>®</sup>)  
w leczeniu zaawansowanego  
niedrobnokomórkowego raka płuca  
z mutacją *BRAF* V600

Odpowiedź na pismo Prezesa Agencji AOTMiT  
nr OT.4331.13.2019.PK.2

Warszawa, 2019

---



**Autorzy**

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

**Dane kontaktowe**

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

[Redacted]

## Wprowadzenie

Wszystkie analizy składające się na raport HTA zostały zaktualizowane z uwzględnieniem uwag zawartych w piśmie Prezesa Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji nr OT.4331.13.2019.PK.2, dotyczącym analiz przygotowanych przez firmę HealthQuest Sp. z o.o. Sp. k.

Poniższe komentarze stanowią krótkie omówienie wprowadzonych zmian lub uzasadnienie ich nie wprowadzenia.

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Terapia skojarzona dabrafenibem (Tafinlar®) i trametynybem (Mekinist®) w leczeniu zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca z mutacją *BRAF* V600 – odpowiedzi na minimalne wymagania

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Terapia skojarzona dabrafenibem (Tafinlar®) i trametynibem (Mekinist®) w leczeniu zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca z mutacją *BRAF* V600 – odpowiedzi na minimalne wymagania

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Terapia skojarzona dabrafenibem (Tafinlar®) i trametyniem (Mekinist®) w leczeniu zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca z mutacją *BRAF* V600 – odpowiedzi na minimalne wymagania

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

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

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







I	II	III	IV	V	VI
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]					
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]					
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]

I	II	III	IV	V	VI
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]					
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]					
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Terapia skojarzona dabrafenibem (Tafinlar®) i trametynibem (Mekinist®) w leczeniu zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca z mutacją *BRAF* V600 – odpowiedzi na minimalne wymagania

I	II	III	IV	V	VI
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]					
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]					
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]					
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]







Terapia skojarzona dabrafenibem (Tafinlar®) i trametyniem (Mekinist®) w leczeniu zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca z mutacją *BRAF* V600 – odpowiedzi na minimalne wymagania

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Terapia skojarzona dabrafenibem (Tafinlar®) i trametyniem (Mekinist®) w leczeniu zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca z mutacją *BRAF* V600 – odpowiedzi na minimalne wymagania

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



Terapia skojarzona dabrafenibem (Tafinlar®) i trametynibem (Mekinist®) w leczeniu zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca z mutacją *BRAF* V600 – odpowiedzi na minimalne wymagania

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Terapia skojarzona dabrafenibem (Tafinlar®) i trametyniem (Mekinist®) w leczeniu zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca z mutacją *BRAF* V600 – odpowiedzi na minimalne wymagania

[Redacted]

[Redacted]

Terapia skojarzona dabrafenibem (Tafinlar®) i trametynybem (Mekinist®) w leczeniu zaawansowanego niedrobnokomórkowego raka płuca z mutacją *BRAF* V600 – odpowiedzi na minimalne wymagania

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]