

HEXASIMA

Качествен и количествен състав

Една доза¹ (0,5 ml) съдържа :

Дифтериен токсид не по-малко от 20 IU²

Тетаничен токсид не по-малко от 40 IU²

Антигени на *Bordetella pertussis*

Коклюшен токсид 25 микрограма

Филаментозен хемаглютинин 25 микрограма

Полиовирус (инактивиран)³

Тип 1 (Mahoney) 40 D антигенни единици⁴

Тип 2 (MEF-1) 8 D антигенни единици⁴

Тип 3 (Saukett) 32 D антигенни единици⁴

Повърхностен антиген на хепатит В⁵ 10 микрограма

Полизахарид на *Haemophilus influenzae* тип b 12 микрограма

(Полирибозилрибитол фосфат) конюгиран с тетаничен протеин 22-36 микрограма

¹абсорбирана върху хидриран алуминиев хидроксид (0,6 mg Al³⁺)

²като долна граница на доверителния интервал ($p = 0,95$)

³произведен върху Vero клетки

⁴или еквивалентно количество на антигена, определено чрез подходящ имунохимичен метод

⁵произведен в клетки на дрожди *Hansenula polymorpha* чрез рекомбинантна ДНК технология

Ваксината може да съдържа следи от глутаралдехид, формалдехид, неомицин, стрептомицин и полимиксин В, които се използват по време на производствения процес.

Списък на помощните вещества:

Динатриев хидрогенфосфат

Калиев дихидрогенфосфат

Трометамол, Захароза

Незаменими аминокиселини, включително L- фенилаланин

Вода за инжекции

Повече информация ще откриете в [Резюме за обществено ползване на Европейския публичен оценъчен доклад относно продукта](#), достъпен на уебсайта на Европейска агенция по лекарствата (ЕМА).