

PENTAXIM

Качествен и количествен състав

Една доза (0,5ml) съдържа:

Дифтериен токсид ⁽¹⁾> 30 IU

Тетаничен токсид ⁽¹⁾> 40 IU

Антигени на *Bordetella pertussis*:

Пертусис токсид ⁽¹⁾ - 25 микрограма

Филаментозен хемаглютинин ⁽¹⁾ - 25 микрограма

Тип I (щам Mahoney) - 40 DU ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

Тип 2 (щам MEF-1) - 8 DU ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

Тип 3 (щам Saukett) - 32 DU ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

Полизахарид на *Haemophilus influenza* тип b -10 микрограма

конюгиран с тетаничен протеин - 18-30 микрограма

⁽¹⁾: адсорбиран на алуминиев хидроксид, дихидрат - 0,3 mg Al ³⁺

⁽²⁾ DU: единици D-антиген

⁽³⁾: или еквивалентно антигенно количество, определено чрез подходящ имунохимичен метод.

⁽⁴⁾: Произведен върху VERO клетки

Списък на помощните вещества:

Захароза, трометамол, среда Ханкс (без фенолово червено), оцетна киселина и/или натриев хидроксид за корекция на рН, формалдехид, феноксиетанол и вода за инжекции.

Повече информация ще откриете в [листовката на продукта](#), достъпна на уебсайта на Изпълнителна агенция по лекарствата.