



KRKA, d.d., Novo mesto

Код №: 7D2509  
Продукт: Селафорт, раствор для наружного применения, 60 мг/мл (дозировка 1 x 45 мг/0,75 мл)  
Партия №: Z86161  
Дата производства: 01.2020  
Дата истечения срока годности: 01.2022  
Метод анализа: КРКА  
Упаковка: 1 x 0,75 мл

**УПРАВЛЕНИЕ  
КАЧЕСТВОМ**

Smarjeska cesta 6  
8501 Novo mesto  
Slovenia  
Tel: ++386 7 3312 111  
Fax: ++386 7 3211 537

**СЕРТИФИКАТ  
АНАЛИЗА**

Дата : 21.02.2020

Страница : 1/ 1

Тест	Спецификация	Результаты
Описание	Прозрачный раствор от бесцветного до желтого или от бесцветного до коричневого или от бесцветного до коричнево-желтого или от бесцветного до зелено-желтого цвета.	Соответствует
Прозрачность и степень опалесценции жидкостей	Раствор должен быть прозрачным.	Соответствует
Степень окраски жидкостей	Испытуемый раствор окрашен не более интенсивно, чем стандартный раствор Y2 или B5 или BY4 или GY2.	Соответствует
Плотность	От 0,790 г/мл до 0,860 г/мл	0,822
Однородность дозирования - отклонение селамектина по массе	Показатель приемлемости (AV): не более 15,0 %	3,4
Подлинность селамектина - ВЭЖХ	Количественное определение является одновременно определением подлинности.	Соответствует
Подлинность бутилгидрокситолуола	Количественное определение является одновременно определением подлинности.	Соответствует
Родственные примеси селамектина - примесь А	Не более 2,0 %	<= 0,30
Родственные примеси селамектина - примесь В	Не более 2,0 %	<= 0,30
Родственные примеси селамектина - примесь С	Не более 1,5 %	<= 0,30
Родственные примеси селамектина - примесь D	Не более 1,5 %	<= 0,30
Родственные примеси селамектина - любая другая единичная	Не более 1,0 %	<= 0,30
Родственные примеси селамектина - сумма	Не более 4,0 %	<= 0,30
Количественное определение бутилгидрокситолуола	От 60 % до 110 % от заявленного количества	99
Количественное определение селамектина (Заявленное количество составляет 45 мг/пипетка)	42,5 мг/пипетка - 47,4 мг/пипетка	44,8
Микробиологическая чистота - ОКМ	не более 100 КОЕ/мл	< 10
Микробиологическая чистота - ОКДПГ	не более 10 КОЕ/мл	< 10
Микробиологическая чистота - Pseudomonas Aeruginosa	Отсутствие в 1 мл	Соответствует
Микробиологическая чистота - Staphylococcus aureus	Отсутствие в 1 мл	Соответствует

Данный препарат выпускается в соответствии с текущими требованиями GMP.  
KRKA, д.д. Ново место гарантирует соответствие качества препарата по всем остальным показателям, включенным в НД.

Дата выпуска на рынок:  
20.02.2020

