



BỘ Y TẾ  
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC TRUNG ƯƠNG

48 Hai Bà Trưng - Hoàn Kiếm - Hà Nội - Việt Nam  
ĐT: +84.24.38252791 - Fax: +84.24.38256911

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



CHỨNG CHỈ PHÂN TÍCH  
*Certificate of Analysis*

CHUẨN DƯỢC ĐIỂN VIỆT NAM  
*Vietnamese Pharmacopoeia Reference Substance*

CEFUROXIM AXETIL



SKS: C0419167.04

I. **Mục đích sử dụng:** Chuẩn Dược điển Việt Nam Cefuroxim axetil SKS: C0419167.04 được sử dụng cho các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý.

*Intended use: The Vietnamese Pharmacopoeia Reference Substance for Cefuroxime axetil Control No. C0419167.04 is intended to be used in physicochemical analysis for assay and identification.*

II. **Mô tả:** Bột màu trắng ngà.  
*Description: An off-white powder.*

III. **Kết quả phân tích:** Đối chiếu với chuẩn Cefuroxim axetil USPRS Lot. R011M0 có hàm lượng 823 µg/mg của cefuroxim ( $C_{16}H_{16}N_4O_8S$ ), tính theo chất khan.

*Analytical data: The Cefuroxime axetil USPRS Lot. R011M0 was used as Standard and regarded as 823 µg/mg of cefuroxim ( $C_{16}H_{16}N_4O_8S$ ), calculated on the anhydrous basis.*

1. Định tính (*Identifications*)

a. Phổ hồng ngoại  
*Infrared absorption* : Phù hợp với phổ hồng ngoại của Cefuroxim axetil chuẩn.  
*Concordant with infrared absorption spectrum of Cefuroxime axetil RS.*

b. HPLC : Các pic chính trên sắc ký đồ của dung dịch thử trong phần định lượng tương ứng với các pic chính trên sắc ký đồ của dung dịch chuẩn về kích thước và thời gian lưu.  
*The principal peaks in the chromatogram obtained with the test solution are similar in retention time and size to the peaks due to Cefuroxime axetil in the chromatogram obtained with reference solution.*

2. Nước (KF) : 0,52 %  
*Water*

3. Tỷ lệ đồng phân diastereoisomer : 0,52 %  
*Diastereoisomer ratio*

4. Tạp chất liên quan (HPLC)  
*Related substances* : Từng tạp  $\leq 0,23\%$   
Tổng tạp:  $0,64\%$   
*Individual impurity  $\leq 0.23\%$*   
*Total impurities:  $0.64\%$*
5. Định lượng (HPLC)  
*Assay* :  $814\ \mu\text{g}/\text{mg}$  cefuroxim ( $\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{N}_4\text{O}_8\text{S}$ ), tính theo nguyên trạng.  
Độ không đảm bảo đo mở rộng  $U = \pm 2\ \mu\text{g}/\text{mg}$  với hệ số phủ  $k = 2$  ở độ tin cậy  $95\%$ .  
 *$814\ \mu\text{g}/\text{mg}$  of cefuroxim ( $\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{N}_4\text{O}_8\text{S}$ ), calculated on the "as is" basis. Expanded uncertainty of the certified value  $U = \pm 2\ \mu\text{g}/\text{mg}$  using a coverage factor  $k = 2$  at level of confidence approximately  $95\%$ .*

IV. **Hướng dẫn sử dụng:** Không sấy trước khi dùng  
*Direction for use: Do not dry before use*

V. **Bảo quản:** Nhiệt độ từ  $2 - 8\ ^\circ\text{C}$ , tránh ánh sáng.

*Storage: Keep container protected from light, preferably at the temperature from  $2 - 8\ ^\circ\text{C}$ .*

*Updated date*  
*28<sup>th</sup> November 2022*

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2022  
VIỆN TRƯỞNG

*Director*



**Đoàn Cao Sơn**

<b>Kiểm tra định kỳ (Re-test year)</b>		
Đã kiểm tra (năm) <i>Last re-test</i>	Kiểm tra lần sau (năm) <i>Next re-test</i>	Phụ trách khoa (ký) <i>Signature</i>
2022	2025	<i>WS</i>

Các thông tin về chất chuẩn có thể tra cứu theo địa chỉ: <http://www.nidqc.gov.vn>

*Visit the following link to see the updated information of reference substances:*  
<http://www.nidqc.gov.vn>