

## 生物学的同等性試験 [溶出試験]

### カルベジロール錠 1.25mg 「NIG」

カルベジロール錠 1.25mg 「NIG」は、「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン（平成24年2月29日 薬食審査発0229第10号）」に基づき、カルベジロール錠 2.5mg 「NIG」を標準製剤としたとき、溶出挙動が等しく、生物学的に同等とみなされた。

#### 製剤の処方変更水準と要求される試験

処方変更水準	B水準	要求される試験	「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」の溶出試験
--------	-----	---------	------------------------------

#### 溶出試験条件

装置	日本薬局方 溶出試験法 パドル法	液量	900mL	温度	37±0.5℃
----	------------------	----	-------	----	---------

#### 溶出試験結果

回転数	試験液	判定
50rpm	pH1.2	標準製剤及び本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。 また、最終比較時点(15分)における本品の個々の溶出率は、本品の平均溶出率±15%の範囲を超えるものがなかった。
	pH5.0	標準製剤及び本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。 また、最終比較時点(15分)における本品の個々の溶出率は、本品の平均溶出率±15%の範囲を超えるものがなかった。
	pH6.8	標準製剤の平均溶出率が40%及び85%付近の2時点において、本品の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にあった。 また、最終比較時点(60分)における本品の個々の溶出率は、本品の平均溶出率±15%の範囲を超えるものがなかった。
	水	標準製剤が45分における平均溶出率の1/2の平均溶出率を示す時点及び45分において、本品の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±6%の範囲にあった。 また、最終比較時点(45分)における本品の個々の溶出率は、本品の平均溶出率±9%の範囲を超えるものがなかった。
100rpm	pH6.8	標準製剤の平均溶出率が40%及び85%付近の2時点において、本品の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±10%の範囲にあった。 また、最終比較時点(60分)における本品の個々の溶出率は、本品の平均溶出率±15%の範囲を超えるものがなかった。

カルベジロール錠 1.25mg 「NIG」の溶出挙動を標準製剤（カルベジロール錠 2.5mg 「NIG」）と比較した結果、上記全ての条件において「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」の判定基準に適合した。

