

製造販売元:サンノーバ株式会社

## 生物学的同等性試験

血圧降下剤

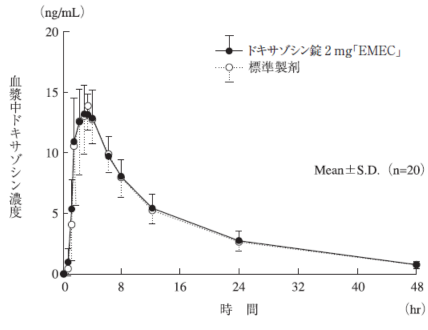
## 日本薬局方 ドキサゾシンメシル酸塩錠 ドキサゾシン錠 2mg「EMEC」

1錠中ドキサゾシンメシル酸塩 2.426mg (ドキサゾシンとして 2 mg)

ドキサゾシン錠 2mg「EMEC」と標準製剤を、クロスオーバー法によりそれぞれ 1 錠(ドキサゾシンとして 2mg)健康成人男性に絶食下単回経口投与して血漿中のドキサゾシン濃度を測定し、得られた薬物動態パラメータ(AUC、Cmax)について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。

	判定パラメータ		参考パラメータ	
	$\begin{array}{c} \mathrm{AUC}_{0\text{-}48\mathrm{hr}} \\ (\mathrm{ng}\!\cdot\!\mathrm{hr}/\mathrm{mL}) \end{array}$	$\begin{matrix} C_{max} \\ (ng/mL) \end{matrix}$	T <sub>max</sub> (hr)	T <sub>1/2</sub> (hr)
ドキサゾシン錠 2 mg「EMEC」	201.71 ± 38.92	14.24 ± 2.52	$2.60 \pm 0.93$	12.48 ± 1.71
標準製剤	198.27 ± 36.87	$15.65 \pm 2.86$	2.18 ± 0.94	$12.59 \pm 1.56$

 $(Mean \pm S.D., n=20)$ 



2 mg錠 1 錠投与時の平均血漿中薬物濃度推移

血漿中濃度並びに AUC, Cmax 等のパラメータは、被験者の選択、体液の採取回数・時間等の 試験条件によって異なる可能性がある。