

## ● 71 巻 4 号 635 ページ 右段 「3. 投与方法」

(正)

分布試験については A 剤, B 剤とも乳鉢で粉碎し, その 1/5 量を 0.5mL の滅菌生理食塩水に懸濁した溶液を 1 回の投与量とし, ゾンデを用いた経口投与を行った。

排泄試験については A 剤, B 剤とも乳鉢で粉碎し, その 1/10 量を 0.5mL の滅菌生理食塩水に懸濁した溶液を 1 回の投与量とし, 1 日 2 回ゾンデを用いた経口投与を行った。

(誤)

排泄試験については A 剤, B 剤とも乳鉢で粉碎し, その 1/5 量を 0.5mL の滅菌生理食塩水に懸濁した溶液を 1 回の投与量とし, ゾンデを用いた経口投与を行った。

分布試験については A 剤, B 剤とも乳鉢で粉碎し, その 1/10 量を 0.5mL の滅菌生理食塩水に懸濁した溶液を 1 回の投与量とし, 1 日 2 回ゾンデを用いた経口投与を行った。

(訂正箇所＝)

## ● 71 巻 4 号 641 ページ 右段 「文献」

(正)

- 3) Sato R, Tanaka M : Intestinal distribution and intraluminal localization of orally administered *Clostridium butyricum* in rats, Microbiol. Immunol. 41 : 665-671, 1997.

(誤)

- 3) Sato R, Tanaka M : Intestinal distribution and intraluminal localization of orally administered *Clostridium butyricum* in rats 41 : 665-671, 1997.