



虹本7巻 訂正表

※ 又は が訂正箇所になります。 前：訂正前 後：訂正後

訂正箇所

P141

前

物質	二次性能動輸送担体 (トランスポーター)	駆動力
D-グルコース (ブドウ糖)	Na ⁺ /グルコース共輸送系	ナトリウムイオン勾配
L-アミノ酸	Na ⁺ /アミノ酸共輸送系	ナトリウムイオン勾配
ビタミン(B ₁ 、B ₂ 、C)	Na ⁺ /水溶性ビタミン共輸送系	ナトリウムイオン勾配
ジ(トリ)ペプチド	H ⁺ /ペプチド共輸送系	プロトン勾配
セファレキシン、シクラシリン、 カプトプリル 	H ⁺ /ペプチド共輸送系	プロトン勾配
レボドバ、 バラシクロビル	Na ⁺ /アミノ酸共輸送系	ナトリウムイオン勾配

後

物質	二次性能動輸送担体 (トランスポーター)	駆動力
D-グルコース (ブドウ糖)	Na ⁺ /グルコース共輸送系	ナトリウムイオン勾配
L-アミノ酸	Na ⁺ /アミノ酸共輸送系	ナトリウムイオン勾配
ビタミン(B ₁ 、B ₂ 、C)	Na ⁺ /水溶性ビタミン共輸送系	ナトリウムイオン勾配
ジ(トリ)ペプチド	H ⁺ /ペプチド共輸送系	プロトン勾配
セファレキシン、シクラシリン、 カプトプリル バラシクロビル	H ⁺ /ペプチド共輸送系	プロトン勾配
レボドバ 	Na ⁺ /アミノ酸共輸送系	ナトリウムイオン勾配