

『マークス臨床生化学』 正誤表

このたびは『マークス臨床生化学』をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

第1刷（2020年9月15日発行）におきまして以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

2022年11月4日作成

刷数	訂正箇所	誤	正	掲載
1	p.9・表1-5・活動のカテゴリー 中程度	(4.8~6.4km/時)	(5.6~6.4km/時)	2022/11/4
1	p.181・図12-20	塩基の修飾とCAA付加	塩基の修飾とCCA付加	2022/11/4
1	p.352・本文17行目	セリン残基	チロシン残基	2022/11/4
1	p.385・本文10~11行目	糖新生の炭素源はピルビン酸を作る。ピルビン酸はTCA回路の中間産物であり、解糖と糖新生の両方に共通する中間産物である。	糖新生の炭素源は、ピルビン酸、TCA回路の中間産物、解糖と糖新生経路に共通した中間産物などに変換される。	2022/11/4
1	p.385・本文13行目	乳酸とアラニン	乳酸やアラニン	2022/11/4