

『新訂版 検査値早わかりガイド』第3版第2刷 正誤表

『新訂版 検査値早わかりガイド』第3版第2刷(2018年2月20日発行)につきまして、以下のとおり、誤りがありました。ここにお詫びするとともに、訂正させていただきます。

2018年10月 サイオ出版

頁	訂正箇所
71	<p>MCV (平均赤血球容積) 計算式</p> <p>【誤】 (10の6乗は誤り、正しくは10の4乗)</p> $\text{MCV (fL)} = \frac{\text{Ht}(\%)}{\text{RBC}(\times 10^6/\mu\text{L})} \times 1000[\text{fL}(\text{フェムトリットル}) = 10^{-15}\text{L}]$ <p>【正】</p> $\text{MCV (fL)} = \frac{\text{Ht}(\%)}{\text{RBC}(\times 10^4/\mu\text{L})} \times 1000[\text{fL}(\text{フェムトリットル}) = 10^{-15}\text{L}]$
	<p>MCH (平均赤血球ヘモグロビン量) 計算式</p> <p>【誤】 (10の6乗は誤り、正しくは10の4乗)</p> $\text{MCH (pg)} = \frac{\text{Hb (g/dL)}}{\text{RBC}(\times 10^6/\mu\text{L})} \times 1000[\text{pg}(\text{ピコグラム}) = 10^{-12}\text{g}]$ <p>【正】</p> $\text{MCH (pg)} = \frac{\text{Hb (g/dL)}}{\text{RBC}(\times 10^4/\mu\text{L})} \times 1000[\text{pg}(\text{ピコグラム}) = 10^{-12}\text{g}]$
265	<p>本文 下から2行目</p> <p>【誤】 ※F/T比の基準値……あり、これより<u>近い</u>場合……</p> <p>【正】 ※F/T比の基準値……あり、これより<u>低い</u>場合……</p>