

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2021年6月25日）

■第1版 第1刷（2021年6月1日発行）の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
特集：「血液ガス読み方ドリル」 【実践編】アニオンギャップの開大する 代謝性アシドーシスを考える					
464	下から3行目	$\Delta AG/\Delta HCO_3^-$ の正常範囲は 1~1.5 程度であり	$\Delta AG/\Delta HCO_3^-$ の正常範囲は 0.8~2 程度であり		21/06/25
467	症例1:翌朝の検査結果 1行目	Na 150 mEq/L	Na 140 mEq/L		21/06/25
468	下から7~8行目	本症例ではpH 7.31 , PaCO ₂ 29.8 Torr であることからアシデミアがあることがわかります。また、HCO ₃ ⁻ 10.9 mEq/Lと著減しているため代謝性アシドーシスがあるとわかります。	本症例ではpH 7.08 , PaCO ₂ 13 Torr であることからアシデミアがあることがわかります。また、HCO ₃ ⁻ 3.9 mEq/Lと著減しているため代謝性アシドーシスがあるとわかります。		21/06/25
469	上から7行目	$\Delta AG = 36.35 - 12 = 24.35$ mEq/L	$\Delta AG = 35.1 - 12 = 23.1$ mEq/L		21/06/25
469	上から8行目	$\Delta HCO_3^- = 24 - 10.9 = 20.1$ mEq/L	$\Delta HCO_3^- = 24 - 3.9 = 20.1$ mEq/L		21/06/25
469	上から9行目	$\Delta AG/\Delta HCO_3^- = 1.2114$ ……	$\Delta AG/\Delta HCO_3^- = 1.1492$ ……		21/06/25
469	上から10行目	$\Delta AG/\Delta HCO_3^-$ の正常範囲は 1~1.5 程度であり	$\Delta AG/\Delta HCO_3^-$ の正常範囲は 0.8~2 程度であり		21/06/25
469	上から13行目	【7】の解答: (c)呼吸性アルカローシスの併存あり	【7】の解答: (d)併存なし		21/06/25