

「POCTハンター 血ガス・電解質・Cr・hCG×非専門医」〈1版1刷〉正誤表  
(2024年6月現在)

「POCTハンター 血ガス・電解質・Cr・hCG×非専門医」〈1版1刷〉をご購入いただきまして誠にありがとうございます。本書に以下の誤りがございましたので、ここに訂正・加筆させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

84頁 上から4行目 [2024/6/19]

(誤) 静脈血 pH-0.03=動脈血予測pH  
(正) 静脈血 pH+0.03=動脈血予測pH

84頁 表4 pHの列 [2024/6/19]

(誤) 0.03, 0.029~, 0.033, 0.039~, 0.03, 0.03~, 0.036, 0.030~,  
0.028, 0.03, 0.031, 0.05, 0.03, 0.04  
(正) -0.03, -0.029~, -0.033, -0.039~, -0.03, -0.03~, -0.036, -0.030~,  
-0.028, -0.03, -0.031, -0.05, -0.03, -0.04

85頁 上から11行目 [2024/6/19]

(誤) 静脈血ガスでもpH(+0.03~0.05)や…  
(正) 静脈血ガスでもpH(-0.03~0.05)や…

126頁 下から1行目 [2022/7/6]

127頁 上から2行目, 11行目, 表1内, 図1内  
129頁 上から1行目  
131頁 上から9行目  
133頁 「低Naハンター」内  
314頁 「症候性低Na血症の急速補正法」内  
336頁 左段上から12行目

(誤) 3%生食  
(正) 3%NaCl

127頁 上から2行目, 表1内, 図1内 [2022/7/6]

314頁 「症候性低Na血症の急速補正法」内

(誤) 10%生食  
(正) 10%NaCl

136頁 上から15行目, 下から4行目 [2022/7/6]

137頁 図2内  
312頁 「高Na血症の補正」内  
337頁 右段下から4行目

(誤) volume depression  
(正) volume depletion

228頁 COLUMN内 上から14行目

[2022/10/3]

(誤) その場合は血液を尿の代わりにdripしても判断可能です.

(正) その場合は血液を尿の代わりにdripしても代替できる報告があります.

228頁 COLUMN内 上から15行目

[2022/10/3]

(誤) 態度は血清vs尿で95.8%vs95.3%とほとんど変わりません<sup>11)</sup>.

(正) 態度は全血vs尿で95.8%vs95.3%とほとんど変わりません<sup>11)</sup>.