

アセスメントに役立つ！ 検査値ガイド 正誤表

本書の記載内容に誤りがございました。

訂正させていただきますとともに、謹んでお詫び申し上げます。

株式会社 総合医学社

第1版第1刷

該当箇所	誤	正
174 頁 pH/塩基過剰 (BE) 基準値の高低	高 代謝性アシドーシス：糖尿病 ケトアシドーシス，敗血症， 下痢 呼吸性アシドーシス：肺気 腫，気管支喘息，神経筋疾患 低 代謝性アルカローシス：嘔 吐・吸引による胃液喪失，原 発性アルドステロン症 呼吸性アルカローシス：脳 炎，脳卒中，髄膜炎，過換気 症候群，肺血栓，塞栓症	高 代謝性アルカローシス：嘔吐・ 吸引による胃液喪失，原発性ア ルドステロン症 呼吸性アルカローシス：脳炎， 脳卒中，髄膜炎，過換気症候群， 肺血栓，塞栓症 低 代謝性アシドーシス：糖尿病 ケトアシドーシス，敗血症， 下痢 呼吸性アシドーシス：肺気腫， 気管支喘息，神経筋疾患
177 頁 血漿 HCO_3^- 濃度 (血漿重炭酸イオン濃度) 基準値の高低	高 代謝性アシドーシス：糖尿病 性ケトアシドーシス，乳酸ア シドーシス，腎不全，下痢， 薬物，尿細管性アシドーシス 呼吸性アルカローシスの代償 低 代謝性アルカローシス：嘔 吐・吸引による胃液喪失，原 発性アルドステロン症 呼吸性アシドーシスの代償	高 代謝性アルカローシス：嘔 吐・吸引による胃液喪失，原 発性アルドステロン症 呼吸性アシドーシスの代償 低 代謝性アシドーシス：糖尿病 性ケトアシドーシス，乳酸ア シドーシス，腎不全，下痢， 薬物，尿細管性アシドーシス 呼吸性アルカローシスの代償
180 頁 動脈血 CO_2 分圧 (PaCO_2) の基準値	80~100 Torr	35~45 Torr