

臨床検査法提要【第 33 版】

(平成 22 年 4 月 1 日発行 第 1 刷)

正誤表

このたびは、臨床検査法提要【第 33 版】をお買い求めいただきましてありがとうございます。本書の内容に誤りがございましたので、ここにお知らせいたします。

ご不便をお掛けいたしましたこと、心よりお詫び申し上げます。

ページ, 行	誤	正
247, 上から 4 行目	基準範囲： <u>50 万</u> ～ <u>150 万</u> / μL	基準範囲： 50 ～ 150 / μL
538, 下から 6 行目	健常人では $\text{AST} < \text{ALT}$, $\text{AST}/\text{ALT} < 0.8$ である。	健常人では $\text{AST} > \text{ALT}$, AST/ALT 比の値は 1.0～2.0 である。
539, 表 6-41, 備考欄の上から 2 行目	($\text{AST} < \text{ALT}$)	$\text{AST} > \text{ALT}$
977, 上から 16～17 行目	米国の CLSI の基準では, intermediate は $\text{MIC } 8\sim 16\ \mu\text{g}/\text{mL}$, resistant は $\geq 32\ \mu\text{g}/\text{mL}$ と定義されている。	米国の CLSI の基準では, intermediate は $\text{MIC } 8\sim 16\ \mu\text{g}/\text{mL}$, resistant は \geq 16 $\mu\text{g}/\text{mL}$ と定義されている。

平成 23 年 7 月
金原出版株式会社

<追加>

ページ, 行	誤	正
1409, 上から 3 行目	$\equiv \text{UA} - [\text{NH}_4^+]$	\equiv 80 - $[\text{NH}_4^+]$ (mEq/L)

平成 24 年 2 月
金原出版株式会社