

『新版 臨床化学 第4版』正誤表

2024.5①刷用

頁	行, 図表など	誤	正	
21	上から9	Mg, コレステロール , ビリルビン	Mg, ビリルビン	
22	上から5	brain natriuretic polypeptide	brain natriuretic peptide	
23	表 2.8 下から5 無機リン	(mmol/L) 平均 130 平均 1.02 127.4	(mg/dL) 2.5 3.2 0.78	
	表 2.8 出典	・一部修正	削除	
31	上から14	$[10^{-1} \text{ m}^{-2} \cdot \text{ mol}^{-1}]$	$[10^{-1} \text{ m}^2 \cdot \text{ mol}^{-1}]$	
41	下から8	91%	91~95%	
45	脚注 下から4 (式2)	$\frac{4.6K_m \cdot 0.99[S]_0}{V_{\max}}$	$\frac{4.6K_m + 0.99[S]_0}{V_{\max}}$	
56	表 3.5 アルブミン	正	負	
222	表 8.21 注	EtG7PNP : 4,6-エチリデン 4-ニトロフェニルマルト ペン タオシド	EtG7PNP : 4,6-エチリデン 4-ニトロフェニルマルト ヘ プタオシド	
238	上から3	作用があるアポ蛋白 E は,	作用がある. アポ蛋白 E は,	
276	上から18	低 HD-C 血症	低 HDL-C 血症	
282	図 10.3 Ca 吸収の表	PTC	PTH	
283	表 10.3 注	PRC	ARC	
320	上から1	スロリン	スポリン	
333	上から9	以上成分	異常成分	
334	図 13.2	主な部位機能	PHA	PAH
		障害の有無を診断 数 ための検査法		障害の有無を診断 する ための検査法
		障害の有無を診断 する ための検査法	血清・尿中尿酸 窒 素	血清・尿中尿酸 素 窒素
		障害の程度, 部位の診断をするための機能検査法	バラアミノ馬尿酸クリアラ	パラアミノ馬尿酸クリアラ
346	付表3 注6, 7行目 (2か所)	膵癌関連糖蛋白 抗 原	膵癌関連糖蛋白 抗 原	