

## 正誤表

『臨床検査法提要』第35版第1刷（令和2年5月10日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2023年2月22日

金原出版株式会社

## 記

頁	訂正箇所	誤	正
654	15～17行目	…9.5～17.7 <u>nmol/L BCE/mol/L・Cre</u> …10.7～24.0 <u>nmol/L BCE/mol/L・Cre</u>	…9.5～17.7 <b>nmol BCE/L</b> …10.7～24.0 <b>nmol BCE/L</b>

以上

## 正誤表

『臨床検査法提要』第35版第1刷（令和2年5月10日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2022年11月11日

金原出版株式会社

## 記

頁	訂正箇所	誤	正
1921	フリーライト鎖 (FLC) の単位	<u>mg/dL</u>	mg/L

以上

## 正誤表

『臨床検査法提要』第35版第1刷（令和2年5月10日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2022年8月5日

金原出版株式会社

### 記

頁	129
訂正箇所	表 2-10 見出し
誤	尿アルブミン値 (mg/g・Cr) あるいは尿蛋白値 ( <u>mg/g・Cr</u> )
正	尿アルブミン値 (mg/g・Cr) あるいは尿蛋白値 ( <u>g/g・Cr</u> )

頁	734
訂正箇所	3行目
誤	$FENa = \frac{(UNa \times \text{尿量})}{(PNa \times CCr)} = \frac{(UNa \times \text{尿量})}{PNa} \times \left[ \frac{(UCr \times \text{尿量})}{PCr} \right]$ となり、...
正	$FENa = \frac{(UNa \times \text{尿量})}{(PNa \times CCr)} = \frac{(UNa \times \text{尿量})}{PNa} \div \left[ \frac{(UCr \times \text{尿量})}{PCr} \right]$ となり、...

頁	1926
訂正箇所	左欄 18行目 (グルコースの項目)
誤	排泄量 <u>40~85</u> mg/日
正	排泄量 <u>30~130</u> mg/日

以上

## 正誤表

『臨床検査法提要』第35版第1刷（令和2年5月10日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2022年3月28日

金原出版株式会社

### 記

頁	212
訂正箇所	3行目
誤	正常髄液の総蛋白量は <u>10~40</u> mg/dL…
正	正常髄液の総蛋白量は <b>15~45</b> mg/dL…

頁	212
訂正箇所	12行目
誤	①基準範囲： <u>10</u> ~45 mg/dL
正	①基準範囲： <b>15</b> ~45 mg/dL

頁	1927
訂正箇所	3行目（クレアチンクリアランスの項目）
誤	<u>70~130 (100)</u> <u>mL/分</u> <u>1579, (32版)</u>
正	<b>&gt;60</b> （日本腎臓学会に よる臨床判断値） <b>mL/分/1.73 m<sup>2</sup></b> <b>1579,（日本腎臓学会編：エビデンスに 基づくCKD診療ガイドライン2018）</b>

頁	1927
訂正箇所	6~7行目（24時間クレアチンクリアランスの項目）
誤	<u>24時間クレアチニン</u> <u>男：62~108 (83)</u> <u>mL/分</u> <u>1579, (32版)</u> <u>クリアランス</u> <u>女：57~78 (67)</u> <u>mL/分</u>
正	<b>削除</b>

頁	1928
訂正箇所	左欄 6行目
誤	総蛋白 <u>10~40</u> mg/dL
正	総蛋白 <b>15~45</b> mg/dL

以上

## 正誤表

『臨床検査法提要』第35版第1刷（令和2年5月10日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2021年10月6日

金原出版株式会社

## 記

頁	訂正箇所	誤	正
1580	12行目	小児（2～ <u>18</u> 歳）	小児（2～ <u>17</u> 歳）
	14行目	$eGFR_{creat} \text{ (mL/分/1.73m}^2\text{)} = 110.2 \times R/Scr$	$eGFR_{creat} \text{ (mL/分/1.73m}^2\text{)} = 110.2 \times R/Scr$ <b>+ 2.93</b>
	15行目	$-1.259H^5 + 7.815H^4 - 18.57H^3 + \underline{21.9}H^2$ -11.71H+2.628（男性）	$-1.259H^5 + 7.815H^4 - 18.57H^3 + \underline{21.39}H^2$ -11.71H+2.628（男性）
	16行目	$\underline{-4.53}H^5 + 27.16H^4 - 63.47H^3 + 72.43H^2$ -40.06H+8.778（女性）	$\underline{-4.536}H^5 + 27.16H^4 - 63.47H^3 + 72.43H^2$ -40.06H+8.778（女性）

以上

## 正誤表

『臨床検査法提要』第35版第1刷（令和2年5月10日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2021年6月30日

金原出版株式会社

## 記

頁	訂正箇所	誤	正
574	下から5行目	尿中Cl ; 70~250 <u>mmol/L/日</u>	尿中Cl ; 70~250 <b>mmol/日</b>
1926	VIII. 尿検査 右欄15行目	クロール 2.5~8.9 g/日 (70~250 <u>mmol/L/日</u> )	クロール 2.5~8.9 g/日 (70~250 <b>mmol/日</b> )

以上

## 正誤表

『臨床検査法提要』第35版第1刷（令和2年5月10日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2021年3月16日

金原出版株式会社

## 記

頁	訂正箇所	誤	正
573	上から14行目	尿中Na ; <u>125~250 mmol/L/日</u>	尿中Na ; <b>70~250 mmol/日</b>
574	上から4行目	尿中K ; <u>50~100 mmol/L/日</u>	尿中K ; <b>25~100 mmol/日</b>
1926	VIII. 尿検査 無機成分	ナトリウム <u>125~250 mmol/L/日</u> カリウム <u>50~100 mmol/L/日</u>	ナトリウム <b>70~250 mmol/日</b> カリウム <b>25~100 mmol/日</b>

以上

## 正誤表

『臨床検査法提要』改訂第35版第1刷（令和2年5月10日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2021年1月8日

金原出版株式会社

## 記

頁	訂正箇所	誤	正
98	上から16～17 行目	遠心操作 <u>(3,000回転/分, 4℃, 5分)</u> で,	遠心操作 <b>[1,500～1,700G, 10 ～15分, 室温(冷却機能付き遠 心機の利用が望ましい)]</b> で,

以上



## 正誤表

『臨床検査法提要』改訂第35版第1刷（2020年5月10日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2020年9月11日

金原出版株式会社

### 記

頁	訂正箇所	誤	正
848	表9-6 見出し	血清中の濃度 (mg/mL)	血清中の濃度 ( $\mu$ g/mL)

以上

## 正誤表

『臨床検査法提要』改訂第35版第1刷（2020年5月10日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2020年7月1日

金原出版株式会社

### 記

頁	訂正箇所	誤	正
1580	上から 4～5行目	$=194 \times \text{Scr}^{-1.019} \times \text{年齢}^{-0.287}$ (男性) $=194 \times \text{Scr}^{-1.019} \times \text{年齢}^{-0.287} \times 0.739$ (女性)	$=194 \times \text{Scr}^{-1.094} \times \text{年齢}^{-0.287}$ (男性) $=194 \times \text{Scr}^{-1.094} \times \text{年齢}^{-0.287} \times 0.739$ (女性)

以上