
『臨床検査技師 グリーン・ノート 臨床編 2nd edition』 正誤表

『臨床検査技師 グリーン・ノート 臨床編 2nd edition』（2013年8月10日 第2版第1刷）に誤りがありました。
ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2016年4月11日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.63	1st stage, 5行目	PT 正常 , APTTが 延長 の場合, …	PT 延長 , APTTが 正常 の場合, …

『臨床検査技師 グリーン・ノート 臨床編 2nd edition』（2013年8月10日 第2版第1刷）に誤りがありました。
ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2014年4月7日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正		
p. 3	豆知識 下から3行目	トリグリセライド <u>1</u> 150mg…	トリグリセライド150mg…		
p. 4	1st stage 下から2行目	…⑦（ ）が80% <u>以下</u> に低下します。	…⑦（ ）が80% <u>未満</u> に低下します。		
p. 26	答え	④合成樹脂	④合成樹脂 <u>(またはエポン樹脂, エポキシ樹脂)</u>		
p. 34	答え	⑰ <u>フェロシアン</u> 化カリウム	⑰ <u>フェリシアン</u> 化カリウム		
p. 75	ヒト染色体の分類 下から5行目	…D群①（ ）染色体と…	…D群①（ ） <u>番</u> 染色体と…		
”	” 下から2行目	は <u>群</u> のA群の1番～3番	はA群の1番～3番		
p. 77	減数分裂 上から4行目	…遭遇して授精すると減数分裂を…	…遭遇して授精すると減数分裂 <u>(第2分裂)</u> を…		
p. 80	表1 下部 * * * *	<u>fa (rX)</u>	<u>fra (X)</u>		
p. 81	答え 下部	⑳～㉔順不同	<u>⑤⑥,</u> ⑳～㉔順不同		
p. 98	表1 SI単位	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">波数</td> <td style="padding: 2px 10px;">m^{-3}</td> </tr> </table>	波数	m^{-3}	m^{-1}
波数	m^{-3}				

"	"	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="text-align: center;">10^{-15}</td><td style="text-align: center;"><u>フェムト</u></td><td style="text-align: center;">f</td></tr></table>	10^{-15}	<u>フェムト</u>	f	<u>フェムト</u>	
10^{-15}	<u>フェムト</u>	f					
"	本文 上から4行目	… <u>電位・電圧</u> …電気抵抗（オーム：Ω）， <u>電気容量</u>	… <u>電位差（電圧）</u> …電気抵抗（オーム：Ω）， <u>静電容量</u>				
p. 107	1st stage 下から3行目	… <u>血清蛋白分画との比較では</u> ，（-）電極から…（中略）…超低比重リポ蛋白（VLDL）は <u>α_2</u> 位，高比重リポ蛋白（HDL）は <u>α_1</u> 位となります。	…（-）電極から…（中略）…超低比重リポ蛋白（VLDL）は <u>preβ</u> 位，高比重リポ蛋白（HDL）は <u>α</u> 位となります。				
p. 112	問題4 解説 上から7行目	1.の式から，モル吸光係数（ ϵ ：一定波長において物質固有の値）は②の式から求められる。 $\epsilon = A / (c \cdot l)$ …………… ②	①の式から，モル吸光係数（ ϵ ：一定波長において物質固有の値）は②の式から求められる。 $\epsilon = A / (c \cdot l)$ …………… ②				
p. 116	表1 糖尿病の臨床検査値と測定意義	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="text-align: center;">HbA1c</td><td style="text-align: center;"><u>4.6±1.0%</u></td></tr></table>	HbA1c	<u>4.6±1.0%</u>	<u>4.6～6.2% (NGSP)</u>		
HbA1c	<u>4.6±1.0%</u>						
p. 120	表2 栄養障害評価に用いられる蛋白質	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="text-align: center;">アルブミン</td><td style="text-align: center;">① 20日</td></tr><tr><td style="text-align: center;">トランスフェリン</td><td style="text-align: center;">② 9日</td></tr></table>	アルブミン	① 20日	トランスフェリン	② 9日	①： <u>17日</u> ②： <u>7日</u>
アルブミン	① 20日						
トランスフェリン	② 9日						
"	答え	⑩ <u>2%</u> 酢酸	⑩ <u>1～3%</u> 酢酸				
p. 121	2nd stage 下から5行目	…それぞれ <u>20日</u> ，48時間…	…それぞれ <u>17日</u> ，48時間…				
p. 132	問題7 解説	<u>1-3.</u> は α_2 グロブリン分画…	<u>2,3</u> は α_2 グロブリン分画…				
p. 135	問題17 正答	1, <u>5</u>	1, <u>4</u>				

p. 150	答え	⑫陽 ⑬10~20 ⑭ベンス・ジョーンズ蛋白(グロブリン) ⑮中間 ⑯飢餓状態 ⑰糖尿病 ⑱蛋白 ⑲妊娠検査薬 ⑳亜硝酸塩 ③④, ⑯⑰, ⑱⑲順不同	⑫陽 ⑬陰 ⑭10~20 ⑮ベンス・ジョーンズ蛋白(グロブリン) ⑯中間 ⑰飢餓状態 ⑱糖尿病 ⑲蛋白 ⑳妊娠検査薬 ㉑亜硝酸塩 ③④, ⑰⑱, ⑲⑳順不同
p. 151	2nd stage 上から4行目	●尿糖検査の試験紙は、アルカリ性尿では偽⑪()性になります。 ●試験紙法による尿蛋白の検出感度は、⑬()mg/dlです。 ●尿蛋白試験紙は、⑭()とは反応しにくいです。 ●尿の亜硝酸塩試験では⑮()尿を使用します。 ●ケトン体は⑯()や⑰()で尿中に放出されます。 ●尿のOTC検査薬には、⑱(), 糖, 潜血, ⑲()があります。 ●試験紙法による尿検査で、⑳()と白血球は尿路細菌感染症の指標になります。	●尿糖検査の試験紙は、アルカリ性尿では偽⑬()性になります。 ●試験紙法による尿蛋白の検出感度は、⑭()mg/dlです。 ●尿蛋白試験紙は、⑮()とは反応しにくいです。 ●尿の亜硝酸塩試験では⑯()尿を使用します。 ●ケトン体は⑰()や⑱()で尿中に放出されます。 ●尿のOTC検査薬には、⑲(), 糖, 潜血, ⑳()があります。 ●試験紙法による尿検査で、㉑()と白血球は尿路細菌感染症の指標になります。
p. 160	問題1 解説	(本文: p. 151参照)	(本文: p. 150~154参照)
p. 163	問題7 解説 上から8行目	2. <u>蛋白は、強アルカリ性である逆性石鹼の存在で偽陽性になる。</u>	2. 逆性石鹼の <u>第4級アンモニウム化合物が指示薬と結合して偽陽性になる。</u>
p. 196	確認事項 ●最適比と地帯現象 1行目	・抗原抗体複合 <u>分子</u> が大きくなるには…	・抗原抗体複合 <u>体</u> が大きくなるには…
p. 208	問題1 解説 上から3行目	… <u>IgM</u> 5mg/dlはどれも…	… <u>IgM</u> 5mg/dlはどれも…
p. 253	1st stage 上から5行目	単極誘導の <u>負</u> 関電極として用いられます。	単極誘導の <u>不</u> 関電極として用いられます。
p. 263	問題6 解説右段 上から3行目	2, 4, 5の <u>Wenckebach型房室ブロック</u> は…	2, 4, 5は…
〃	問題7 解説	下肢動脈 <u>狭窄</u> 病変	下肢動脈病変

p. 326	答え	⑤～⑦, ⑧⑨, ⑮～⑰, ⑱⑲, ㉓㉔順不同	⑤～⑦, ⑧⑨, ⑪～⑬, ⑮～⑰, ⑱⑲, ㉓㉔順不同
--------	----	-------------------------	------------------------------