

「薬剤師のための検査値判読ドリル」訂正のお知らせ

ご購入いただきました「薬剤師のための検査値判読ドリル」（2021年7月発行）におきまして、以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

2023年3月

【正誤表】

刷数	頁数	該当箇所	内容	書籍版 反映刷数	登録日
第1刷	19頁	A6解説 上から4行目	誤 <u>スタチンC</u> を用いたeGFR (eGFR _{CysC}) 式は,	第2刷	2021.10.22
			正 シスタチンC を用いたeGFR (eGFR _{CysC}) 式は,		
第1刷	39頁	Q2 選択肢 a	誤 a. HbA1c 6.0%未満なら正常である。	第2刷	2021.10.22
			正 a. HbA1c 6.0%未満なら正常である 可能性が高い 。 ※赤字の追加		
第1刷	40頁	A2	誤 a. HbA1c 6.0%未満なら正常である。	第2刷	2021.10.22
			正 a. HbA1c 6.0%未満なら正常である 可能性が高い 。 ※赤字の追加		
第1刷	59頁	Q2 問題文 2行目	誤 <u>2つ選べ。</u>	第2刷	2021.10.22
			正 ※削除		
第1刷	63頁	疾患の知識 13~14行目	誤 そのうち約2割がNASHであると推定されてい <u>る</u> NAFLD/NASH由来の 肝硬変や肝臓がんが増加しています。	第2刷	2021.10.22
			正 そのうち約2割がNASHであると推定されてい ます 。NAFLD/NASH由 来の肝硬変や肝臓がんが増加しています。		
第1刷	70頁	処方内容 Rp. 2)	誤 <u>トリクロルメチアジド錠1mg</u>	第2刷	2021.10.22
			正 ヒドロクロロチアジド錠12.5mg		
第1刷	75頁	疾患の知識 11行目	誤 原発性副甲状腺機能亢進症ALP も上昇することが多く,	第2刷	2021.10.22
			正 原発性副甲状腺機能亢進症 は ALP も上昇することが多く, ※赤字の追加		
第1刷	83頁	臨床検査値 Cre 結果	誤 <u>0.23</u>	第2刷	2021.10.22
			正 0.53		
第1刷	83頁	臨床検査値 HDL-C 結果	誤 <u>38</u>	第2刷	2021.10.22
			正 48		
第1刷	93頁	疾患の知識 2行目	誤 肝胆道疾患を伴わない黄疸を 呈します 。	第2刷	2021.10.22
			正 肝胆道疾患を伴わない黄疸 です 。		
第1刷	97頁	Q4 問題文	誤 eGFRについて考慮されていない因子はどれか。	第2刷	2021.10.22
			正 eGFRについて考慮されていない因子はどれか。 2つ選べ 。 ※赤字の追加		

(最終更新日：2023年3月22日)

「薬剤師のための検査値判読ドリル」訂正のお知らせ

【正誤表】

刷数	頁数	該当箇所	内容	書籍版 反映刷数	登録日
第1刷	103頁	Q1 問題文	誤 検査データから読み取れる内容として正しいものはどれか。	第2刷	2021.10.22
			正 検査データから読み取れる内容として正しいものはどれか。 2つ選 べ。 ※赤字の追加		
第1刷	114頁	処方内容 Rp. 3)	誤 エリキユース錠 (アピキサバン) 2.5mg 1回1錠 (1日 7.5g) 1日 3 回 朝・昼・夕食前 14日分	第2刷	2021.10.22
			正 エリキユース錠 (アピキサバン) 2.5mg 1回1錠 (1日 2錠) 1日 2 回 朝・夕食前 14日分		
第1刷	114頁	処方内容 Rp.5)	誤 1回1錠 (1日 75g)	第2刷	2021.10.22
			正 1回1錠 (1日 3錠)		
第1刷	120頁	CASE 11 3行目	誤 定期的関節注射治療とセレコックス 5 mg,	第2刷	2021.10.22
			正 定期的関節注射治療とセレコックス 100 mg,		
第1刷	120頁	処方内容 Rp. 1)	誤 セレコックス錠 (セレコキシブ) 100mg 1回 2 錠 (1日2錠) 1日 1 回 朝食後 14日分	第2刷	2021.10.22
			正 セレコックス錠 (セレコキシブ) 100mg 1回 1 錠 (1日2錠) 1日 2 回 朝・夕食後 14日分		
第1刷	127頁	臨床検査値 LDH 結果	誤 311	第2刷	2021.10.22
			正 211		
第1刷 第2刷 第3版	127頁	臨床検査値 (上の表) CKの単位	誤 mg/dL	未	2023.03.22
			正 U/L		
第1刷 第2刷 第3版	127頁	臨床検査値 (左下の表) CK-MBの単位	誤 mg/dL	未	2023.03.22
			正 U/L		
第1刷 第2刷 第3版	127頁	臨床検査値 (左下の表) CK-MMの単位	誤 mg/dL	未	2023.03.22
			正 U/L		
第1刷 第2刷 第3版	127頁	臨床検査値 (左下の表) CK-BBの単位	誤 mg/d	未	2023.03.22
			正 U/L		
第1刷 第2刷 第3版	128頁	②プロブレムの意味を読み取る 1行目	誤 CK値は789 mg/dL と上昇しています。	未	2023.03.22
			正 CK値は789 U/L と上昇しています。		
第1刷 第2刷 第3版	129頁	③病態を読み込む 1～2行目	誤 CK-MM ; 705 mg/dL , CK-MB ; 28 mg/dL ,	未	2023.03.22
			正 CK-MM ; 705 U/L , CK-MB ; 28 U/L ,		

(最終更新日：2023年3月22日)

「薬剤師のための検査値判読ドリル」訂正のお知らせ

【正誤表】

刷数	頁数	該当箇所	内容	書籍版 反映刷数	登録日
第1刷 第2刷	132頁	CASE 13 上から6行目	誤 医師から今回 新薬を追加する と言われた。	第3刷	2022.11.28
			正 医師から今回 薬を1つ新薬に変える と言われた。		
第1刷 第2刷	132頁	処方内容 最終行	誤 ※本日からネブライシン阻害薬/ARBのエンレストが開始となりました。	第3刷	2022.11.28
			正 ※Rp.1)は従来の処方。本日からRp.1)のタナトリルの代わりにエンレストが開始となった。		
第1刷	133頁	臨床検査値 LDH 結果	誤 269	第2刷	2021.10.22
			正 169		
第1刷	139頁	臨床検査値 ALP 結果	誤 150	第2刷	2021.10.22
			正 100		
第1刷	145頁	臨床検査値 1カ月前の検査結果 (朝食後4時間) γ-GT 結果	誤 69	第2刷	2021.10.22
			正 59		
第1刷	155頁	③病態を読み込む 下から2行目	誤 CRP軽度上昇は肺炎の影響以外に より	第2刷	2021.10.22
			正 CRP軽度上昇は肺炎の影響以外に ※削除		
第1刷	172頁	①検査値のプロブレムを整理する # 1	誤 白血球数低値, 白血球分画異常	第2刷	2021.10.22
			正 白血球数低値, 白血球分画異常, 貧血 ※赤字の追加		
第1刷	172頁	②プロブレムの意味を読み取る # 1	誤 白血球数の低下を認めますが, 好中球比率は低下しておらず, 単純に化学療法後の発熱性好中球減少症とはいえません。	第2刷	2021.10.22
			正 白血球数の低下を認めますが, 好中球比率は低下しておらず, 単純に化学療法後の発熱性好中球減少症とはいえません。 また, 軽度の正球性貧血を認めます。 ※赤字の追加		
第1刷	183頁	Q1 問題文	誤 検査データから読み取れる内容として正しいものはどれか。	第2刷	2021.10.22
			正 検査データから読み取れる内容として正しいものはどれか。 2つ選 べ。 ※赤字の追加		
第1刷	196頁	Q3 問題文	誤 このケースとは関係なく糖尿病性腎症の病期の判断として正しいものはどれか。	第2刷	2021.10.22
			正 このケースとは関係なく糖尿病性腎症の病期の判断として正しいものはどれか。 すべて選べ。 ※赤字の追加		
第1刷	213頁	Q1 問題文	誤 検査データから読み取れる内容として誤っているものはどれか。	第2刷	2021.10.22
			正 検査データから読み取れる内容として誤っているものはどれか。 すべて選べ。 ※赤字の追加		

(最終更新日: 2023年3月22日)

「薬剤師のための検査値判読ドリル」訂正のお知らせ

【正誤表】

刷数	頁数	該当箇所	内容	書籍版 反映刷数	登録日																																																																												
第1刷	238頁	臨床検査値（3カ月前）	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>結果</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>結果</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WBC</td> <td>/μL</td> <td>2480</td> <td>AST</td> <td>U/L</td> <td>33</td> <td>Alb</td> <td>g/dL</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>Neut</td> <td>%</td> <td>74.9</td> <td>ALT</td> <td>U/L</td> <td>35</td> <td>Na</td> <td>mEq/L</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>LYMP</td> <td>%</td> <td>13.9</td> <td>LDH</td> <td>U/L</td> <td>182</td> <td>K</td> <td>mEq/L</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>MONO</td> <td>%</td> <td>9.7</td> <td>γ-GT</td> <td>U/L</td> <td>91</td> <td>Ca</td> <td>mg/dL</td> <td>10.3</td> </tr> <tr> <td>Ht</td> <td>%</td> <td>36.0</td> <td>BUN</td> <td>mg/dL</td> <td>19</td> <td>Cl</td> <td>mEq/L</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>MCV</td> <td>fL</td> <td>103.2</td> <td>Cre</td> <td>mg/dL</td> <td>0.88</td> <td>GLU</td> <td>mg/dL</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>PLT</td> <td>$\times 10^4/\mu$L</td> <td>25.5</td> <td>TP</td> <td>g/dL</td> <td>8.8</td> <td>CRP</td> <td>mg/dL</td> <td>0.101</td> </tr> </tbody> </table>	項目	単位	結果	項目	単位	結果	項目	単位	結果	WBC	/ μ L	2480	AST	U/L	33	Alb	g/dL	3.6	Neut	%	74.9	ALT	U/L	35	Na	mEq/L	139	LYMP	%	13.9	LDH	U/L	182	K	mEq/L	4.4	MONO	%	9.7	γ -GT	U/L	91	Ca	mg/dL	10.3	Ht	%	36.0	BUN	mg/dL	19	Cl	mEq/L	103	MCV	fL	103.2	Cre	mg/dL	0.88	GLU	mg/dL	100	PLT	$\times 10^4/\mu$ L	25.5	TP	g/dL	8.8	CRP	mg/dL	0.101	第2刷	2021.10.22				
			項目	単位	結果	項目	単位	結果	項目	単位	結果																																																																						
WBC	/ μ L	2480	AST	U/L	33	Alb	g/dL	3.6																																																																									
Neut	%	74.9	ALT	U/L	35	Na	mEq/L	139																																																																									
LYMP	%	13.9	LDH	U/L	182	K	mEq/L	4.4																																																																									
MONO	%	9.7	γ -GT	U/L	91	Ca	mg/dL	10.3																																																																									
Ht	%	36.0	BUN	mg/dL	19	Cl	mEq/L	103																																																																									
MCV	fL	103.2	Cre	mg/dL	0.88	GLU	mg/dL	100																																																																									
PLT	$\times 10^4/\mu$ L	25.5	TP	g/dL	8.8	CRP	mg/dL	0.101																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>結果</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>結果</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WBC</td> <td>/μL</td> <td>2480</td> <td>PLT</td> <td>$\times 10^4/\mu$L</td> <td>25.5</td> <td>Alb</td> <td>g/dL</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>Neut</td> <td>%</td> <td>74.9</td> <td>AST</td> <td>U/L</td> <td>33</td> <td>Na</td> <td>mEq/L</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>LYMP</td> <td>%</td> <td>13.9</td> <td>ALT</td> <td>U/L</td> <td>35</td> <td>K</td> <td>mEq/L</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>MONO</td> <td>%</td> <td>9.7</td> <td>LDH</td> <td>U/L</td> <td>182</td> <td>Ca</td> <td>mg/dL</td> <td>10.3</td> </tr> <tr> <td>RBC</td> <td>$\times 10^4/\mu$L</td> <td>350</td> <td>γ-GT</td> <td>U/L</td> <td>91</td> <td>Cl</td> <td>mEq/L</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>Hb</td> <td>g/dL</td> <td>12.3</td> <td>BUN</td> <td>mg/dL</td> <td>19</td> <td>GLU</td> <td>mg/dL</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Ht</td> <td>%</td> <td>36.0</td> <td>Cre</td> <td>mg/dL</td> <td>0.88</td> <td>CRP</td> <td>mg/dL</td> <td>0.101</td> </tr> <tr> <td>MCV</td> <td>fL</td> <td>103.2</td> <td>TP</td> <td>g/dL</td> <td>8.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>RBC、Htの項を追加</p>	項目	単位	結果	項目	単位	結果	項目	単位	結果	WBC	/ μ L	2480	PLT	$\times 10^4/\mu$ L	25.5	Alb	g/dL	3.6	Neut	%	74.9	AST	U/L	33	Na	mEq/L	139	LYMP	%	13.9	ALT	U/L	35	K	mEq/L	4.4	MONO	%	9.7	LDH	U/L	182	Ca	mg/dL	10.3	RBC	$\times 10^4/\mu$ L	350	γ -GT	U/L	91	Cl	mEq/L	103	Hb	g/dL	12.3	BUN	mg/dL	19	GLU	mg/dL	100	Ht	%	36.0	Cre	mg/dL	0.88	CRP	mg/dL	0.101	MCV	fL	103.2	TP	g/dL	8.8			
項目	単位	結果	項目	単位	結果	項目	単位	結果																																																																									
WBC	/ μ L	2480	PLT	$\times 10^4/\mu$ L	25.5	Alb	g/dL	3.6																																																																									
Neut	%	74.9	AST	U/L	33	Na	mEq/L	139																																																																									
LYMP	%	13.9	ALT	U/L	35	K	mEq/L	4.4																																																																									
MONO	%	9.7	LDH	U/L	182	Ca	mg/dL	10.3																																																																									
RBC	$\times 10^4/\mu$ L	350	γ -GT	U/L	91	Cl	mEq/L	103																																																																									
Hb	g/dL	12.3	BUN	mg/dL	19	GLU	mg/dL	100																																																																									
Ht	%	36.0	Cre	mg/dL	0.88	CRP	mg/dL	0.101																																																																									
MCV	fL	103.2	TP	g/dL	8.8																																																																												
第1刷	242頁	① Scene 2 の検査値のプロブレムを整理する # 3	誤 白血球数減少	第2刷	2021.10.22																																																																												
			正 白血球数減少， 軽度貧血 ※赤字の追加																																																																														
第1刷	251頁	Scene 3 上から4行目	誤 HbA1c 7.7 mg/dL ,	第2刷	2021.10.22																																																																												
			正 HbA1c 7.7 % ,																																																																														

(最終更新日：2023年3月22日)