

『フローチャートと動画でみる輸血検査』お詫びと訂正・修正

丸善出版株式会社

このたびは『フローチャートと動画でみる輸血検査』をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
本書の記述に間違いがございましたため、謹んでお詫び申し上げますとともに、ここに訂正申し上げます。

(最終更新日：2024年2月20日)

該当箇所		内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ページ	場所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
38	表3.2.3 ・修正箇所を赤字で示す。	<p><b>表 3.2.3 酵素法併用の抗体同定検査</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cell No.</th> <th colspan="4">Rh-hr</th> <th colspan="2">KELL</th> <th colspan="2">DUFFY</th> <th colspan="2">KIDD</th> <th colspan="2">LEWIS</th> <th colspan="4">MNS</th> <th>P</th> <th colspan="4">Test Results</th> </tr> <tr> <th>D</th><th>C</th><th>E</th><th>c</th> <th>e</th><th>K</th> <th>k</th><th>Fy<sup>a</sup></th> <th>Fy<sup>b</sup></th><th>Jk<sup>a</sup></th> <th>Jk<sup>b</sup></th><th>Le<sup>a</sup></th> <th>Le<sup>b</sup></th><th>S</th><th>s</th> <th>M</th><th>N</th> <th>P<sub>i</sub></th> <th>Sal</th> <th>IAT</th> <th>IgG感作赤血球</th> <th>ENZ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td><td>0</td><td>+</td><td>+</td> <td>+</td><td>0</td> <td>+</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>1+</td> <td></td> <td>1+</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>+</td> <td>+</td><td>0</td> <td>+</td><td>0</td> <td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>2+</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>+</td> <td>0</td><td>0</td> <td>+</td><td>+</td> <td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3+</td> <td></td> <td>2+</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>4+</td> <td></td> <td>2+</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>0</td> <td>+</td><td>+</td> <td>+</td><td>0</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td> <td>+</td><td>0</td> <td>+</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>1+</td> <td></td> <td>1+</td> </tr> <tr> <td>Auto</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>抗Eと抗Fy<sup>a</sup>によりIATの反応パターンが複雑化したが、酵素法により単純化し、抗Eのみの反応パターンとなった</p>	Cell No.	Rh-hr				KELL		DUFFY		KIDD		LEWIS		MNS				P	Test Results				D	C	E	c	e	K	k	Fy <sup>a</sup>	Fy <sup>b</sup>	Jk <sup>a</sup>	Jk <sup>b</sup>	Le <sup>a</sup>	Le <sup>b</sup>	S	s	M	N	P <sub>i</sub>	Sal	IAT	IgG感作赤血球	ENZ	1	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	0	+	0	+	0	+	+	+	0	1+		1+	2	0	0	0	+	+	0	+	0	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	0	2+		0	3	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+	+	0	0	3+		2+	4	+	0	+	+	0	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	0	4+		2+	5	+	+	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0	6	+	+	+	0	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	0	1+		1+	Auto																		0	0	0	0	0	<p><b>表 3.2.3 酵素法併用の抗体同定検査</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cell No.</th> <th colspan="4">Rh-hr</th> <th colspan="2">KELL</th> <th colspan="2">DUFFY</th> <th colspan="2">KIDD</th> <th colspan="2">LEWIS</th> <th colspan="4">MNS</th> <th>P</th> <th colspan="4">Test Results</th> </tr> <tr> <th>D</th><th>C</th><th>E</th><th>c</th> <th>e</th><th>K</th> <th>k</th><th>Fy<sup>a</sup></th> <th>Fy<sup>b</sup></th><th>Jk<sup>a</sup></th> <th>Jk<sup>b</sup></th><th>Le<sup>a</sup></th> <th>Le<sup>b</sup></th><th>S</th><th>s</th> <th>M</th><th>N</th> <th>P<sub>i</sub></th> <th>Sal</th> <th>IAT</th> <th>IgG感作赤血球</th> <th>ENZ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td><td>0</td><td>+</td><td>+</td> <td>+</td><td>0</td> <td>+</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>1+</td> <td></td> <td>1+</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>+</td> <td>+</td><td>0</td> <td>+</td><td>0</td> <td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>2+</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>+</td> <td>0</td><td>0</td> <td>+</td><td>+</td> <td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3+</td> <td></td> <td>2+</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>4+</td> <td></td> <td>2+</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>0</td> <td>+</td><td>+</td> <td>+</td><td>0</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td> <td>+</td><td>0</td> <td>+</td><td>+</td> <td>0</td><td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>1+</td> <td></td> <td>1+</td> </tr> <tr> <td>Auto</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td><td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>抗Eと抗Fy<sup>a</sup>によりIATの反応パターンが複雑化したが、酵素法により単純化し、抗Eのみの反応パターンとなった</p>	Cell No.	Rh-hr				KELL		DUFFY		KIDD		LEWIS		MNS				P	Test Results				D	C	E	c	e	K	k	Fy <sup>a</sup>	Fy <sup>b</sup>	Jk <sup>a</sup>	Jk <sup>b</sup>	Le <sup>a</sup>	Le <sup>b</sup>	S	s	M	N	P <sub>i</sub>	Sal	IAT	IgG感作赤血球	ENZ	1	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	0	+	0	+	0	+	+	+	0	1+		1+	2	0	0	0	+	+	0	+	0	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	0	2+		0	3	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+	+	0	0	3+		2+	4	+	0	+	+	0	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	0	4+		2+	5	+	+	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	0	6	+	+	+	0	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	0	1+		1+	Auto																		0	0	+	0	0
Cell No.	Rh-hr				KELL		DUFFY		KIDD		LEWIS		MNS				P	Test Results																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	D	C	E	c	e	K	k	Fy <sup>a</sup>	Fy <sup>b</sup>	Jk <sup>a</sup>	Jk <sup>b</sup>	Le <sup>a</sup>	Le <sup>b</sup>	S	s	M	N	P <sub>i</sub>	Sal	IAT	IgG感作赤血球	ENZ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	0	+	0	+	0	+	+	+	0	1+		1+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	0	0	0	+	+	0	+	0	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	0	2+		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+	+	0	0	3+		2+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	+	0	+	+	0	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	0	4+		2+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	+	+	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	+	+	+	0	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	0	1+		1+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Auto																		0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Cell No.	Rh-hr				KELL		DUFFY		KIDD		LEWIS		MNS				P	Test Results																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	D	C	E	c	e	K	k	Fy <sup>a</sup>	Fy <sup>b</sup>	Jk <sup>a</sup>	Jk <sup>b</sup>	Le <sup>a</sup>	Le <sup>b</sup>	S	s	M	N	P <sub>i</sub>	Sal	IAT	IgG感作赤血球	ENZ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	0	+	0	+	0	+	+	+	0	1+		1+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	0	0	0	+	+	0	+	0	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	0	2+		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+	+	0	0	3+		2+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	+	0	+	+	0	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	0	4+		2+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	+	+	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	0	0	+	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	+	+	+	0	+	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	0	1+		1+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Auto																		0	0	+	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
95	1) 生理食塩液置換法 原理・臨床的意義 本文1行目	粘調性のある血漿を生理食塩液に置換することで凝集形態を緩和し、抗原抗体反応のみとしての凝集を評価・・・	粘稠性のある血漿を生理食塩液に置換することで凝集形態を緩和し、抗原抗体反応のみとしての凝集を評価・・・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								