

『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5月9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 (2か所、「0」→「+」に修正)。	<p>表 3.2.3 酵素法併用の抗体同定検査</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cell No.</th> <th colspan="5">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 colspan="4">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^a</th><th>Fy^b</th> <th>Jk^a</th><th>Jk^b</th> <th>Le^a</th><th>Le^b</th> <th>S</th><th>s</th><th>M</th><th>N</th><th>P₁</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>0</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>1+</td><td></td><td>1+</td><td></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>0</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>2+</td><td></td><td>0</td><td></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>0</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>0</td><td>3+</td><td></td><td>2+</td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>0</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>0</td><td>4+</td><td></td><td>2+</td><td></td> </tr> <tr> <td>5</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>0</td><td>+</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>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>0</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>0</td><td>1+</td><td></td><td>1+</td><td></td><td></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></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^a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 ^a	Fy ^b	Jk ^a	Jk ^b	Le ^a	Le ^b	S	s	M	N	P ₁	Sal	IAT	IgG感作赤血球	ENZ	1	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	0	+	0	0	+	0	+	+	0	1+		1+		2	0	0	0	+	+	0	+	0	+	0	+	+	+	0	+	+	+	+	0	2+		0		3	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	0	3+		2+		4	+	0	+	+	0	+	0	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	0	4+		2+		5	+	+	0	0	+	+	+	+	0	+	+	0	+	0	+	0	+	0	0	0	0	+	0	6	+	+	+	0	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	+	0	+	0	1+		1+			Auto																			0	0	0	0	0	<p>表 3.2.3 酵素法併用の抗体同定検査</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cell No.</th> <th colspan="5">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 colspan="4">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^a</th><th>Fy^b</th> <th>Jk^a</th><th>Jk^b</th> <th>Le^a</th><th>Le^b</th> <th>S</th><th>s</th><th>M</th><th>N</th><th>P₁</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>0</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>1+</td><td></td><td>1+</td><td></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>0</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>2+</td><td></td><td>0</td><td></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>0</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>0</td><td>3+</td><td></td><td>2+</td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>0</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>0</td><td>4+</td><td></td><td>2+</td><td></td> </tr> <tr> <td>5</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>0</td><td>+</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>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>0</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td><td>0</td><td>1+</td><td></td><td>1+</td><td></td><td></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></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^a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 ^a	Fy ^b	Jk ^a	Jk ^b	Le ^a	Le ^b	S	s	M	N	P ₁	Sal	IAT	IgG感作赤血球	ENZ	1	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	0	+	0	0	+	0	+	+	0	1+		1+		2	0	0	0	+	+	0	+	0	+	0	+	+	+	0	+	+	+	+	0	2+		0		3	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	0	3+		2+		4	+	0	+	+	0	+	0	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	0	4+		2+		5	+	+	0	0	+	+	+	+	0	+	+	0	+	0	+	0	+	0	0	0	0	+	0	6	+	+	+	0	+	0	+	+	0	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 ^a	Fy ^b	Jk ^a	Jk ^b	Le ^a	Le ^b	S	s	M	N	P ₁	Sal	IAT	IgG感作赤血球	ENZ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	0	+	0	0	+	0	+	+	0	1+		1+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	0	0	0	+	+	0	+	0	+	0	+	+	+	0	+	+	+	+	0	2+		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	0	3+		2+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	+	0	+	+	0	+	0	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	0	4+		2+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	+	+	0	0	+	+	+	+	0	+	+	0	+	0	+	0	+	0	0	0	0	+	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	+	+	+	0	+	0	+	+	0	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 ^a	Fy ^b	Jk ^a	Jk ^b	Le ^a	Le ^b	S	s	M	N	P ₁	Sal	IAT	IgG感作赤血球	ENZ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	0	0	+	+	+	0	+	+	0	+	0	+	0	0	+	0	+	+	0	1+		1+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	0	0	0	+	+	0	+	0	+	0	+	+	+	0	+	+	+	+	0	2+		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	0	3+		2+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	+	0	+	+	0	+	0	0	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	0	4+		2+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	+	+	0	0	+	+	+	+	0	+	+	0	+	0	+	0	+	0	0	0	0	+	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	+	+	+	0	+	0	+	+	0	0	+	+	+	0	+	0	+	0	1+		1+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Auto																			0	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・・・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
134	表11.4.4 ・修正箇所を赤字で示す (2か所、「吸着後の解離液」→「吸着後上清」に修正)。	<p>表11.4.4 結果の解釈</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">結果パターン</th> <th colspan="2">吸着に用いた赤血球</th> <th colspan="2">吸着後の解離液</th> <th colspan="2">結果の解釈</th> </tr> <tr> <th>その1</th><th>その2</th> <th>抗cや抗Eや抗Jk^bのパターンを示す</th><th>特異性を認めない</th> <th>同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk^bを疑う</th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">結果パターン1</td> <td>その1</td><td>その2</td> <td>抗cや抗Eや抗Jk^bのパターンを示す</td><td>特異性を認めない</td> <td>同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk^bを疑う</td><td></td> </tr> <tr> <td>その2</td><td>その1</td> <td>特異性を認めない</td><td>抗cや抗Eや抗Jk^bのパターンを示す</td> <td>同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk^bを疑う</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	結果パターン	吸着に用いた赤血球		吸着後の解離液		結果の解釈		その1	その2	抗cや抗Eや抗Jk ^b のパターンを示す	特異性を認めない	同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk ^b を疑う		結果パターン1	その1	その2	抗cや抗Eや抗Jk ^b のパターンを示す	特異性を認めない	同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk ^b を疑う		その2	その1	特異性を認めない	抗cや抗Eや抗Jk ^b のパターンを示す	同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk ^b を疑う		<p>表11.4.4 結果の解釈</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">結果パターン</th> <th colspan="2">吸着に用いた赤血球</th> <th colspan="2">吸着後上清</th> <th colspan="2">結果の解釈</th> </tr> <tr> <th>その1</th><th>その2</th> <th>抗cや抗Eや抗Jk^bのパターンを示す</th><th>特異性を認めない</th> <th>同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk^bを疑う</th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">結果パターン1</td> <td>その1</td><td>その2</td> <td>抗cや抗Eや抗Jk^bのパターンを示す</td><td>特異性を認めない</td> <td>同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk^bを疑う</td><td></td> </tr> <tr> <td>その2</td><td>その1</td> <td>特異性を認めない</td><td>抗cや抗Eや抗Jk^bのパターンを示す</td> <td>同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk^bを疑う</td><td></td> </tr> </tbody> </table>	結果パターン	吸着に用いた赤血球		吸着後上清		結果の解釈		その1	その2	抗cや抗Eや抗Jk ^b のパターンを示す	特異性を認めない	同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk ^b を疑う		結果パターン1	その1	その2	抗cや抗Eや抗Jk ^b のパターンを示す	特異性を認めない	同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk ^b を疑う		その2	その1	特異性を認めない	抗cや抗Eや抗Jk ^b のパターンを示す	同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk ^b を疑う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
結果パターン	吸着に用いた赤血球			吸着後の解離液		結果の解釈																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	その1	その2	抗cや抗Eや抗Jk ^b のパターンを示す	特異性を認めない	同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk ^b を疑う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
結果パターン1	その1	その2	抗cや抗Eや抗Jk ^b のパターンを示す	特異性を認めない	同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk ^b を疑う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	その2	その1	特異性を認めない	抗cや抗Eや抗Jk ^b のパターンを示す	同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk ^b を疑う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
結果パターン	吸着に用いた赤血球		吸着後上清		結果の解釈																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	その1	その2	抗cや抗Eや抗Jk ^b のパターンを示す	特異性を認めない	同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk ^b を疑う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
結果パターン1	その1	その2	抗cや抗Eや抗Jk ^b のパターンを示す	特異性を認めない	同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk ^b を疑う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	その2	その1	特異性を認めない	抗cや抗Eや抗Jk ^b のパターンを示す	同種抗体として抗cや抗Eや抗Jk ^b を疑う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														