

血液型検査の留意点【1】

【ABO式血液型】

検査機器	オートビュー・ビジョンマックス		オーソ
検査試薬	カラム	バイオビュー抗A, 抗B, 抗Dカセット	オーソ
	裏試験用血球	アフアーマジエン	オーソ

- 1) 生後1歳までは、血漿中の抗体価が低いため表試験のみをご報告します。1歳未満の幼児の場合、必ず月齢あるいは生年月日を検査依頼書にご記入ください。
- 2) 表試験・裏試験の結果が一致した場合のみ、血液型をご報告します。
- 3) 表試験・裏試験が一致しない場合には「不一致」、反応が通常と異なる場合には「判定保留」とご報告します。
なお、上記の場合の精査は実施しておりません（亜型など）。
- 4) 異型輸血や造血細胞移植後などの検体では、正しく判定できない場合があります。
- 5) 一部の亜型やキメラ・モザイクなどの場合、正しく判定できない場合があります。
- 6) 検査案内書に記載された要件と異なる検体材料種・量・容器にてのご依頼に対しては、検査を受託できない場合がありますので、ご注意ください。

【Rh式血液型】

検査機器	オートビュー・ビジョンマックス		オーソ
検査試薬	カラム	バイオビュー抗A, 抗B, 抗Dカセット	オーソ

- 1) Rh式血液型の変異型の検索は実施しておりません。
- 2) 抗Dには、モノクローナル抗体を使用しています。
- 3) 抗Dとの反応で対照試料が陽性となった場合、または通常と異なる反応を示した場合は「判定保留」とご報告します。
- 4) 異型輸血や造血細胞移植後などの検体では、正しく判定できない場合があります。
- 5) D陰性確認試験は、試験管法を実施します。
- 6) 検査案内書に記載された要件と異なる検体材料種・量・容器にてのご依頼に対しては、検査を受託できない場合がありますので、ご注意ください。

【間接クームス法】

検査機器	オートビュー・ビジョンマックス		オーソ
検査試薬	カラム	バイオビュー クームスカセット	オーソ
	反応増強剤	BLISS	オーソ
	血球試薬	バイオビュー スクリーンJ	オーソ

- 1) クームス法は多特異性クームスを使用したLiss・クームス法を実施します。
- 2) 検査案内書に記載された要件と異なる検体材料種・量・容器にてのご依頼に対しては、検査を受託できない場合がありますので、ご注意ください。
- 3) 検体の状態によっては、カラム凝集法以外の検査法を実施する場合があります。

【直接クームス法】

検査機器	オートビュー・ビジョンマックス		オーソ
検査試薬	カラム	バイオビュー クームスカセット	オーソ

- 1) クームスには、多特異性クームスを使用します。
- 2) カラム凝集法で陽性の場合、試験管法にて再検査を実施しご報告します。
- 3) 検査案内書に記載された要件と異なる検体材料種・量・容器にてのご依頼に対しては、検査を受託できない場合がありますので、ご注意ください。
- 4) 検体の状態によっては、カラム凝集法以外の検査法を実施する場合があります。

図1 ABO式血液型検査手順

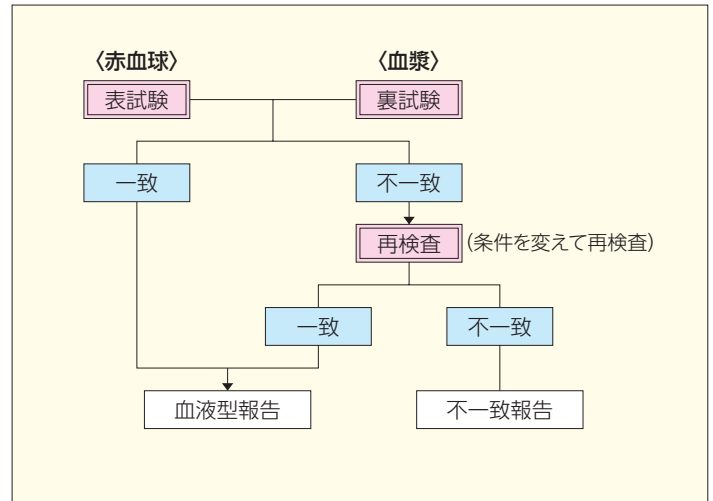


図2 Rh式血液型検査手順

