

血液型検査の留意点

【ABO式血液型】

検査機器	VISION Max	オーソ	
検査試薬	表試験用抗血清	バイオピュー抗A、抗B、抗Dカセット	オーソ
	裏試験用血球	アフーマジエン	オーソ

- 1) 生後1年未満までは、血漿中の抗体価が低いいため表試験のみでの報告となります。
成長後の再検査をお勧め致します。
- 2) 表試験・裏試験の結果が一致した場合のみ、血液型を報告致します。
- 3) 表試験・裏試験が一致しない場合、または反応が通常と異なる場合には「別紙」にて報告致します。
- 4) 検査案内書に記載された要件と異なる検体材料・量・容器にてのご依頼に対しては、検査を受諾できない場合がありますので、ご注意ください。

【Rho(D)式血液型】

検査機器	VISION Max	オーソ	
検査試薬	抗血清	バイオピュー抗A、抗B、抗Dカセット	オーソ

- 1) Rho(D)式血液型の変異型の検索は実施していません。
- 2) 抗Dとの反応で対照試料が陽性になった場合、または通常と異なる反応を示した場合は「別紙」にて報告致します。
- 3) 抗D陰性の場合は、D陰性確認試験を実施致します。
- 4) 検査案内書に記載された要件と異なる検体材料・量・容器にてのご依頼に対しては、検査を受諾できない場合がありますので、ご注意ください。

【直接クームス試験】

検査機器	VISION Max	オーソ	
検査試薬	カラム	バイオピューDAT/IDATカセット	オーソ

- 1) 検査案内書に記載された要件と異なる検体材料・量・容器にてのご依頼に対しては、検査を受諾できない場合がありますので、ご注意ください。

【間接クームス試験】

検査機器	VISION Max	オーソ	
検査試薬	カラム	バイオピュー抗IgGカセット	オーソ
	反応増強剤	BLISS	オーソ
	血球試薬	バイオピュースクリーンJ	オーソ

- 1) クームス法は抗IgGクームスを使用したLiss・クームス法を実施致します。
- 2) 検査案内書に記載された要件と異なる検体材料・量・容器にてのご依頼に対しては、検査を受諾できない場合がありますので、ご注意ください。

図1 ABO式血液型検査手順

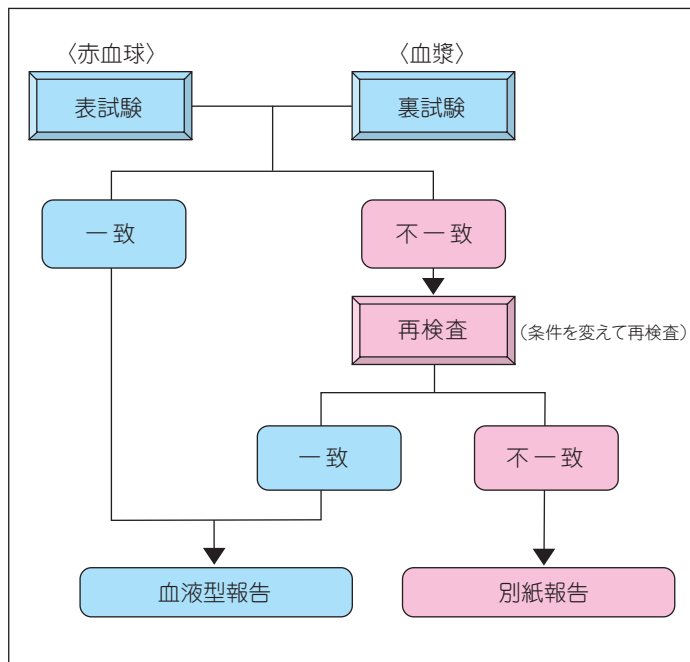


図2 Rho(D)式血液型検査手順

