

血液型試薬の精度管理について

【試薬管理】

血液型判定用抗血清、抗体検出用赤血球などの試薬の管理

- 試薬名称
- Lot 番号・有効期限（開封日）
- 外観（溶液の濁り・変色・凝集塊・溶血）

上記項目を日常業務開始時に確認し、点検者のサインもあわせて記載する

【操作の精度管理】

必要に応じて陽性対照、陰性対照を並行して実施し、その反応性と結果を記録する

血液型試薬の対照

試薬	陽性コントロール赤血球	陰性コントロール赤血球
抗 A	A 型	B 型
抗 B	B 型	A 型
抗 D	D 陽性	D 陰性

【実施するタイミング】

- 試薬ロット変更時、業務開始前、検査バッチ毎 など、試薬の使用頻度や施設状況に応じて行う

【試薬の精度管理表テンプレート】

- ABO・Rh(D)血液型試薬についての精度管理表を作成
- 試薬管理と操作管理がともに行える様式
- まずは基本的なところから実施を目指す

