

質問 1

異好抗体の存在が簡単に検出できる方法がありますか？

→ 簡単に分かる方法はありません。

質問 2

異常反応の確認・解析法である Sia test では M 蛋白などの異常タンパクで陽性となるかと思いますが、異好抗体でも陽性となりますか？

→ 異好抗体で陽性となるか分かりません。文献的にはそのような記載を見たことがないです。

質問 3

ラテックス法では比色法と違い色の変化を見ているわけではなく濁度を見ているかと思いますが、なぜ 570nm~700nm の波長を使用するのですか？

→ 短い波長だと高く出てしまいます。

質問 4

免疫系の測定では常にプロゾーン現象のリスクがあり、それに気づくことが大切かと思いますが、試薬メーカーの方で測定値にプロゾーン現象が起こっているか分かるような工夫などはありますか？

→ 試薬では難しいですが、測定装置の方でそのような工夫はされているようです。