

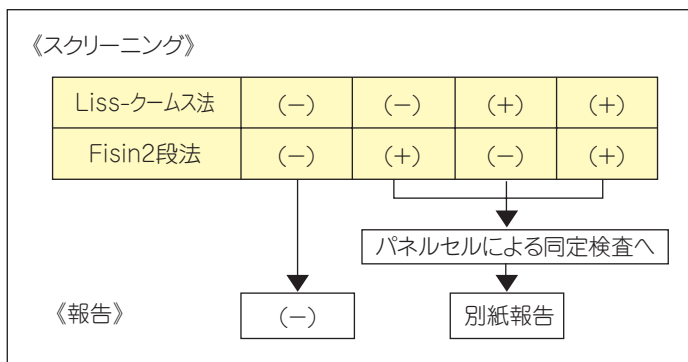
血液型検査の留意点

【不規則性抗体】

| | | | |
|------|------------|------------------|-----|
| 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 |
| | | バイオピューニュートラルカセット | 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 |
| | | リゾルブパネルC | オーソ |

- 本検査は、37℃で反応する血清中の不規則性抗体の検出を目的としています。
- クームス法は抗IgGクームスを使用したLiss・クームス法を、酵素法はFisin2段法を実施致します。
上記の検査法以外で予め検査を実施し、改めて当社に検査を依頼された場合、検査手法に基づく反応性の違いによりデータが乖離する例があります。
- パネルセルとの反応の強さやパターンによって、存在する不規則性抗体を同定できない場合があります。
- 最近輸血を受けた患者では、正しく判定できない場合があります。
- 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。
- 陽性の場合、検査結果のご報告は「別紙」となります。

図3 不規則性抗体検査手順



Quick Antigram

I D :00000000

氏名:□□□□ □□□



検査ID:0000

検査日:0000/00/00

0000年00月00日 00:00に、陽性判定:w+以上で計算(X:抗原抗体反応無し/抗原により否定)

フィン 2段法
クームス法

| Cell# | Rh-hr | Donot Number | Rh-hr | | | KELL | | | DUFFY | KIDD | SE ₁ Line | LEWIS | MNS | P | LUTHERAN | DIEGO | Special Antigen Typing | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------|-------|---|---|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------------|---|---|-----------|---|----------------|----------------|----------------|---|-------------------|----|
| | | | D | E | e | K ^a | K ^b | K ^c | Fy ^a | Fy ^b | Ki ¹ | Ki ² | Le ^a | Le ^b | Le ^x | M ^s | | | | | N | P ^a | P ^b | P ^x | | | |
| BVS 1 | R1wR1 | BS541 | + | + | 0 | 0 | 0 | + | nt | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | + | + | + | S | 0 | + | 0 | + | | 0 | 0 |
| BVS 2 | R2R2 | BS542 | + | 0 | + | + | 0 | 0 | nt | 0 | + | 0 | + | 0 | + | 0 | + | + | + | S | 0 | + | 0 | + | | w ⁺ 3+ | |
| BVS 3 | rr | BS543 | 0 | 0 | + | + | + | 0 | nt | + | + | 0 | + | + | + | + | 0 | S | 0 | + | + | + | | | 0 | 0 | |
| DiA 1 | R1R1 | DIA110 | + | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | + | 0 | + | + | + | + | + | 0 | + | + | nt | | | | | | 0 | NT |
| ReC 1 | R1wR1 | 110712 | + | + | 0 | 0 | 0 | + | 0 | + | 0 | + | + | + | + | 0 | + | + | + | 0 | + | + | | | | 0 | 0 |
| ReC 2 | R1R1 | 104599 | + | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | + | 0 | + | + | + | + | 0 | + | + | + | 0 | + | + | | | | 0 | 0 |
| ReC 3 | R2R2 | 113810 | + | 0 | + | + | 0 | 0 | 0 | + | 0 | + | + | + | + | 0 | + | + | + | 1+ | + | + | | | | 1+ | 3+ |
| ReC 4 | R0r | 115168 | + | 0 | + | + | + | 0 | + | 0 | + | + | + | + | + | 0 | + | + | + | 0 | + | + | | | | 0 | 0 |
| ReC 5 | r'r | 115176 | 0 | + | + | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | + | + | + | 0 | + | + | + | @ | | | | | | 0 | 0 |
| ReC 6 | r'r | 113665 | 0 | 0 | + | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | + | + | + | 0 | + | + | + | @ | | | | | | w ⁺ 3+ | |
| ReC 7 | rr | 113297 | 0 | 0 | + | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | + | + | + | 0 | + | + | + | @ | | | | | | 0 | 0 |
| ReC 8 | rr | 110564 | 0 | 0 | + | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | + | + | + | 0 | + | + | + | @ Class1+ | | | | | | 0 | 0 |
| ReC 9 | rr | 115179 | 0 | 0 | + | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | + | + | + | 0 | + | + | + | | | | | | | 0 | 0 |
| ReC10 | rr | 114786 | 0 | 0 | + | + | + | 0 | 0 | + | 0 | + | + | + | + | 0 | + | + | + | | | | | | | 0 | 0 |
| ReC11 | R1R1 | 115175 | + | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | + | 0 | + | + | + | + | 0 | + | + | + | | | | | | | 0 | 0 |
| | | Patient | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 自己対照 | 0 |

【判定結果とコメント】

抗E抗体の存在が認められます。