Les recommandations en matière de transfusion de CGR pour les patients possédant des anticorps non ABO sont résumées dans le tableau 1.

**Tableau 1 : Transfusion de CGR pour les patients possédant des anticorps non ABO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Anticorps** | **Recommandation\*** |
| **Système Diego** |  |
| Anti-Dia | CGR compatibilisé (test indirect à l’antiglobuline à 37 °C) |
| Anti-Wra | CGR compatibilisé (test indirect à l’antiglobuline à 37 °C) |
| **Système Kell** |  |
| Anti-Jsa | CGR compatibilisé dépourvu de l’antigène Jsa (test indirect à l’antiglobuline à 37 °C) |
| Anti-Kpa | CGR compatibilisé (test indirect à l’antiglobuline à 37 °C) |
| **Système Lewis** |  |
| Anti-Lea, Anti-Leb, Anti-Leab | CGR compatibilisé (test indirect à l’antiglobuline à 37 °C) |
| **Système Lutheran** |  |
| Anti-Lua | CGR compatibilisé (test indirect à l’antiglobuline à 37 °C) |
| **Système MNS** |  |
| Anti-M | CGR compatibilisé (test indirect à l’antiglobuline ou méthode équivalente utilisant un sérum antiglobuline humaine IgG) |
| **Rhésus** |  |
| Anti-Cw | CGR compatibilisé (test indirect à l’antiglobuline à 37 °C) |
| Anti-V | CGR compatibilisé dépourvu de l’antigène V (test indirect à l’antiglobuline à 37 °C) |

**\***Les patients atteints d’anémie falciforme (drépanocytose) possédant un ou plusieurs de ces anticorps doivent recevoir des unités de CGR dépourvu du ou des antigènes associés.