

## Seltene Blutgruppen – Versorgung mit frischen und / oder kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten in Deutschland – Ein Situationsbericht

1. Wagner FF et al.: Immunhämatologische Besonderheiten bei Personen mit Migrationshintergrund. Hämotherapie 26/2016: 25-31.
2. Wagner FF et al.: Molekulare Diagnostik in der Immunhämatologie. Hämotherapie 25/2015: 4-21.
3. Hustinx H, Lejon Crottet S, Scharberg EA und Weinstock C: Rare donor programs in Switzerland, Germany, and Austria. Immunohematology 2016, 32 (2): 53-66.
4. Bhende YM et al.: A „new“ blood group character related to the ABO system. Lancet 1952, 1 (6714): 903-904.
5. Reid ME, Lomas-Francis C und Olsson ML: The Blood Group Antigen Facts Book. 3rd Ed. 2012, Elsevier.
6. Richtlinien zur Gewinnung von Blut und Blutbestandteilen und zur Anwendung von Blutprodukten (Hämotherapie). Gesamtnovelle 2017, Deutscher Ärzteverlag.
7. Daniels G: The Augustine blood group system, 48 years in the making. Immunohematology 2016, 32 (3): 100-103.
8. Paul-Ehrlich-Institut: Abwehr von Arzneimittelrisiken, Stufenplan Stufe 2: Anordnung des Paul-Ehrlich-Instituts zur Etablierung eines neuen Sicherheitsstandards von Blutkomponenten durch Festlegung aktualisierter Nachweisgrenzen für das HIV- und HCV-NAT Spender-Screening, sowie die erstmalige Festlegung einer Nachweisgrenze beim Spenderscreening auf HBV für den Fall, dass die bisher vorgeschriebene Quarantänelagerung von gefrorenem Frischplasma, lyophilisiertem Plasma und kryokonserviertem Erythrozytenkonzentrat entfallen soll. [www.pei.de](http://www.pei.de).
9. Meny G: Review: Transfusing incompatible RBCs - clinical aspects. Immunohematology 2004, 20 (3): 161-166.