

## Literaturauswahl zu den Themenbereichen ABO-inkompatible Transplantation & ABO-Immunadsorption

- **De Weerd et al.** ABO-incompatible kidney transplant outcomes – a meta-analysis. Clin J Am Soc Nephrol 2018;13:1234-1243.
- **Junker et al.** Safety and feasibility of immunoadsorption with heparin anticoagulation in preparation of ABO-incompatible kidney transplantatikon: a retrospective single-center study. Transfus Med Hemother 2023;50:76–87 77 DOI: 10.1159/000528261
- **Langhorst et al.** Long-term follow-up of ABO-incompatible kidney transplantation in Freiburg, Germany: a single-center outcome report. Transplant Proc 2021;53:848-855.
- **Matuschik et al.** Non-antigen-specific immunoadsorption is a risk factor for severe postoperative infections in ABO-incompatible kidney transplant recipients. Transpl Int 2024 37:12263. doi: 10.3389/ti.2024.12263
- **Morath C et al.** ABO-Incompatible Kidney Transplantation. Front. Immunol 2017 8:234. doi: 10.3389/fimmu.2017.00234
- **Skogsberg-Dahlgren et al.** Excellent outcome following emergency deceased donor ABO-incompatible liver transplantation using rituximab and antigen specific immunoadsorption. Scand J Gastroenterol 2022;57:50-59.
- **Sommerer et al.** Characterization And 12-Month Outcome Of Living Kidney Donors In Germany – Results From The German Living Donation Register SOLKID-GNR (Safety Of The Living Kidney Donor-German National Register). Transplant Int - German Transplant Society. Abstracts of the 32nd Annual Meeting of the German Transplantation Society, Jena, Germany, October 2023: 50-51.
- **Wahrmann et al.** Anti-A/B antibody depletion by semiselective versus ABO blood group-specific immunoadsorption. Nephrol Dial Transplant 2012 27:2122-2129.

### SECORIM ABO-Immunadsorption – klinische Daten

- **Kalra V et al.** Clinical evidence of immunoadsorption column for desensitization in ABO-incompatible renal transplantation (ABO-RTx) patients: A Case Series. J Clin Exp Nephrol 2023 Vol.8 No.4: 205.
- **Rana D, Bhalla A, Gupta A, et al.** (June 14, 2024) Enhancing Success in the ABO-Incompatible Kidney Transplantation: A Case Report. Cureus 16(6): e62350. DOI 10.7759/cureus.62350
- **Süsal et al.** Blood group-specific apheresis in combination with daratumumab as a rescue therapy of acute antibody-mediated rejection in a case of ABO- and human leukocyte antigen incompatible kidney transplantation. SAGE Open Med Case Rep 2023;11:1-6.
- **Avaniadi, Halleck et al.** Einsatz eines neuen spezifischen Immunadsorbers zur ABO-inkompatiblen Nierentransplantation – erste Ergebnisse einer prospektiven Beobachtungsstudie. German Transplant Society 2024: submitted

### Kodierung und Vergütung der SECORIM ABO-Immunadsorption in der stationären Versorgung

- **BfArM (Hrsg.) OPS Version 2024**, Systematisches Verzeichnis, Operationen- und Prozedurenschlüssel, Internationale Klassifikation der Prozeduren in der Medizin (OPS), Stand: 20.10.2023; URL: <https://klassifikationen.bfarm.de/ops/kode-suche/htmlops2024/index.html>.
- **Fallpauschalenvereinbarung 2024** – URL: <https://www.g-drg.de/ag-drg-system-2024/abrechnungsbestimmungen/fpv-2024>.
- **InEK Empfehlung für die Kalkulation von Zusatzentgelten**. Anlage F. <https://www.g-drg.de/kalkulation/empfehlung-fuer-die-kalkulation-von-zusatzentgelten>.
- **SGBV §301-Vereinbarung - Schlüsselfortschreibung** zum 12.06.2024 [https://www.dkgev.de/fileadmin/default/Mediapool/2\\_Themen/2.1\\_Digitalisierung\\_Daten/2.1.3\\_Elektronische\\_Datenuebermittlung/2.1.3.1\\_Datenuebermittlung\\_zu\\_Abrechnungszwecken/DTA\\_301\\_SGBV\\_sf\\_2024-06-05.pdf](https://www.dkgev.de/fileadmin/default/Mediapool/2_Themen/2.1_Digitalisierung_Daten/2.1.3_Elektronische_Datenuebermittlung/2.1.3.1_Datenuebermittlung_zu_Abrechnungszwecken/DTA_301_SGBV_sf_2024-06-05.pdf)
- **Schettler et al.** Standard der Therapeutischen Apherese 2023 der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie e.V. in Zusammenarbeit mit der Gesellschaft für pädiatrische Nephrologie e.V. <https://www.dgfn.eu/apherese-standard.html>



Blutgruppenantikörper spezifisch entfernen  
– für die ABO-inkompatible Transplantation

Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns gern  
E-Mail: [diamed@diamed.de](mailto:diamed@diamed.de)

