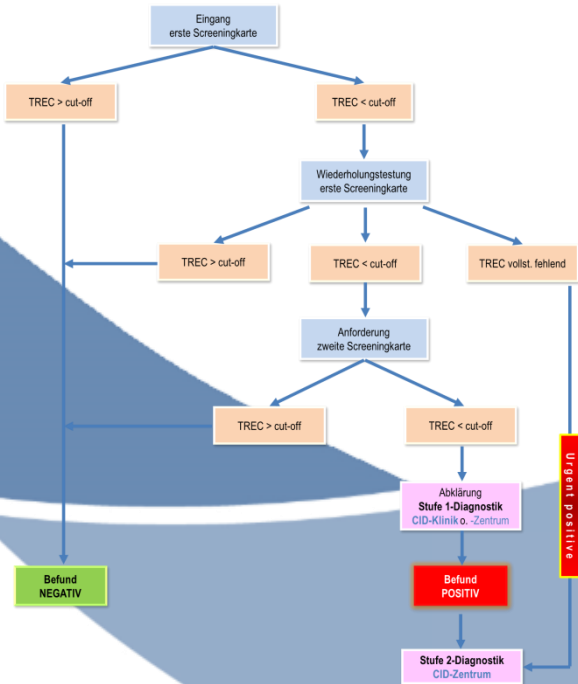


Bitte weisen Sie Patienten mit positivem Screeningbefund nach Kontrolle einer lokalen CID-Klinik oder einem überregionalem CID-Zentrum zu. Patienten, welche „urgent positive“ / „hochpositiv“ gescreent wurden, sollten umgehend einem CID-Zentrum zugewiesen werden. Hilfestellung und Beratung bietet Ihnen die Screening-Hotline der API unter 0800 / 588 7975 (werktags von 9<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> Uhr).



TREC (T cell receptor excision circles) sind kleine ringförmige DNA-Fragmente, die bei der Gen-Rekombination von T-Zell-Rezeptoren als Nebenprodukt entstehen. Die TREC-Konzentration im Blut korreliert ziemlich genau mit der Anzahl von neuen, naiven T-Zellen. Fehlen also TREC, fehlen auch reife T-Zellen und geben damit einen Hinweis auf das Vorliegen eines schweren kombinierten Immundefekts (z.B. SCID).

Herausgeber:  
Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Immunologie e.V.  
53757 Sankt Augustin

vertreten durch den Vorstand:  
Prof. Dr. A. Schulz, Ulm  
Prof. Dr. H. v. Bernuth, Berlin  
Dr. V. Umlauf, St. Augustin

Stand: August 2019



ARBEITSGEMEINSCHAFT  
**PÄDIATRISCHE IMMUNOLOGIE**



ARBEITSGEMEINSCHAFT  
**PÄDIATRISCHE IMMUNOLOGIE**



## Zuweiserinformation

# Übersicht CID-Kliniken und CID-Zentren

**Screening-Befund POSITIV?**



**0800 / 588 7975**

Info-Telefon für Ärzte und Zuweiser  
werktags 9-17 Uhr

|                  |   |
|------------------|---|
| 13353 Berlin     | Charité Universitätsmedizin<br>Klinik für Kinder- und Jugendmedizin m.S.<br>Pneumologie und Immunologie                                     |
| 20246 Hamburg    | Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Kinder- und<br>Jugendmedizin   |
| 30625 Hannover   | Medizinische Hochschule Hannover<br>Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und<br>Neonatalogie                                   |
| 40225 Düsseldorf | Universitätsklinikum Düsseldorf<br>Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und<br>klinische Immunologie                                   |
| 60590 Frankfurt  | Universitätsklinikum Frankfurt<br>Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  |
| 72076 Tübingen   | Universitätsklinikum Tübingen<br>Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I   |
| 79106 Freiburg   | Universitätsklinikum Freiburg<br>Centrum für Chronische Immundefizienz<br>Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin<br>Pädiatrische Immunologie |
| 80337 München    | Klinik der Ludwig-Maximilians-Universität<br>München<br>Kinderklinik im von Haunerschen Kinderspital  |
| 89075 Ulm        | Universitätsklinikum Ulm<br>Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  |
| 97080 Würzburg   | Universitätsklinikum Würzburg<br>Klinik für Kinder- und Jugendmedizin   |

Detaillierte Kontaktdaten der Einrichtungen finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.kinderimmunologie.de/Spezialisten-Kliniken](http://www.kinderimmunologie.de/Spezialisten-Kliniken)

Den diensthabenden Kinderimmunologen des CID-Zentrums bzw. den diensthabenden Kinderarzt der CID-Klinik erreichen Sie i.d.R. über die jeweiligen zentralen Klinikrufnummern.

|                    |   |
|--------------------|---|
| 01307 Dresden      | Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden<br>Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  |
| 04103 Leipzig      | Universitätsklinikum Leipzig – Klinik und Poliklinik für Kinder- und<br>Jugendmedizin                         |
| 04129 Leipzig      | Klinikum St. Georg gGmbH – Klinik für Kinder- und<br>Jugendmedizin – ImmunDefektCentrum                       |
| 07747 Jena         | Universitätsklinikum Jena – Klinik f. Kinder- u. Jugendmedizin  |
| 17475 Greifswald   | Universitätsmedizin Greifswald – Klinik für Kinder- und<br>Jugendmedizin – Pädiatrische Immunologie           |
| 18057 Rostock      | Universitätsmedizin Rostock – Kinder- und Jugendklinik  |
| 24105 Kiel         | Universitätsklinikum Schleswig-Holstein – Klinik für Kinder- und<br>Jugendmedizin I                           |
| 28205 Bremen       | Klinikum Bremen-Mitte – Prof. Hess-Kinderklinik – Pädiatrische<br>Hämatologie u. Onkologie                    |
| 34125 Kassel       | Klinikum Kassel – Klinik für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie,<br>Psychosomatik und Systemerkrankungen     |
| 35385 Gießen       | Universitätsklinikum Gießen – Klinik für Kinder- und<br>Jugendmedizin – Pädiatrische Hämatologie u. Onkologie |
| 37075 Göttingen    | Universitätsklinikum Göttingen – Klinik f. Kinder- und<br>Jugendmedizin                                       |
| 44137 Dortmund     | Klinikum Dortmund – Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  |
| 44791 Bochum       | St. Josef-Hospital Universitätsklinikum – Klinik für Kinder- und<br>Jugendmedizin                             |
| 47805 Krefeld      | HELIOS Klinikum Krefeld – Zentrum f. Kinder- u. Jugendmedizin   |
| 48149 Münster      | Universitätsklinikum Münster – Klinik für Pädiatrische<br>Rheumatologie und Immunologie                       |
| 52074 Aachen       | Uniklinik RWTH Aachen – Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  |
| 53757 St. Augustin | ASKLEPIOS Klinik Sankt Augustin – Abt. Allgemeine Pädiatrie   |
| 66421 Homburg/Saar | Universitätsklinikum des Saalands – Klinik für Pädiatrische<br>Onkologie und Hämatologie                      |
| 69120 Heidelberg   | Universitätsklinikum Heidelberg – Zentrum für Kinder- und<br>Jugendmedizin                                    |
| 70174 Stuttgart    | Olgahospital Stuttgart – Pädiatrie 2 – Allgemeine und Spezielle<br>Pädiatrie                                  |
| 91054 Erlangen     | Universitätsklinikum Erlangen – Kinder- und Jugendklinik  |
| 93049 Regensburg   | Universitätsklinikum Regensburg – Klinik und Poliklinik für Kinder-<br>und Jugendmedizin                      |