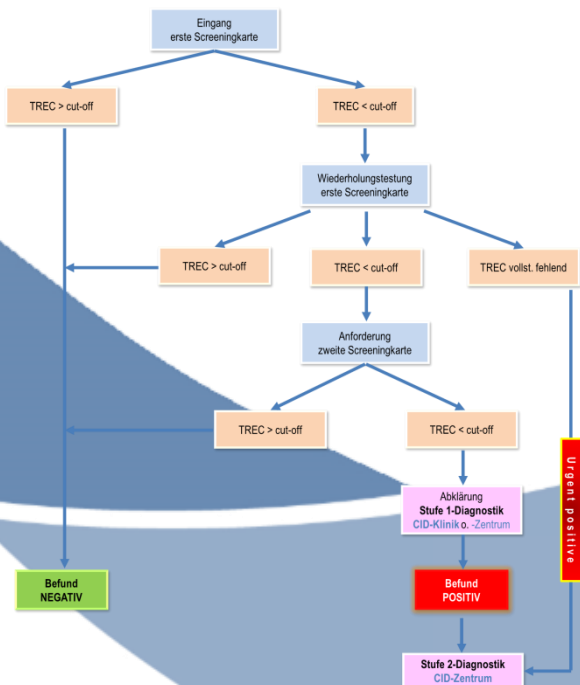


Bitte weisen Sie Patienten mit positivem Screeningbefund nach Kontrolle einer lokalen CID-Klinik oder einem überregionalem CID-Zentrum zu. Patienten, welche „urgent positive“ / „hochpositiv“ gescreent wurden, sollten umgehend einem CID-Zentrum zugewiesen werden. Hilfestellung und Beratung bietet Ihnen die Screening-Hotline der API unter 0800 / 588 7975 (werktags von 9⁰⁰ - 17⁰⁰ 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



Neugeborenen-
SCREENING
Kombinierte Immundefekte

Zuweiserinformation

Übersicht CID-Kliniken und CID-Zentren

Screening-Befund POSITIV?
☎ **0800 / 588 7975**
Info-Telefon für Ärzte und Zuweiser
werktags 9-17 Uhr



ARBEITSGEMEINSCHAFT
PÄDIATRISCHE IMMUNOLOGIE

CID-EINRICHTUNGEN



CID-Einrichtungen (Kliniken und Zentren) gem. GBA-Beschluss in Deutschland, sortiert nach PLZ-Bereichen

01307 Dresden	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	K
04103 Leipzig	Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	K
04129 Leipzig	Klinikum St. Georg gGmbH Klinik für Kinder- und Jugendmedizin ImmunDefektCentrum	K
07747 Jena	Universitätsklinikum Jena Klinik f. Kinder- u. Jugendmedizin	K
13353 Berlin	Charité Universitätsmedizin Klinik für Kinder- und Jugendmedizin m.S. Pneumologie und Immunologie	Z
17475 Greifswald	Universitätsmedizin Greifswald Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Pädiatrische Immunologie	K
18057 Rostock	Universitätsmedizin Rostock Kinder- und Jugendklinik	K
20246 Hamburg	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Kinder- und Jugendmedizin	Z
24105 Kiel	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I	K
28205 Bremen	Klinikum Bremen-Mitte – Prof. Hess-Kinderklinik Pädiatrische Hämatologie u. Onkologie	K
30625 Hannover	Medizinische Hochschule Hannover Klinik für Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie	Z
34125 Kassel	Klinikum Kassel – Klinik für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie, Psychosomatik und Systemerkrankungen	K
35385 Gießen	Universitätsklinikum Gießen Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Pädiatrische Hämatologie u. Onkologie	K
37075 Göttingen	Universitätsklinikum Göttingen Klinik f. Kinder- und Jugendmedizin	K
40225 Düsseldorf	Universitätsklinikum Düsseldorf Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und klinische Immunologie	Z
44137 Dortmund	Klinikum Dortmund Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	K

K – CID-Klinik
Z – CID-Zentrum



Fortsetzung

44791 Bochum	St. Josef-Hospital Universitätsklinikum Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	K
47805 Krefeld	HELIOS Klinikum Krefeld Zentrum f. Kinder- u. Jugendmedizin	K
48149 Münster	Universitätsklinikum Münster Klinik für Pädiatrische Rheumatologie und Immunologie	K
52074 Aachen	Uniklinik RWTH Aachen Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	K
53757 St. Augustin	ASKLEPIOS Klinik Sankt Augustin Abt. Allgemeine Pädiatrie	K
60590 Frankfurt	Universitätsklinikum Frankfurt Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Z
66421 Homburg/Saar	Universitätsklinikum des Saalandes Klinik für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie	K
69120 Heidelberg	Universitätsklinikum Heidelberg Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin	K
70174 Stuttgart	Olgahospital Stuttgart Pädiatrie 2 – Allgemeine und Spezielle Pädiatrie	K
72076 Tübingen	Universitätsklinikum Tübingen Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I	Z
79106 Freiburg	Universitätsklinikum Freiburg Centrum für Chronische Immundefizienz Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Pädiatrische Immunologie	Z
80337 München	Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München Kinderklinik im von Haunerschen Kinderspital	Z
89075 Ulm	Universitätsklinikum Ulm Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Z
91054 Erlangen	Universitätsklinikum Erlangen Kinder- und Jugendklinik	K
93049 Regensburg	Universitätsklinikum Regensburg Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	K
97080 Würzburg	Universitätsklinikum Würzburg Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Z

Detaillierte Kontaktdaten der Einrichtungen finden Sie auf unserer Internetseite unter 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 Kliniknummern.