



Abklärung Abwehrschwäche / Immundefekt

UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM | Kinder- und Jugendmedizin | 89070 Ulm

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

die Patientin/der Patient hat von Ihnen eine Überweisung in unserer immunologischen Ambulanz erhalten. Um einen **gezielten und vorbereiteten Termin** zur Abklärung eines Immundefektes vereinbaren zu können bitten wir Sie uns den beiliegenden Kolibrie-Fragebogen auszufüllen und diesen uns mit allen medizinischen Unterlagen zurückzuschicken bzw. zu faxen (0731 500 57102). Unsere Oberärzte prüfen die Unterlagen und entscheiden dann über die Terminvergabe. Danach setzen wir uns direkt mit der Familie bezüglich der Terminvereinbarung in Verbindung.

Patientenname:

Geburtsdatum: **Telefonnummer der Eltern:**

Mail:

I. Anamnese

1. Seit wann Infektionen? _____

2. Wie oft Infektionen? < 5x/Jahr > 5x/Jahr > 10x/Jahr

3. Welche Infektionen?

Sinusitis Bronchitis Pneumonie Abszesse rez. Otitiden

Meningitis Osteomyelitis rez. Infekte der oberen Atemwege

rez. Fieberschübe ohne Focus Lymphadenitis, Ort _____

Gedeihstörung andere _____

4. Saisonale Häufung? ja nein

5. Krankenhausaufenthalte? ja nein

Falls ja, bitten wir um Zusendung aller Arztbriefe und Befunde!

6. Antibiotika? ja nein

Falls ja, wie oft? 1-2x/Jahr 3-5x/Jahr >5x/Jahr

7. Impfungen nach STIKO? ja teilweise nein

8. Positive Familienanamnese bezüglich Infektionen und Immundefekten?

ja nein

II. Weitere klinische Besonderheiten?

III. Labor – Bitte alle Befunde in Kopie!

Blutbild, Differentialblutbild, IgG/A/M/E, Impfantikörper DT/HIB/Pneumokokken

Kinderarzt:

Stempel

Telefon:

Fax:

KLINIK FÜR KINDER- UND JUGENDMEDIZIN

Ärztlicher Direktor
Prof. Dr. K.-M. Debatin
Eythstraße 24
D-89075 Ulm



Immunologie, Rheumatologie
und Stammzelltransplantation
Prof. Dr. A. Schulz

Koordination

T: 0731 500-57271

F: 0731 500-57102

immuno.kinder@uniklinik-ulm.de
www.uniklinik-ulm.de/kinderrheumatologie

30.01.2024



Zentrum für seltene
Skeletterkrankungen

Zentrum für seltene Störungen
der Hämatopoese und
Immundefekte

