



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 uns diesen 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:

Eltern E-Mail:

Tel.:

Handy:

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 Fokus		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**

Ärztliche Direktorin
Prof. Dr. med. M. Erlacher
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



Zentrum für seltene
Skeletterkrankungen

Zentrum für seltene Störungen
der Hämatopoese und
Immundefekte

