

Dr. med. J. Christ

Dr. med. S. Christ

Hautärzte-Allergologie
Dermatologisch-immunologisches Labor

Bonner Talweg 16-16a 53113 Bonn

Telefon (0228) 213717

Telefax (0228) 213717

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

Klinische Diagnose: _____

Lokalisation der Exzision: _____ Datum: _____ Unterschrift/Stempel

Immunhistologie

Gewebeversand in Spezial-Transport-Medium erforderlich!

Bullöse Immundermatosen

Optimales Exzidat besteht aus: ¼ para-läsionaler Haut und ¼ läsionaler Haut

Pemphigus-Gruppe

Paraneoplastischer Pemphigus

Bullöses Pemphigoid

Schleimhautpemphigoid

Herpes gestationes

Epidermolysis bullosa acquisita

IgA-lineäre Dermatose

Dermatitis herpetiformis

Vaskulitis

Exzidat: aus frischer Läsion

Lichen ruber

Exzidat: aus frischer Läsion

Lupus erythematoses

Exzidat: aus frischer Läsion

Lupusband-Test

Exzidat: aus lichtexponierter, gesunder Haut

Allergiediagnostik

Serum oder Vollblut

IgE

Spez. IgE

Spezieller Anforderungsbogen!

Spez. IgG Biene

Spez. IgG Wespe

Borrelien-Serologie

Serum oder Vollblut

IgG-/ IgM-Antikörper

Lues-Serologie

Serum oder Vollblut

TPHA(TPPA)-Test

VDRL-Test

FTA-ABS-Test

19S-IgM-FTA-ABS-Test

Helicobacter pylori-Serologie

Serum oder Vollblut

IgG-Antikörper

*** **Borrelienschnelltest aus Zecken****

*** Autoantikörper**

Serum oder Vollblut

Kollagenosen

ANA-Basisdiagnostik

(inkl.: Mitochondrien, glatte Muskulatur, Parietalzellen)

IFT: Rattenniere/Rattenmagen/Hep-2-Zellen

nDNS-Antikörper

IFT: Crithidia luciliae

ggf. weitere Differenzierung:

Immunoblot

(Antigene: RNP68, RNPA, RNPC, SmB, SmD, Ro/SSA60, Ro/SSA52, La/SSB, Rib-P, PCNA, CENPB, Scl70, Jo-1, Histon, dsDNA)

*** Bullöse Immundermatosen**

Basalmembran

Interzellulärschicht

Endomysium

Gliadin (Gluten)

Retikulin

*** Komplementfaktoren**

Serum oder Vollblut

C1-Esterase-Inhibitor

C4-Komponente

C3-Komponente

*** Tryptase**

*** nur Privatabrechnung**