



# MVZ Gemeinschaftslabor Suhl

Labor für Klinische Chemie, Mikrobiologie und Infektionsserologie

---

Ärztlicher Leiter:  
Dr.med. R. Siegmund

Dr.med. R. Czieschnek  
Dr.med. E. Koupriianova

**Dr. med. R. Czieschnek**  
FA Mikrobiologie

MVZ Gemeinschaftslabor Suhl,  
Albert-Schweitzer-Str. 4,  
D-98527 Suhl

Sekretariat:  
Telefon: +49 / 3681 / 39860  
Telefax: +49 / 3681 / 398625  
Internet: www.labor-suhl.de

Email  
r.siegmund@labor-suhl.de

Suhl, den 11. Mai 2011 RC/

## Laborinformation Mikrobiologie 05/2011

### Hinweise zur optimierten Dermatophyten-Diagnostik

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Diagnostik von Dermatomykosen und Nagelpilzen stellt ein Spezialgebiet innerhalb der Mikrobiologie dar.

Wir sind bestrebt, diesen Bereich weiter zu optimieren und bitten Sie daher um ihre Mithilfe und Unterstützung.

Damit die Dermatophyten und Schimmelpilze im Labor auf Spezialmedien angezüchtet werden können, möchten wir Sie bitten, folgende Punkte zu beachten:

- **Hautabstriche sind zur Anzucht nicht geeignet !**
- geeignete Materialien sind Nagelspäne, Hautschuppen oder Haarstümpfe (Haare)
- Hautschuppen sollten vom Rand der Wunde abgenommen werden
- Haare sollten ausgefallen (mit Wurzel) sein, keine abgeschnittenen Spitzen
- bestens geeignet ist mittleres, geraspelttes Nagelmaterial
- als Probengefäße sollten sterile Gefäße, z.B. Urinröhrchen verwendet werden
- **Alufolie oder Plastiktüten sind nicht geeignet (Kontaminationsgefahr) !**

Darüberhinaus sind Angaben über den Abnahmeort und die Diagnose essentiell, um angezüchtete Dermatophyten und Schimmelpilze qualifiziert differenzieren und beurteilen zu können.

Aus diesem Grund möchten wir Sie bitten, zukünftig, zusammen mit dem Überweisungsschein und der Probe, den beigelegten Begleitschein ausgefüllt an uns einzusenden.

Weitere Begleitscheine erhalten sie auf Anfrage im Labor.

Unser Ziel ist es, Ihnen eine qualitativ hochwertige Pilzdiagnostik anzubieten und bedanken uns für Ihre Kooperationsbereitschaft,

mit kollegialen Grüßen

Dr.med. R. Czieschnek  
FA für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie