



Mykologie:
Leitfaden zur Materialabnahme nach Indikation

Indikation	Untersuchungsmaterial	Abnahme
Candidose	Abstrich	<ul style="list-style-type: none"> Abnahmestelle mit 70% Alkohol reinigen, um Anflugkeime zu beseitigen mit dem Abstrichtupfer über die vermeintlich befallene Körperregion streichen und danach zurück in das Versandröhrchen stecken
<i>Tinea capitis,</i> <i>Tinea corporis,</i> <i>Tinea pedis</i>	Hautschuppen	<ul style="list-style-type: none"> Abnahmestelle mit 70% Alkohol reinigen, um Anflugkeime zu beseitigen Entnahme von Schuppen am Rande des Krankheitsherdes zum „Gesunden“ hin mit einem sterilen Skalpell oder sterilem scharfem Löffel. Auffangen des Probenmaterials in steriler Petrischale
	Haare mit Haarwurzel	<ul style="list-style-type: none"> Abnahmestelle mit 70% Alkohol reinigen, um Anflugkeime zu beseitigen Mittels Pinzette 10-15 Haare mit Haarwurzel entfernen Übertragen des Probenmaterials in sterile Petrischale
	frische Gewebeprobe	<ul style="list-style-type: none"> Biopsiestelle desinfizieren Lokalanästhesie mit 2% Xylocitin Entnahme einer 3 mm Stanzbiopsie, Hautnaht Präparat in Probenröhrchen geben (ohne Formalin oder Kochsalzlösung) zeitnah in das mykologische Labor senden (innerhalb der Laboröffnungszeit, da die frische Probe umgehend bearbeitet werden muss)
Onychomykose	Nagelspäne	<ul style="list-style-type: none"> zerstörtes Nagelgewebe weitestgehend entfernen Übergangsstelle zwischen pilzbefallener und vermeintlich noch gesunder Nagelplatte freilegen Abnahmestelle mit 70% Alkohol reinigen, um Anflugkeime zu beseitigen Nagelspäne mit sterilem Skalpell oder steriler Kürette entnehmen Auffangen des Probenmaterials in steriler Petrischale



Mykologie:
Leitfaden zur Materialabnahme nach Indikation

Malassezia furfur	Tesafilm-Abklatsch-Präparat	<ul style="list-style-type: none"> • Abnahmestelle mit 70% Alkohol reinigen, um Anflugkeime zu beseitigen • durchsichtigen Tesafilm auf die Mykose- verdächtige Stelle drücken und wieder abziehen • Tesafilm in steriler Petrischale nur mit den Enden festdrücken (da es im Labor zur Diagnostik wieder entnommen werden muss)
	Hautschuppen	<ul style="list-style-type: none"> • Abnahmestelle mit 70% Alkohol reinigen, um Anflugkeime zu beseitigen • Entnahme von Schuppen am Rande des Krankheitsherdes zum „Gesunden“ hin mit einem sterilen Skalpell oder sterilem scharfem Löffel. • Auffangen des Probenmaterials in steriler Petrischale
Demodikose	Hautschuppen	<ul style="list-style-type: none"> • Abnahmestelle mit 70% Alkohol reinigen, um Anflugkeime zu beseitigen • Entnahme von Schuppen aus betroffenen Bereichen mittels sterilen Skalpell oder sterilem scharfem Löffel • Auffangen des Probenmaterials in steriler Petrischale
	Follikelinhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Abnahmestelle mit 70% Alkohol reinigen, um Anflugkeime zu beseitigen • Mittels steriler Kanüle Follikelinhalt extrahieren • Inhalt auf Objektträger übertragen • Objektträger in sterilen Petrischale lagern
	Tesafilm-Abklatsch-Präparat	<ul style="list-style-type: none"> • Abnahmestelle mit 70% Alkohol reinigen, um Anflugkeime zu beseitigen • durchsichtigen Tesafilm auf die Mykose- verdächtige Stelle drücken und wieder abziehen • Tesafilm in steriler Petrischale nur mit den Enden festdrücken (da es im Labor zur Diagnostik wieder entnommen werden muss)
Verdacht auf Scabies	Hautschuppen	<ul style="list-style-type: none"> • Abnahmestelle mit 70% Alkohol reinigen, um Anflugkeime zu beseitigen • Entnahme von Schuppen aus betroffenen Bereichen mittels sterilen Skalpell oder sterilem scharfem Löffel • Auffangen des Probenmaterials in steriler Petrischale