











Get the
Journals



1) Ankomst der Probe ins Bakteriologische Labor

1 Tag: Auspacken der Probe und Klärung der Identität
(Material für Untersuchung gesammelt)

Wachstumsbestimmung ist nach möglichem
Ergebnispektrum

Identifizierung des Mikroorganismus und Bestimmung des
Erregers

2 Tag: Anbau von Kulturen in
verschiedenen Medien
z.B. Blutagar, Hämoglobinagar, etc.

3 Tag: Anbau von Kulturen in
verschiedenen Medien
z.B. Blutagar, Hämoglobinagar, etc.







