



# Interdisziplinäres Notfall-Labor (IDNFL)

## Institut für Medizinische Mikrobiologie der Universität Zürich

Dienstzeiten: Montag bis Freitag: 08.00 - 20.00 Uhr  
Samstag, Sonntag und Feiertage: 08.00 - 17.00 Uhr

Probenannahme Gloriastrasse 28/30, 8006 Zürich

Telefon: 044 634 2700 (oder direkt 103 42700)

Akademischer 24-Stunden Bereitschaftsdienst 079 698 99 90

## Dienstzeiten des IDNFL:

Montag bis Freitag: 19.00 - 08.00 Uhr

Samstag, Sonntag

und Feiertage: 16.00 - 08.00 Uhr

Probenannahmen: A-Hof 137 Hämatologie

## Mikrobiologische Notfall-Untersuchungen

(in Zusammenarbeit mit dem Institut für Medizinische Mikrobiologie)

Ausserhalb der Dienstzeiten des Instituts für Medizinische Mikrobiologie können auch nicht notfallmässige Untersuchungsmaterialien mit dem normalen Auftragsformular der medizinischen Mikrobiologie an der Probenannahme der Hämatologie abgegeben werden. Die Originalmaterialien inklusive Blutkulturen und angesezte Kulturen werden korrekt gelagert, beziehungsweise inkubiert und an das Institut für Medizinische Mikrobiologie weiter geleitet.

## Klinische Angaben (zwingend, sonst keine Notfalluntersuchung):

*Bitte in Blockschrift ausfüllen*

Untersuchungsmaterial	Gewünschte Untersuchung	
<input type="checkbox"/> Liquor	<input type="checkbox"/> Bakteriologie (Kultur)	<input type="checkbox"/> Gram-Präparat
<input type="checkbox"/> Sputum		<input type="checkbox"/> Ziehl-Neelsen
<input type="checkbox"/> ..... Punktat		
<input type="checkbox"/> Tiefe Wunde		
<input type="checkbox"/> bronchoalveolare Lavage (BAL)		
<input type="checkbox"/> Urin	<input type="checkbox"/> <i>Legionella pneumophila</i>	(Antigen-Nachweis aus Erststrahlurin)
<input type="checkbox"/> Liquor	<input type="checkbox"/> Pneumokokken	(Antigen-Nachweis aus Liquor oder Erststrahlurin)

Das IDNFL ist im Rahmen des Universitären Zentrums für Labormedizin (UZL) eine gemeinsame Institution der Klinik für Hämatologie, der Klinik für Immunologie, des Instituts für Medizinische Mikrobiologie, des Instituts für Klinische Chemie und des Instituts für Medizinische Virologie.

