



Zürich, im November 2023

## Feiertagsbetrieb und Jahreswechsel 2023/2024 Diagnostik Virologie

Über die kommenden Feiertage sind wir gerne wie folgt für Sie da und bieten die folgenden Dienstleistungen an:

<i>Datum</i>	<i>Allgemeine Diagnostik</i>	<i>SARS-CoV-2-, Influenza-, RSV-, Norovirus-PCR; PCR-Blockanalysen *</i>	<i>CMV-, EBV-, BK-PCR</i>
Sa 23.12.23	Konsiliardienst	12 – 18 Uhr <sup>1</sup>	
So 24.12.23	Konsiliardienst	12 – 18 Uhr <sup>1</sup>	
Mo 25.12.23	Konsiliardienst	12 – 18 Uhr <sup>1</sup>	12 – 18 Uhr <sup>3</sup>
Di 26.12.23	Konsiliardienst	12 – 18 Uhr <sup>1</sup>	
Mi 27.12.23	Normalbetrieb 08 – 18 Uhr	08 – 20 Uhr <sup>2</sup>	08 – 18 Uhr <sup>3</sup>
Do 28.12.23	Normalbetrieb 08 – 18 Uhr	08 – 20 Uhr <sup>2</sup>	08 – 18 Uhr <sup>3</sup>
Fr 29.12.23	Normalbetrieb 08 – 18 Uhr	08 – 20 Uhr <sup>2</sup>	08 – 18 Uhr <sup>3</sup>
Sa 30.12.23	Konsiliardienst	12 – 18 Uhr <sup>1</sup>	
So 31.01.23	Konsiliardienst	12 – 18 Uhr <sup>1</sup>	
Mo 01.01.24	Konsiliardienst	12 – 18 Uhr <sup>1</sup>	12 – 18 Uhr <sup>3</sup>
Di 02.01.24	Konsiliardienst	12 – 18 Uhr <sup>1</sup>	

\*PCR-Blockanalysen: (a) Respiratorische Viren und Bakterien, (b) Meningitis/Enzephalitis Viren und Bakterien, (c) Gastrointestinale Viren und Bakterien

<sup>1</sup>Spätester Probeneingang für eine Verarbeitung am gleichen Tag: Bis 16 Uhr

<sup>2</sup>Spätester Probeneingang für eine Verarbeitung am gleichen Tag: Bis 18 Uhr

<sup>3</sup>Spätester Probeneingang für eine Verarbeitung am gleichen Tag: Bis 14 Uhr

### Notfallanalysen

Anmelden bei der Diagnostikleitung, Tel. **044 634 26 59**.

### Konsiliardienst

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen unser Bereitschaftsdienst für Notfälle ausserhalb der Dienstzeiten auch über die Festtage rund um die Uhr unter **044 634 26 59** gerne zur Verfügung.

### Probentransport

Bitte beachten Sie, dass die Probenanlieferung während der Feiertage über das Service Center der Universität Irchel erfolgt.

Wir wünschen Ihnen schöne Festtage und einen guten Start ins neue Jahr.

Institut für Medizinische Virologie, Universität Zürich  
Diagnostikleitung