



Zürich, im Januar 2026

Feiertagsbetrieb Frühling 2026 Diagnostik / Kohortenrepositorium Virologie

Auch über die kommenden Feiertage sind wir gerne für Sie da und bieten die folgenden Dienstleistungen an:

Datum	Allgemeine Diagnostik	SARS-CoV-2-, Influenza-, RSV-, Norovirus-PCR; PCR-Blockanalysen*; Notfall Dengue NS1 und VZV-IgG	CMV-, EBV-, BK-PCR
02.04.26, Gründonnerstag	8 - 14 Uhr ^A	08 - 18 Uhr ³	wird durchgeführt ¹
03.04.26, Karfreitag	Konsiliardienst	12 - 18 Uhr ³	-
04.04.26, Ostersonntag	Konsiliardienst	12 - 18 Uhr ³	wird durchgeführt ²
05.04.26, Ostermontag	Konsiliardienst	12 - 18 Uhr ³	-
06.04.26, Sechseläuten	8 - 14 Uhr ^A	08 - 18 Uhr ³	wird durchgeführt ¹
01.05.26, Tag der Arbeit	Konsiliardienst	12 - 18 Uhr ³	-
13.05.26, Vorfeiertag Auffahrt	8 - 14 Uhr ^A	08 - 18 Uhr ³	wird durchgeführt ¹
14.05.26, Auffahrt	Konsiliardienst	12 - 18 Uhr ³	-
25.05.26, Pfingstmontag	Konsiliardienst	12 - 18 Uhr ³	wird durchgeführt ²

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

¹ Spätester Probeneingang für eine Befundung am gleichen Tag: Bis 8 Uhr

² Spätester Probeneingang für eine Befundung am gleichen Tag: Bis 12 Uhr

³ Spätester Probeneingang für eine Befundung am gleichen Tag: Bis 16 Uhr

^A Spätester Probeneingang für **HIV Kohorte**: Bis 12 Uhr

Konsiliardienst / Notfallanalysen

Für telefonische Auskünfte und Abklärung weiterer Notfallanalysen (z.B. **Masern-PCR**) steht Ihnen unser Bereitschaftsdienst für Notfälle ausserhalb der Dienstzeiten auch über die Feiertage rund um die Uhr unter 044 634 26 59 gerne zur Verfügung

Kohortenrepositorium

Die Kohortenproben müssen für Verarbeitung am 02.04.26 Gründonnerstag, 20.04.26 Sechseläuten und 13.05.26 Vorfeiertag Auffahrt **spätestens bis 12:00** bei uns eingehen.

Probentransport

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

Wir wünschen Ihnen schöne Feiertage.

Universität Zürich
Institut für Medizinische Virologie
Diagnostikleitung