



This is to certify that

Max von Pettenkofer-Institute, Virology
Ludwig Maximilians Universitaet

Munich
Germany

has participated in the

QCMD 2025 HIV Drug Resistance EQA Scheme - QAV024131_1

The certificate is valid from: 28th of November 2025 to 28th of November 2026



Prof. dr. Hubert G.M. Niesters
QCMD Executive Coordinator

A UKAS accredited proficiency testing provider No. 4385



This is to certify that

Max von Pettenkofer-Institute, Virology
Ludwig Maximilians Universitaet

Munich
Germany

has participated in the

QCMD 2025 HIV Drug Resistance (Integrase) EQA Scheme - QAV114146_1

The certificate is valid from: 28th of November 2025 to 28th of November 2026



Prof. dr. Hubert G.M. Niesters
QCMD Executive Coordinator

A UKAS accredited proficiency testing provider No. 4385



Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass

Max von Pettenkofer-Institute, Virology
Ludwig Maximilians Universitaet
Munich, Germany

im Ringversuch

QCMD 2025 Human Immunodeficiency Virus RNA EQA Scheme - Challenge C4

bei folgenden Untersuchungen die Anforderungen erfüllt hat:

Test category	Regulatory	Performance level	Validity of certificate
Quantitative	Rili-BÄK B3	Acceptable	12 months

Rili-BÄK-pflichtige Parameter sind entsprechend gekennzeichnet

Eine akzeptable Performance ist wie folgt definiert:

Qualitative Ergebnisangaben – Alle Pflichtproben (CORE) müssen richtig bestimmt worden sein.

Quantitative Ergebnisangaben – Alle Pflichtproben (CORE) müssen innerhalb des Bewertungsintervalls $<+/-0.6> \log_{10}$ $<\text{copies/ml}>$ um den Konsenswert aller Ringversuchsteilnehmer liegen, gemäß den Anforderungen der Rili-BÄK.

Das Zertifikat gilt ab: November 2025



Prof. dr. Hubert G.M. Niesters
QCMD Executive Coordinator
27.11.2025