



QCMD
Quality Control for Molecular Diagnostics

Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass

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

im Ringversuch

QCMD 2025 HIV-1 DNA EQA Scheme - Challenge C1

bei folgenden Untersuchungen die Anforderungen erfüllt hat:

Test category	Regulatory	Performance level	Validity of certificate
Qualitative	-	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.

Das Zertifikat gilt ab: März 2025



Prof. dr. Hubert G.M. Niesters
QCMD Executive Coordinator
04.04.2025



QCMD
Quality Control for Molecular Diagnostics

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 C1

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: März 2025



Prof. dr. Hubert G.M. Niesters
QCMD Executive Coordinator
03.04.2025