



QCMD
Quality Control for Molecular Diagnostics

Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass

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

im Ringversuch

QCMD 2024 Hepatitis B virus Genotype EQA Programme - Challenge S

bei folgenden Untersuchungen die Anforderungen erfüllt hat:

Test category	Regulatory	Performance level	Validity of certificate
Typing	-	Acceptable	24 months

Rili-BÄK-pflichtige Parameter sind entsprechend gekennzeichnet

Eine akzeptable Performance ist wie folgt definiert:

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

Das Zertifikat gilt ab: März 2024



Prof. dr. Hubert G.M. Niesters
QCMD Executive Coordinator
11.04.2024



QCMD
Quality Control for Molecular Diagnostics

Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass

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

im Ringversuch

**QCMD 2024 Human Immunodeficiency Virus RNA EQA Programme -
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 $\langle \pm 0.6 \rangle \log_{10}$ $\langle \text{copies/ml} \rangle$ um den Konsenswert aller Ringversuchsteilnehmer liegen, gemäß den Anforderungen der Rili-BÄK.

Das Zertifikat gilt ab: März 2024



Prof. dr. Hubert G.M. Niesters
QCMD Executive Coordinator
12.04.2024