

# Interne Qualitätssicherung/Messwertprotokoll

## Analyt:

Max. zulässige Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert (laut RiliBÄK): \_\_\_\_\_ %

Bezeichnung der Praxis/Einrichtung: \_\_\_\_\_

Messplatz/Messgerät/Seriennummer: \_\_\_\_\_

Messmethode: \_\_\_\_\_

Reagenz/Lot-Nr.: \_\_\_\_\_

Kontrollprobe/Lot-Nr.: \_\_\_\_\_

Hersteller: Diaglobal GmbH

Zielwert der Kontrollprobe/Einheit: \_\_\_\_\_

Lfd. Nr.	Datum/Uhrzeit	Bearbeiter	Messwert	Abw. (%)	Freigabe ja/nein
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

Liegt eine Kontrolle außerhalb, ist die Messung zu wiederholen. Sind die Werte der Wiederholungsmessung in Ordnung, lag ein zufälliger Fehler vor. Wiederholungsmessung protokollieren. Liegen die Kontrollen wieder außerhalb, ist eine Fehlersuche erforderlich. Vor Behebung des Fehlers keine weiteren Messungen durchführen. Die ergriffenen Maßnahmen sind zu protokollieren. Wir helfen Ihnen bei der Auswertung und Interpretation der Ergebnisse und stellen Protokollvordrucke auf Anfrage kostenlos zur Verfügung.

# Maximal zulässige Abweichungen für Diaglobal Fertigttests

Auszug aus der Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (Rili-BÄK)

Analyt	Empfohlenes Kontrollmaterial	Zulässige relative Abweichung beim Ringversuch [%]
AST / GOT	PreciControl ClinChem	± 21
ALT / GPT	PreciControl ClinChem	± 21
Bilirubin (gesamt)	BIL QS / PreciControl ClinChem	± 22
Cholesterin (gesamt)	PreciControl ClinChem	± 13
CK	PreciControl ClinChem	± 20
Erythrocyten	ERY QS	± 8
Glucose	GLU QS / PreciControl ClinChem	± 8
Hämatokrit	ERY QS	± 9
Hämoglobin	HEM QS	± 6
Harnsäure	PreciControl ClinChem	± 13
Harnstoff	PreciControl ClinChem	± 20
Kreatinin	PreciControl ClinChem	± 20
Lactat	LAC QS / PreciControl ClinChem	± 18
Lactat (Liquor)	LAC QS / PreciControl ClinChem	± 20
Triglyceride	PreciControl ClinChem	± 16

PreciControl ClinChem: [www.Roche.de](http://www.Roche.de)

Für jede Bestimmung muss die prozentuale Abweichung des Einzelwerts vom Zielwert errechnet und mit der zulässigen relativen Abweichung bzw. mit der Abweichung laut Angaben des Kontrollmaterialherstellers verglichen werden.