

# Quantum Blue® Infliximab

## Medikamentenspiegel Schnelltest

IFX-Talspiegel  
unverzöglich

- Führender Schnelltest für das Infliximab Monitoring
- Ergebnis innerhalb von 15 Minuten
- Messbereich von 0,4 bis 20 µg/mL Infliximab
- Weiter Messbereich für die Einleitungsphase der Therapie
- Validiert mit CE-Kennzeichen für Biosimilars

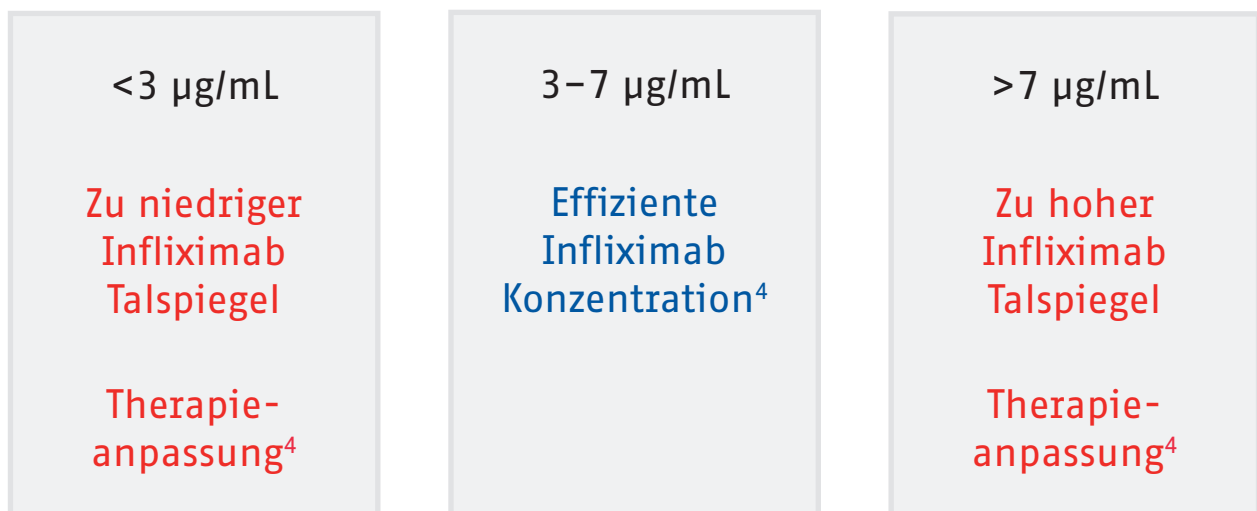


# Quantum Blue® Infiximab Talspiegel Schnelltest

## Merkmale:

- Quantitativer Schnelltest für Infiximab Talspiegel
- Hohe Korrelation zum WHO-Standard für Infiximab<sup>1</sup> (NIBSC 16/170) und dem etablierten ELISA
- Messbereich von 0,4 bis 20 µg/mL, erweiterbar bis 183,6 µg/mL für die Einleitungsphase
- Klinisch validiert<sup>2,3</sup>
- Validiert für Remsima®, Inflectra®, Zessly® und Flixabi®

## Wirksame Infiximab-Konzentrationen:



## Referenzen:

<sup>1</sup>Keller et al., 2020, First successful comparison of Quantum Blue® rapid TDM assay standardization with WHO international standard for infliximab

<sup>2</sup>Parra, S. et al., 2018, Infiximab Trough Levels and Quality of Life in Patients with Inflammatory Bowel Disease in Maintenance Therapy, *Gastroenterol Res and Pract*

<sup>3</sup>Magro, F. et al., 2017, Clinical performance of an infliximab rapid quantification assay, *Ther Adv Gastroenterol*

<sup>4</sup>Castele, N. V. et al., 2015, Trough Concentrations of Infiximab Guide Dosing for Patients With Inflammatory Bowel Disease, *Gastroenterology* (TAXIT trial)



BÜHLMANN Laboratories AG  
Germany/Switzerland  
info@buhlmannlabs.ch  
www.buhlmannlabs.ch  
Phone +41 61 487 12 12

BÜHLMANN in Austria GmbH  
Austria  
info@buhlmannlabs.at  
www.buhlmannlabs.at  
Phone +43 662 64 01 05

Quantum Blue® ist ein eingetragenes Warenzeichen von BÜHLMANN in vielen Ländern.

## Bestellcodes:

LF-TLIF10 10 Testkassetten  
LF-TLIF25 25 Testkassetten

## Weitere Produkte:

LF-TLAD10 10 Testkassetten  
LF-TLAD25 25 Testkassetten  
LF-ADIF10 10 Testkassetten  
LF-ADIF25 25 Testkassetten  
LF-CALE25 25 Testkassetten  
LF-CHR25 25 Testkassetten

☐-markierte Produkte