



# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 07.11.2025

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Molekulare Onkologie 05 - MYD88 (766):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

MYD88 p.L265P Mutation

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:  
10057644  
Kempf und Pfaltz histologische Diagn.  
Molekularpathologie  
Affolternstr. 56  
8050 Zürich

Düsseldorf, 04.12.2025

Prof. Dr. med. Michael Spannagl  
(Leiter der Referenzinstitution)



K.-A. Kreuzer

Prof. Dr. Karl-Anton Kreuzer  
(Ringversuchsleiter)

# TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 07.11.2025

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

**Molekulare Onkologie 05 - MYD88 (766):**

MYD88 p.L265P Mutation

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde:  
10057644  
Kempf und Pfaltz histologische Diagn.  
Molekularpathologie  
Affolternstr. 56  
8050 Zürich

Düsseldorf, 04.12.2025



Prof. Dr. med. Michael Spannagl  
(Leiter der Referenzinstitution)



Prof. Dr. Karl-Anton Kreuzer  
(Ringversuchsleiter)

## Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

10057644: Kempf und Pfaltz histologische Diagn.  
Molekularpathologie

Ringversuch vom 07.11.2025

**Ringversuchsleiter:** **Prof. Dr. Karl-Anton Kreuzer**  
Universitätsklinikum Köln  
Innere Medizin I  
Kerpener Straße 62  
50937 Köln

Tel.: +49 221 478 97626  
Fax: +49 221 478 97627  
Mail: karl-anton.kreuzer@uni-koeln.de

766

**Molekulare Onkologie 05 - MYD88**

Analyt	Probe 766A- 251007	Methode	Hersteller	Gerät	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)	ZW-Art	Kriterien erfüllt
MYD88 p.L265P Mutation	-01 -02	364			negativ positiv	negativ positiv	SW SW	++

Ergänzende Erläuterungen zur Auswertung stehen im RV-Online System in der Spalte Bericht zum Download zur Verfügung.

## Individuelle Gesamtübersicht

---

10057644: Kempf und Pfaltz histologische Diagn.  
Molekularpathologie

---

Ringversuch vom 07.11.2025

766

## Molekulare Onkologie 05 - MYD88

**MYD88 p.L265P Mutation (N = 37, Bestehensquote: 97,3%)**

Probe 766A-251007-01

Kollektiv	negativ	gesamt
alle Angaben	37 •	37

Probe 766A-251007-02

Kollektiv	positiv	gesamt
alle Angaben	36 •	36

Der Punkt entspricht dem korrekten Ergebnis, der horizontale Balken entspricht Ihrer Angabe, der vertikale Balken entspricht Ihrem Kollektiv