

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 08.11.2024

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, 26.11.2024



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



Prof. Dr. Karl-Anton Kreuzer  
(Ringversuchsleiter)

# TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 08.11.2024

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, 26.11.2024



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 08.11.2024

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	Methode	Hersteller	Gerät	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)	ZW-Art	Kriterien erfüllt
MYD88 p.L265P Mutation	61	364			negativ	negativ	SW	+
	62				positiv	positiv	SW	+



## Individuelle Gesamtübersicht

10057644: Kempf und Pfaltz histologische Diagn.  
Molekularpathologie

Ringversuch vom 08.11.2024

766

### Molekulare Onkologie 05 - MYD88

MYD88 p.L265P Mutation (N = 36, Bestehensquote: 86,1%)

Probe 61

Kollektiv	positiv	negativ	gesamt
alle Angaben	4	32 ●	36

Probe 62

Kollektiv	positiv	negativ	gesamt
alle Angaben	35 ●	1	36

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