

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)



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- Z51007	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	+ +



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