

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 31.03.2023

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

Teilnehmer:

57644

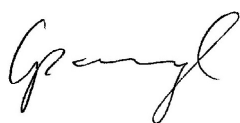
Kempf und Pfaltz histologische Diagn.

Molekularpathologie

Affolternstr. 56

8050 Zürich

Düsseldorf, 26.04.2023



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



Prof. Dr. Karl-Anton Kreuzer
(Ringversuchsleiter)

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 31.03.2023

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

Molekulare Onkologie 05 - MYD88 (766):

MYD88 p.L265P Mutation

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

57644

Kempf und Pfaltz histologische Diagn.

Molekularpathologie

Affolternstr. 56

8050 Zürich

Düsseldorf, 26.04.2023



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



Prof. Dr. Karl-Anton Kreuzer
(Ringversuchsleiter)



Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

57644: Kempf und Pfaltz histologische Diagn.
Molekularpathologie

Ringversuch vom 31.03.2023

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	21	364			negativ	negativ	SW	+
	22				positiv	positiv	SW	+



Individuelle Gesamtübersicht

57644: Kempf und Pfaltz histologische Diagn.
Molekularpathologie

Ringversuch vom 31.03.2023

766

Molekulare Onkologie 05 - MYD88

MYD88 p.L265P Mutation (N = 24, Bestehensquote: 95,8%)

Probe 21

Kollektiv	positiv	negativ	gesamt
alle Angaben	1	23 ●	24

Probe 22

Kollektiv	positiv	gesamt
alle Angaben	24 ●	24

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