

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 28.03.2025

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Virusgenom-Nachweis - Humanes Herpesvirus 8 (HHV-8) (406):

Gültigkeitsdauer 24 Monate:

HHV-8 (DNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 25.04.2025



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



Dr. med. Martin Obermeier
(Ringversuchsleiter)

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 28.03.2025

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

Virusgenom-Nachweis - Humanes Herpesvirus 8 (HHV-8) (406):

HHV-8 (DNA) - quantitativ

HHV-8 (DNA) - qualitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

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

Düsseldorf, 25.04.2025



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



Dr. med. Martin Obermeier
(Ringversuchsleiter)

Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

10057644: Kempf und Pfaltz histologische Diagn.
Molekularpathologie

Ringversuch vom 28.03.2025

Ringversuchsleiter: **Dr. med. Martin Obermeier**
MVZ medizinisches Infektiologiezentrum Berlin AG Tel.: +49 30-34409104-66
Oudenarder Strasse 16 Mail: obermeier@mvz-mib.de
13347 Berlin

406

Virusgenom-Nachweis - Humanes Herpesvirus 8 (HHV-8)

HHV-8 (DNA) - quantitativ

Testname	Einheit	Methode	Hersteller				
		PCR / NAT (395)	EIGENE HERSTELLUNG (ZX)				
Ergebnis (quant)	Probe 406A-250311	Ihr Wert	untere Grenze	obere Grenze	ZW-Art	Zielwert	Kriterien erfüllt
	-01	4.50	0.000	0.000	SW	0.000	-
	-02	1.80	123342	12334210	SW	1233421	-
	-03	2.50	99235	9923510	SW	992351	-
	-04	4.50	30593	3059340	SW	305934	-



HHV-8 (DNA) - qualitativ

Testname	Einheit	Methode	Hersteller			
		PCR / NAT (395)	EIGENE HERSTELLUNG (ZX)			
Ergebnis (qual)	Probe 406A-250311	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)	ZW-Art		Kriterien erfüllt
	-01	unterhalb Nachweisgrenze/negativ (1)	unterhalb Nachweisgrenze/negativ (1)	SW		+
	-02	positiv (3)	positiv (3)	SW		+
	-03	positiv (3)	positiv (3)	SW		+
	-04	positiv (3)	positiv (3)	SW		+