

# ZERTIFIKAT



## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### MVZ Pathologie, Zytologie und Dermatologie Viersen GmbH

**Zertifizierter Bereich:**

Untersuchung menschlicher Gewebeproben, Histologie, Immunhistochemie, Obduktion, Zytologie, Gynäkologische Zytologie, Dünnschichtpräparierung, Molekularpathologie und Biodatenbank

**Zertifizierter Standort:**

Gereonstraße 14a, 41747 Viersen, Deutschland

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21071263 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	912061279/5	Zertifikat gültig vom:	21.12.2021
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	20.12.2021	Zertifikat gültig bis:	20.12.2024

  
Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.12.2021



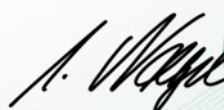
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Anhang zum Zertifikat Nr. 912061279/5

gültig vom 21.12.2021 bis 20.12.2024

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	MVZ Pathologie, Zytologie und Dermatologie Viersen GmbH	Gereonstraße 14a 41747 Viersen Deutschland	Untersuchung menschlicher Gewebeproben, Histologie, Immunhistochemie, Obduktion, Zytologie, Gynäkologische Zytologie, Dünnschichtpräparierung, Molekularpathologie und Biodatenbank
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	MVZ Pathologie, Zytologie und Dermatologie Viersen GmbH	Friedrich-Ebert-Ring 38 4753 Kleve Deutschland	Untersuchung menschlicher Gewebeproben, Histologie, Immunhistochemie, Obduktion, Gynäkologische Zytologie
2.	MVZ Pathologie, Zytologie und Dermatologie Viersen GmbH	Bethanienstraße 21 47441 Moers Deutschland	Untersuchung menschlicher Gewebeproben, Histologie, Immunhistochemie, Obduktion, Gynäkologische Zytologie



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.12.2021

