

# TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 24.06.2022

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

## Virusgenom-Nachweis - Humane Papillomviren (373):

Typisierung von "High Risk"-HPV (ohne Bestimmung von "Low Risk"-HPV) (R: B3)


(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBAK

**Teilnehmer:**  
72669  
MVZ für Pathologie, Zytologie und Dermatologie  
Viersen GmbH  
Gereonstr. 14a  
41747 Viersen

Düsseldorf, 18.07.2022



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



Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt  
(Ringversuchsleiter)

## Auflistung und Bewertung der Ergebnisse

72669: MVZ für Pathologie, Zytologie und Dermatologie  
Viersen GmbH

Ringversuch vom 24.06.2022

Ringversuchsleiter: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Zeichhardt  
Institut für Qualitätssicherung in der  
Virusdiagnostik - IQVD  
Potsdamer Chaussee 80  
14129 Berlin

Tel.: +49 30 8105 4300  
Fax: +49 30 8105 4303  
Mail: Heinz.Zeichhardt@iqvd.de

373

### Virusgenom-Nachweis - Humane Papillomviren

Typisierung von "High Risk"-HPV (ohne Bestimmung von "Low Risk"-HPV)

Testname	Einheit	Methode	Hersteller			
Cobas 4800 HPV Test		PCR / NAT (395)	ROCHE DIAGNOSTICS (RO)			
Typisierungsergebnis	Probe	Ihre Angabe(n)	Korrekte Angabe(n)	ZW-Art		Kriterien erfüllt
	373121	HPV 16 (High Risk) (16)	HPV 16 (High Risk) (16)	RVL		+
	373122	negativ für High Risk HPV (1)	negativ für High Risk HPV (1)	RVL		+
	373123	HPV 18 (High Risk) (18)	HPV 18 (High Risk) (18), HPV 18, HPV 45 (High Risk) (18,45)	RVL		+
	373124	HPV 18 (High Risk) (18)	HPV 18 (High Risk) (18), HPV 18, HPV 45 (High Risk) (18,45)	RVL		+
	373125	negativ für High Risk HPV (1)	negativ für High Risk HPV (1)	RVL		+