



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



Union der Laborgemeinschaften GbR

Albert-Einstein-Straße 13
51580 Reichshof
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Erbringung von humanmedizinischer Labordiagnostik in den Bereichen Klinische Chemie, Immunologie und Hämatologie (einschließlich der GOÄ MIII / MIV Spezialanalytik mit persönlicher Aufsicht nach § 4 Abs. 2 der GOÄ in den Bereichen Klinische Chemie, Immunologie), sowie Probenfahrdienst.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, durchgeführt von DQS Medizinprodukte GmbH, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 13485 : 2016

Zertifikat-Registrier-Nr.	519883 MP2016SCC
Zertifikat-ID	1000236355
Gültig ab	2025-12-21
Gültig bis	2026-11-29
Frankfurt am Main, den	2025-12-21



DQS Medizinprodukte GmbH

Heinrich von Mettenheim
Geschäftsführer





Anhang zum Zertifikat
Zertifikat-Registrier-Nr.: 519883 MP2016SCC
Zertifikat-ID: 1000236355
Gültig ab: 2025-12-21

Union der Laborgemeinschaften GbR

Albert-Einstein-Straße 13
51580 Reichshof
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

525152
Union der Laborgemeinschaften GbR
Am Stadion 18 – 24
51465 Bergisch Gladbach
Deutschland

Erbringen von humanmedizinischer
Labordiagnostik der GOÄ MIV / MIII
Spezialanalytik mit persönlicher Aufsicht nach §
4 Abs. 2 der GOÄ in den Bereichen Klinische
Chemie und Immunologie.

525150
Union der Laborgemeinschaften GbR
Mauritiuswall 48
50676 Köln
Deutschland

Erbringen von humanmedizinischer
Labordiagnostik der GOÄ MIV / MIII
Spezialanalytik mit persönlicher Aufsicht nach §
4 Abs. 2 der GOÄ in den Bereichen Klinische
Chemie und Immunologie.

31630924
Union der Laborgemeinschaften GbR
Westfalendamm 87
44141 Dortmund
Deutschland

Erbringen von humanmedizinischer
Labordiagnostik der GOÄ MIV / MIII
Spezialanalytik mit persönlicher Aufsicht nach §
4 Abs. 2 der GOÄ in den Bereichen Klinische
Chemie und Immunologie.