



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 medizinischen Labordienstleistungen 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 170737268
Gültig ab 2019-02-13
Gültig bis 2020-11-29
Frankfurt am Main, den 2019-02-13



DQS Medizinprodukte GmbH

Sigrid Uhlemann
Geschäftsführerin

Szymon Kurdyn
Produktmanager



Anhang zum Zertifikat
Zertifikat-Registrier-Nr.: 519883 MP2016SCC
Zertifikat-ID: 170737268
Gültig ab: 2019-02-13



Union der Laborgemeinschaften GbR

Albert-Einstein-Strasse 13
51580 Reichshof
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

537724

Union der Laborgemeinschaften GbR
Albert-Einstein-Strasse 13
51580 Reichshof
Deutschland

Erbringen von medizinischen
Labordienstleistungen 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
Beethovenstraße 3
50674 Köln
Deutschland

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

525152

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

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