

# QuaDeGA GmbH

Qualitätskontrolle der  
Deutschen Gesellschaft  
für Andrologie



QuaDeGA im CeRA Domagkstr. 11 D-48149 Münster  
226

**Prof. Dr. med. Behre**  
**Universitätsklinikum Halle-Saale**  
**Zentrum für Reproduktionsmedizin und Andrologie**  
**Ernst-Grube Str.40**  
**06120 Halle-Saale**

**QuaDeGA GmbH**  
c/o Centrum für  
Reproduktionsmedizin und  
Andrologie  
Universitätsklinikum Münster  
Domagkstr. 11  
D-48149 Münster

**Geschäftsführer:**  
**Prof. Dr. med. Dr. h.c. E. Nieschlag**

Tel 0049 251-8356445  
Fax 0049-251-8356093  
Steuernummer: 336/5727/2214  
USt-IdNr: DE270002325

## ZERTIFIKAT

[www.quadega.de](http://www.quadega.de)  
Münster, 08.12.2020

Hiermit wird bestätigt, dass der oben genannte Teilnehmer am 38. QuaDeGA-Ringversuch in der Spermatologie im November 2020 mit folgenden Untersuchungen teilgenommen hat:

Spermien-Konzentration: **(1) bestanden**  
Spermien-Morphologie: **(1) bestanden**  
Motilitätsbestimmung \* **(1) bestanden**

\* zur Bewertung der Motilität wurde nur das Ergebnis der progressiven Motilität PR herangezogen

*Legende:*  
1 = Ringversuch erfüllt  
2 = mit einer Probe erfüllt  
3 oder 4 = nicht erfüllt  
0 = keine Analyse

Laut Rili-BÄK müssen pro Jahr 2 Ringversuche absolviert werden. QuaDeGA 38 ist der zweite Ringversuch im Jahr 2020. Um ein Zertifikat zu erhalten, muss jeder Parameter mit dem Rankingergebnis 1 bestanden werden. Ein Zertifikat hat eine Gültigkeit von 12 Monaten. Die Messmethoden und die detaillierten Auswertungen sind auf dem QuaDeGA-Internetportal unter <https://evaluation.quadega.de> einzusehen. Der Ringversuch entspricht der Rili-BÄK „Ejakulatuntersuchungen“ vom August 2014.

**Ihr Labor hat den Ringversuch bestanden und erhält somit dies Zertifikat.**  
**Das Zertifikat hat eine Gültigkeit bis einschließlich Dezember 2021.**

Univ.-Prof. em. Dr.med. Dr.h.c. Eberhard Nieschlag  
Geschäftsführer und Ringversuchsleiter der QuaDeGA

**QuaDeGA wurde von der Bundesärztekammer als Referenzinstitution für Ejakulatanalysen bestellt.**