

# QuaDeGA GmbH

Qualitätskontrolle der  
Deutschen Gesellschaft  
für Andrologie

QuaDeGA im CeRA Domagkstr. 11 D-48149 Münster  
**342**

**Herrn**  
**Dr. med. Hohmuth und Kollegen**  
**Uropraxis Ulm**  
**Olgastr. 139**  
**89073 Ulm**



## QuaDeGA GmbH

im 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

[www.quadega.de](http://www.quadega.de)  
Münster, 22.10.2018

## ZERTIFIKAT

Hiermit wird bestätigt, dass der oben genannte Teilnehmer am 34. QuaDeGA-Ringversuch in der Spermatologie im Oktober 2018 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 34 ist der zweite Ringversuch im Jahr 2018. 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 Oktober 2019.**

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.**

--- erstellt mit 'grewe scanner-interface' --- www.grewe.de ---