

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 29.01.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Hämostaseologie 01 - PTZ, INR, aPTT (221):

Gültigkeitsdauer 6 Monate:

Prothrombinzeit (INR) (R: B1a) Prothrombinzeit (Quick) (R: B1a) aPTT (R: B1a)

## Hämostaseologie 05 - AT, Protein C, Protein S, C1-Inhibitor (225):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Protein C freies Protein S funkt. (Akt.) freies Protein S immun. (Konz.)

## Hämostaseologie 06 - D-Dimer (226):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

D-Dimer, qualitativ D-Dimer, quantitativ

## Hämostaseologie 07 - Faktor VIII, WF (227):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Faktor VIII Aktivität Willebrand Faktor Aktivität  
Willebrand Faktor Ag Willebrand Faktor CBA

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

4715

Prof. Dr. H. J. Groß

Zentrale Einrichtung Klinische Chemie

Albert-Einstein-Allee 23

89081 Ulm



Düsseldorf, 31.03.2021

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

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 29.01.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Hämostaseologie 15 - TEG/ROTEM (283):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Intrinsisch: A20 [mm]

## Hämostaseologie 20 - Funktionelle APC-Resistenz (288):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

APC Resistenz **diagnostische Gesamtbewertung**

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:  
4715  
Prof. Dr. H. J. Groß  
Zentrale Einrichtung Klinische Chemie  
Albert-Einstein-Allee 23  
89081 Ulm

Düsseldorf, 31.03.2021



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

