

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 30.01.2019

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

Gültigkeitsdauer 6 Monate:

aPTT (R: B1a)

TPZ, INR (R: B1a)

TPZ, Quick (R: B1a)

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

freies Protein S funkt. (Akt.)

freies Protein S immun. (Konz.)

Protein C

## 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, 21.03.2019



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

