

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 17.05.2017

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 02 - FIB, TZ, FSP (222):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

FSP-Screening

Thrombinzeit

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Antithrombin

freies Protein S funkt. (Akt.)

Protein C

C1-Inhibitor

freies Protein S immun. (Konz.)

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Extrinsisch: A20 [mm]

Intrinsisch: A20 [mm]

Intrinsisch: CT[s] r[min]

Extrinsisch: alpha [°]

Intrinsisch: alpha [°]

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

7025

Prof. Dr. med. Peter

Luppa

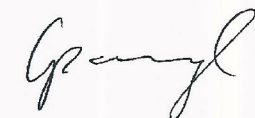
Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie

TU München / Klinikum rechts der Isar

Ismaninger Str. 22

81675 München

Düsseldorf, 13.07.2017



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

