

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 25.01.2017

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:

Fibrinogen

Thrombinzeit

## Hämostaseologie 03 - Faktor II, V, VII, X (223):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Faktor V

Faktor VII

Faktor X

## Hämostaseologie 04 - Faktor IX, XI, XII, XIII (224):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Faktor IX

Faktor XII

Faktor XI

Faktor XIII

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

70

MVZ Labor Ravensburg

Labor Dr. Gärtner

Elisabethenstr. 11

88212 Ravensburg

Düsseldorf, 08.03.2017



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



# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 25.01.2017

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Antithrombin

C1-Inhibitor

freies Protein S immun. (Konz.)

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

D-Dimer, quantitativ

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Faktor VIII Aktivität

Willebrand Faktor Ag

Willebrand Faktor Aktivität

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

APC Resistenz

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Teilnehmer:

70


MVZ Labor Ravensburg

Labor Dr. Gärtner

Elisabethenstr. 11

88212 Ravensburg

Düsseldorf, 08.03.2017



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

