

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)

Hämostaseologie 02 - FIB, TZ, FSP (222):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Fibrinogen FSP-Screening Thrombinzeit

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Antithrombin freies Protein S funkt. (Akt.)
C1-Inhibitor Protein C

Hämostaseologie 07 - Faktor VIII, WF (227):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Faktor VIII Aktivität Willebrand Faktor Ag Willebrand Faktor Aktivität

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

57909

Dr. Georg Mößner
Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie
Gerinnung
Ismaninger Str. 22
81675 München



Düsseldorf, 21.03.2019

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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 30.01.2019

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Hämostaseologie 15 - TEG/ROTEM (283):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Extrinsisch: A20 [mm]

Intrinsisch: A20 [mm]

Extrinsisch: CT[s] r[min]

Intrinsisch: CT[s] r[min]

Hämostaseologie 20 - Funktionelle APC-Resistenz (288):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

diagnostische Gesamtbewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

57909

Dr. Georg Mößner

Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie

Gerinnung

Ismaninger Str. 22

81675 München



Düsseldorf, 21.03.2019

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