

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 29.01.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

Gültigkeitsdauer 6 Monate:

TPZ, INR (R: B1a)

TPZ, Quick (R: B1a)

aPTT (R: B1a)

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

FSP-Screening

Fibrinogen

Thrombinzeit

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Antithrombin

Protein C

C1-Inhibitor

freies Protein S funkt. (Akt.)

Hämostaseologie 06 - D-Dimer (226):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

D-Dimer, qualitativ

D-Dimer, quantitativ

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

57909

Dr. Georg Mößmer

Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie

Gerinnung

Ismaninger Str. 22

81675 München



Düsseldorf, 11.03.2020

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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 29.01.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Hämostaseologie 07 - Faktor VIII, WF (227):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Faktor VIII Aktivität

Willebrand Faktor Ag

Willebrand Faktor Aktivität

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, 11.03.2020

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