

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 03.06.2020

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 15 - TEG/ROTEM (283):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Extrinsisch: A20 [mm]

Intrinsisch: A20 [mm]

Extrinsisch: CT[s] r[min]

Intrinsisch: CT[s] r[min]

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

57909

Dr. Georg Mößmer

Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie

Gerinnung

Ismaninger Str. 22

81675 München



Düsseldorf, 07.07.2020

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