

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:

Fibrinogen

Thrombinzeit

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Faktor II

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Antithrombin	freies Protein S funkt. (Akt.)
Protein C	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	diagnostische Gesamtbewertung
---------------	-------------------------------

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:
70
MVZ Labor Ravensburg
Labor Dr. Gärtner
Elisabethenstr. 11
88212 Ravensburg



Düsseldorf, 11.03.2020

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