

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.10.2020

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Faktor II Faktor V Faktor X

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Faktor XI Faktor XII Faktor XIII

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

6936

Prof. Dr. med. Arnold Ganser Prof. Dr. Korbinian Brand Carl-Neubergstr. 1 30625 Hannover





Düsseldorf, 14.12.2020

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



ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.10.2020

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 Protein C

C1-Inhibitor freies Protein S immun. (Konz.)

Hämostaseologie 06 - D-Dimer (226):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

D-Dimer, qualitativ D-Dimer, quantitativ

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:

6936 Prof. Dr. med. Arnold Ganser Prof. Dr. Korbinian Brand Carl-Neubergstr. 1 30625 Hannover

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Düsseldorf, 14.12.2020

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