

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.05.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

Gültigkeitsdauer 6 Monate:

Prothrombinzeit (INR) (R: B1a) Prothrombinzeit (Quick) (R: B1a) aPTT (R: B1a)

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Protein C freies Protein S funkt. (Akt.) 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 Aktivität
Willebrand Faktor Ag Willebrand Faktor CBA

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Teilnehmer:
4715
Prof. Dr. H. J. Groß
Zentrale Einrichtung Klinische Chemie
Albert-Einstein-Allee 23
89081 Ulm



Düsseldorf, 29.06.2021

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