

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 09.09.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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 XII Faktor XIII Faktor XIII

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Antithrombin Protein C freies Protein S funkt. (Akt.)
C1-Inhibitor Protein S gesamt freies Protein S immun. (Konz.)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer: 236 Waltraud Malms-Fleschenberg MVZ Dortmund Dr. Eberhard & Partner Brauhausstr. 4 44137 Dortmund

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Düsseldorf, 06.11.2020

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



ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 09.09.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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 CBA

Hämostaseologie 20 - Funktionelle APC-Resistenz (288):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

APC Resistenz diagnostische Gesamtbewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer: 236 Waltraud Malms-Fleschenberg MVZ Dortmund Dr. Eberhard & Partner Brauhausstr. 4 44137 Dortmund

Düsseldorf, 06.11.2020





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