

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 10.09.2021

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

Düsseldorf, 21.10.2021



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



ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 10.09.2021

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
C1-Inhibitor

Protein C
Protein S gesamt

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 Ag

Willebrand Faktor Aktivität
Willebrand Faktor CBA

Hämostaseologie 20 - Funktionelle APC-Resistenz (288):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

diagnostische Gesamtbewertung

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Teilnehmer:

236

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



Düsseldorf, 21.10.2021

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