

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 24.01.2018

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

Gültigkeitsdauer 6 Monate:

aPTT (R: B1a)

TPZ, INR (R: B1a)

TPZ, Quick (R: B1a)

Hämostaseologie 02 - FIB, TZ, FSP (222):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Fibrinogen

FSP-Screening

Thrombinzeit

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Faktor II

Faktor VII

Faktor V

Faktor X

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

236

Waltraud Malms-Fleschenberg

MVZ Dortmund

Dr. Eberhard & Partner

Brauhausstr. 4

44137 Dortmund



Düsseldorf, 22.03.2018



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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 24.01.2018

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

| | |
|-----------|-------------|
| Faktor IX | Faktor XII |
| Faktor XI | Faktor XIII |

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

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

Hämostaseologie 06 - D-Dimer (226):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

| | |
|---------------------|----------------------|
| D-Dimer, qualitativ | D-Dimer, quantitativ |
|---------------------|----------------------|

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Teilnehmer:

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



Düsseldorf, 22.03.2018

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

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 24.01.2018

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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, 22.03.2018



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

