

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 17.05.2017

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

Thrombinzeit

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Antithrombin

freies Protein S funkt. (Akt.)

C1-Inhibitor

Protein C

## Hämostaseologie 20 - Funktionelle APC-Resistenz (288):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

APC Resistenz

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Teilnehmer:

909

Medizinisches Labor Bremen

Haferwende 12

28357 Bremen



Düsseldorf, 13.07.2017

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

# ZERTIFIKAT

ANALYSEBEREICH: ...

PROBENBEZEICHNUNG: ...

PROBENMENGE: ...

ANALYSEMETHODEN: ...

ANALYSEERGEBNISSE:

...

...

ANALYSEBEREICH: ...

...

...

...

ANALYSEBEREICH: ...

...

...



INSTITUT FÜR  
ANALYTISCHE CHEMIE

...

# ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 17.05.2017

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

## Hämostaseologie 13 - NM Heparin (281):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:  
anti-Xa-Aktivität

## Hämostaseologie 21 - Fondaparinux (501):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:  
Fondaparinux

## Hämostaseologie 23 - Rivaroxaban (503):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:  
Rivaroxaban

## Hämostaseologie 25 - Apixaban (504):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:  
Apixaban

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

**Teilnehmer:**  
909  
Medizinisches Labor Bremen  
Haferwende 12  
28357 Bremen

Düsseldorf, 13.07.2017



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



Prof. Dr. med. Dirk Peetz  
(Ringversuchsleiter)