



INSTAND

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)

INSTAND

Gesellschaft zur Förderung der Qualitätssicherung
in medizinischen Laboratorien e.V.
Ubierrstr. 20 | 40223 Düsseldorf

ZERTIFIKAT

ANALYSEBEREICH: ...

PROBENUMMER: ...

PROBENANZAHL: ...

PROBENART: ...

PROBENHERKUNFT: ...

PROBENANNAHME: ...

PROBENANNAHMEORT: ...

PROBENANNAHMEZEIT: ...

PROBENANNAHMEPERSON: ...

PROBENANNAHMEADRESSE: ...

PROBENANNAHMEKONTAKT: ...

PROBENANNAHMEKONTAKTNUMMER: ...

PROBENANNAHMEKONTAKTADRESSE: ...

PROBENANNAHMEKONTAKTSTADT: ...

PROBENANNAHMEKONTAKTPOSTLEISTUNG: ...

PROBENANNAHMEKONTAKTLENDER: ...



DAUER: ...

PREIS: ...

ANMERKUNGEN: ...

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)