

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.10.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Faktor V-Leiden-Mutation (730):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Faktor V-Leiden (R: B5)

Prothrombin G20210A (731):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Prothrombin G20210A (R: B5)

MTHFR C677T (optional: A1298C) (732):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

MTHFR (A 1298 C) (R: B5) MTHFR (C 677 T) (R: B5)

HFE H63D, C282Y (optional: S65C) (733):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

HFE: C 282 Y (R: B5)

HFE: H 63 D (R: B5)

HFE: S 65 C (R: B5)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Teilnehmer:

32905

Universitätsklinikum Essen
Institut für Pharmakogenetik
Direktor Prof. Dr. med. Winfried Siffert
Hufelandstr. 55
45147 Essen

Düsseldorf, 18.11.2020



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



Dr. rer. nat. Ralf Flörke
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 21.10.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Apolipoprotein E (E2, E3, E4) (734):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Apo E (Genotyp 2, 3, 4) (R: B5)

PAI-1 (4G/5G) (735):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Plasminogenaktivator-Inhibitor (PAI-1): 4G, 5G (R: B5)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Teilnehmer:
32905
Universitätsklinikum Essen
Institut für Pharmakogenetik
Direktor Prof. Dr. med. Winfried Siffert
Hufelandstr. 55
45147 Essen

Düsseldorf, 18.11.2020



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



Dr. rer. nat. Ralf Flörke
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 04.11.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Set 01 - Laktase-Gen (LCT) (770):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Laktase-Gen (LCT) (T -13910 C) (R: B5)

Set 05 - NOD2 (774):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

NOD2 (1007fs InsC)

NOD2 (G 908 R)

NOD2 (R 702 W)

Set 06 - CYP2C9 CYP2C19 VKORC1 TPMT (775):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

TPMT (nt. A 719 G) (R: B5)

TPMT*2 Allel (nt. G 238 C) (R: B5)

TPMT (nt. G 460 A) (R: B5)

VKORC1: C 1173 T (R: B5)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Teilnehmer:

32905

Universitätsklinikum Essen

Institut für Pharmakogenetik

Direktor Prof. Dr. med. Winfried Siffert

Hufelandstr. 55

45147 Essen

Düsseldorf, 23.11.2020



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



Prof. Dr. med. Friedrich Maly
(Ringversuchsleiter)