

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 05.11.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Molekulargenetik 38 - Laktase-Gen (LCT) (770):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

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

Molekulargenetik 40 - NOD2 (774):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

NOD2 (1007fs InsC)

NOD2 (G 908 R)

NOD2 (R 702 W)

Molekulargenetik 30 - 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

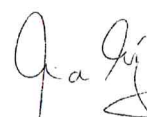
Hufelandstr. 55

45147 Essen

Düsseldorf, 15.11.2021



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



Prof. Dr. med. Friedrich Maly
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 22.10.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Molekulargenetik 02 - Faktor V-Leiden-Mutation (730):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Faktor V-Leiden (R: B5)

Molekulargenetik 06 - Prothrombin G20210A (731):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Prothrombin G20210A (R: B5)

Molekulargenetik 04 - MTHFR C677T (optional: A1298C) (732):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

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

Molekulargenetik 03 - 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, 24.11.2021

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

Dr. rer. nat. Ralf Flörke
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 22.10.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Molekulargenetik 01 - Apolipoprotein E (E2, E3, E4) (734):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

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

Molekulargenetik 05 - 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, 24.11.2021



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



Dr. rer. nat. Ralf Flörke
(Ringversuchsleiter)