

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 03.04.2019

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*2 Allel (nt. G 238 C) (R: B5) TPMT (nt. G 460 A) (R: B5)

TPMT (nt. A 719 G) (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

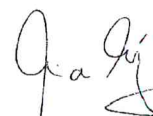
Hufelandstr. 55

45147 Essen

Düsseldorf, 12.04.2019



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



Prof. Dr. med. Friedrich Maly
(Ringversuchsleiter)

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 03.04.2019

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*2 Allel (nt. G 238 C) (R: B5) TPMT (nt. G 460 A) (R: B5)

TPMT (nt. A 719 G) (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

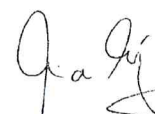
Hufelandstr. 55

45147 Essen

Düsseldorf, 12.04.2019



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

Prof. Dr. med. Friedrich Maly
(Ringversuchsleiter)