

Ringversuch vom 12.04.2024

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)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10032905 Universitätsklinikum Essen Institut für Pharmakogenetik Direktor Prof. Dr. med. Winfried Siffert Hufelandstr. 55 45147 Essen

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Düsseldorf, 23.04.2024

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



Ringversuch vom 12.04.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Molekulargenetik 06 - Prothrombin G20210A (731):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: Prothrombin G20210A (R: B5)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10032905 Universitätsklinikum Essen Institut für Pharmakogenetik Direktor Prof. Dr. med. Winfried Siffert Hufelandstr. 55 45147 Essen

Düsseldorf, 23.04.2024





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



Ringversuch vom 12.04.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

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

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10032905 Universitätsklinikum Essen Institut für Pharmakogenetik Direktor Prof. Dr. med. Winfried Siffert Hufelandstr. 55 45147 Essen

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Düsseldorf, 23.04.2024

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



Ringversuch vom 12.04.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

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

Kunde: 10032905 Universitätsklinikum Essen Institut für Pharmakogenetik Direktor Prof. Dr. med. Winfried Siffert Hufelandstr. 55 45147 Essen

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Düsseldorf, 23.04.2024

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



Ringversuch vom 12.04.2024

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)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10032905 Universitätsklinikum Essen Institut für Pharmakogenetik Direktor Prof. Dr. med. Winfried Siffert Hufelandstr. 55 45147 Essen

Düsseldorf, 23.04.2024





Dusseldon, 25.04.202

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



Ringversuch vom 12.04.2024

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Molekulargenetik 05 - PAI-1 (4G/5G) (735):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

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

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Kunde: 10032905 Universitätsklinikum Essen Institut für Pharmakogenetik Direktor Prof. Dr. med. Winfried Siffert Hufelandstr. 55 45147 Essen

DAKKS

Deutsche

Akkreditierungsstelle

D-EP-15027-02-00



Düsseldorf, 23.04.2024

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