

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 02.04.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Molekulargenetik 50 - TP53 (765):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

TP53 Mutation(en)

TP53 Nomenklatur

Molekulargenetik 46 - MYD88 (766):

Gültigkeitsdauer 12 Monate: MYD88 p.L265P Mutation

Molekulargenetik 45 - KIT (767):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

KIT p.D816V Mutation

KIT Nomenklatur

Molekulargenetik 47 - Myeloproliferative Neoplasien (768):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

CALR Exon 9 Mutation(en)

CALR Nomenklatur

JAK2 p.V617F Mutation MPL p.W515 Mutation

MPL Nomenklatur

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer: 236 Waltraud Malms-Fleschenberg MVZ Dortmund Dr. Eberhard & Partner Brauhausstr. 4 44137 Dortmund

Düsseldorf, 27.04.2021

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) V.- A. Vunzu

Prof. Dr. Karl-Anton Kreuzer (Ringversuchsleiter)



ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 02.04.2021

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Molekulargenetik 49 - STAT3 (769):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

STAT3 Exon 21 Mutation(en)

STAT3 Nomenklatur

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer: 236 Waltraud Malms-Fleschenberg MVZ Dortmund Dr. Eberhard & Partner Brauhausstr. 4 44137 Dortmund

Düsseldorf, 27.04.2021

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-EP-15027-02-00



Prof. Dr. med. Michael Spannagl (Leiter der Referenzinstitution) V.- A. Vunyu

Prof. Dr. Karl-Anton Kreuzer (Ringversuchsleiter)