

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 05.11.2021

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) JAK2 p.V617F Mutation MPL Nomenklatur
CALR Nomenklatur MPL p.W515 Mutation

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

49577

Prof. Dr. med. Julie Schanz

Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie

INDIGHO-Labor

Raum 3D1.235

Robert-Koch-Str. 40

37075 Göttingen

Düsseldorf, 21.12.2021



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



K.-A. Kreuzer

Prof. Dr. Karl-Anton Kreuzer
(Ringversuchsleiter)

pk

IN STAND

Gesellschaft zur Förderung der Qualitätssicherung
in medizinischen Laboratorien e.V.
Ublerstr. 20 | 40223 Düsseldorf

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 05.11.2021

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:

49577

Prof. Dr. med. Julie Schanz

Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie

INDIGHO-Labor

Raum 3D1.235

Robert-Koch-Str. 40

37075 Göttingen

Düsseldorf, 21.12.2021



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



K.-A. Kreuzer

Prof. Dr. Karl-Anton Kreuzer
(Ringversuchsleiter)

