



IN STAND

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 27.01.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Hämatologie 06 - Differentialblutbild (maschinell) (912):

Gültigkeitsdauer 6 Monate:

Erythrozyten (R: B1a)
Hämatokrit, el./opt. (R: B1a)
Leukozyten (R: B1a)
Thrombozyten (R: B1a)

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Lymphozyten
MCV
Monozyten
basophile Granulozyten
eosinophile Granulozyten
neutrophile segm. Granulozyten

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBAK

Teilnehmer:

32492

Prof. Dr. med Hans Tesch und Kollegen
Centrum für Hämatologie und Onkologie
Onkologie
Im Pruefling 17-19
60389 Frankfurt

Düsseldorf, 07.03.2023

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



Dr. med. Thomas Nebe
(Ringversuchsleiter)

IN STAND

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

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Ringversuch vom 27.01.2023

Sie haben an dem Ringversuch mit folgenden Untersuchungen teilgenommen

Hämatologie 06 - Differentialblutbild (maschinell) (912):

Erythrozyten (R: B1a)
Hämatokrit, el./opt. (R: B1a)
Hämoglobin (R: B1a)
Leukozyten (R: B1a)
Lymphozyten
MCV
Monozyten
Thrombozyten (R: B1a)
basophile Granulozyten
eosinophile Granulozyten
neutrophile segm. Granulozyten

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBAK

Teilnehmer:
32492
Prof. Dr. med Hans Tesch und Kollegen
Centrum für Hämatologie und Onkologie
Onkologie
Im Pruefling 17-19
60389 Frankfurt

Düsseldorf, 07.03.2023



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



Dr. med. Thomas Nebe
(Ringversuchsleiter)