

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 26.05.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Zelluläre Immundefektdiagnostik (Zytometrie) (651):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

B-Zellen (CD19+)

CD3+ CD45RA+ CD45RO-

CD3+ CD45RA- CD45RO+

NK-Zellen (CD16+/CD56+)

NKT-like-Zellen

RTE T-Helferzellen (% der CD3+/CD4+)

T-Helferzellen (CD3+/CD4+)

T-Zellen (CD3+)

alpha/beta -T-Zellen (% der T-Zellen)

central memory T-Helferzellen

effector memory T-Helferzellen

gamma/delta-T-Zellen (% der T-Zellen)

memory T-Helferzellen (gesamt)

naive B-Zellen

naive T-Helferzellen

naive zytotoxische T-Zellen

switched B-Zellen

transitionale B-Zellen

zytotoxische T-Zellen (CD3+/CD8+) (CD8+ T-Zellen
gesamt)

zytotoxische central memory T-Zellen

zytotoxische effector memory T-Zellen

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiLiBÄK

Teilnehmer:

32121

Dr. Eva Jacobsen

Universitätsklinik für Kinder-Jugendmedizin

Immunologielabor

Eythstr. 24

89075 Ulm

Düsseldorf, 10.06.2020



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



Prof. Dr. med. Ulrich Sack
(Ringversuchsleiter)