



IN STAND

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 28.10.2020

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Zelluläre Immundefektdiagnostik (Zytometrie) (651):

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

T-Zellen (CD3+)
alpha/beta -T-Zellen (% der T-Zellen)
gamma/delta-T-Zellen (% der T-Zellen)
T-Helferzellen (CD3+/CD4+)
naive T-Helferzellen
central memory T-Helferzellen
effector memory T-Helferzellen
memory T-Helferzellen (gesamt)
RTE T-Helferzellen (% der CD3+/CD4+)
zytotoxische T-Zellen (CD3+/CD8+) (CD8+ T-Zellen
gesamt)
naive zytotoxische T-Zellen
zytotoxische effector memory T-Zellen
B-Zellen (CD19+)
transitionale B-Zellen

naive B-Zellen
non-switched B-Zellen
switched B-Zellen
NK-Zellen (CD16+/CD56+)

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:
32121
Dr. Eva Jacobsen
Universitätsklinik für Kinder-Jugendmedizin
Immunologielabor
Eythstr. 24
89075 Ulm

Düsseldorf, 24.11.2020

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



Prof. Dr. med. Ulrich Sack
(Ringversuchsleiter)

IN STAND

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