

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 19.05.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Klinische Chemie - Nasschemie (100):

Gültigkeitsdauer 6 Monate:

AP (R: B1a)
Albumin (R: B1a)
Bilirubin (R: B1a)
CK (R: B1a)
Calcium (R: B1a)
Chlorid (R: B1a)
Cholesterin (R: B1a)
Eiweiss (R: B1a)
GGT (R: B1a)
GOT (ASAT) (R: B1a)
GPT (ALAT) (R: B1a)

Glucose (R: B1a) Harnstoff (R: B1a) Harnsäure (R: B1a) IgA (R: B1a)
IgG (R: B1a)
IgM (R: B1a)
Kalium (R: B1a)
Kreatinin (R: B1a)
LDH (R: B1a)
Lactat (R: B1a)
Lithium (R: B1a)

Magnesium (R: B1a) Natrium (R: B1a) Phosphat (R: B1a) Transferrin (R: B1a) Triglyceride (R: B1a) Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Bilirubin konj./dir. Cholinesterase

Eisen HBDH Lipase Osmolalität alpha - Amylase

(R) diese Untersuchung unterliegt den RiliBÄK

Teilnehmer:

3

Prof. Dr. F.Boege Inst. f. Klin. Chemie / ZL, MNR Universitätsklinikum D'dorf Moorenstr. 5

Moorenstr. 5 40225 Düsseldorf

Düsseldorf, 01.06.2023





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

Dr. rer. nat. Manfred Falck (Ringversuchsleiter)