

ZERTIFIKAT

Ringversuch vom 14.07.2023

Sie haben die Anforderungen des Ringversuchs mit den folgenden Untersuchungen erfüllt

Klinische Chemie - Nasschemie (100):

Gültigkeitsdauer 6 Monate:

AP (R: B1a)	IgA (R: B1a)
Albumin (R: B1a)	IgG (R: B1a)
Bilirubin (R: B1a)	IgM (R: B1a)
CK (R: B1a)	Kalium (R: B1a)
Calcium (R: B1a)	Kreatinin (R: B1a)
Chlorid (R: B1a)	LDH (R: B1a)
Cholesterin (R: B1a)	Lactat (R: B1a)
Eiweiss (R: B1a)	Lithium (R: B1a)
GGT (R: B1a)	Magnesium (R: B1a)
GOT (ASAT) (R: B1a)	Natrium (R: B1a)
GPT (ALAT) (R: B1a)	Phosphat (R: B1a)
Glucose (R: B1a)	Transferrin (R: B1a)
Harnstoff (R: B1a)	Triglyceride (R: B1a)
Harnsäure (R: B1a)	

Gültigkeitsdauer 12 Monate:

Bilirubin conj./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
40225 Düsseldorf

Düsseldorf, 28.07.2023



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



Dr. rer. nat. Manfred Falck
(Ringversuchsleiter)