

Labor Dr. Staber und Kollegen GmbH

Standort: Bremer Straße 9, 01665 Klipphausen

Hiermit erklärt, die Gesundheitseinrichtung „Labor Dr. Staber und Kollegen GmbH“, dass die hier gelisteten IVD/LDTs die grundlegenden Sicherheits- und Leistungsanforderungen gemäß Anhang I der Verordnung (EU) 2017/746 über In-vitro-Diagnostika erfüllen.

LDT Code	Technik	Analyt/Analytgruppe
K-TOX-T-01-01	ICP-MS (T-01)	Elemente im Urin (01) (Zn, Se, Cu, Ti, Cd, Ni, Co, Mo, Al, V, Mn, Pb, I, Cr)
K-TOX-T-01-02		Elemente Serum (02) (Zn, Se, Cu, Hg, Ti, Cd, Ni, Co, Mo, V, Mn, I)
K-TOX-T-02-01	AAS (T-02)	Aluminium im Li-Heparin-Plasma (01)
K-TOX-T-02-02		Calcium im Urin (02)
K-TOX-T-02-03		Chrom im Serum/Urin/EDTA-Blut (03)
K-TOX-T-02-04		Magnesium im EDTA-Blut (04)
K-TOX-T-02-05		Mangan im EDTA-Blut (05)
K-TOX-T-02-06		Selen im EDTA-Blut (06)
K-TOX-T-02-07		Zink im EDTA-Blut (07)
K-TOX-T-02-08		Arsen im Urin (08)
K-TOX-T-02-09		Cadmium im Vollblut (09)
K-TOX-T-02-10		Blei im Vollblut (10)
K-TOX-T-02-11		Zink im Serum (11), Flammen-AAS, Backup für ICP-MS
K-TOX-T-02-12		Selen im Serum (12), GF-AAS, Backup für ICP-MS
K-TOX-T-02-13		Cobalt im Urin (13), GF-AAS, Backup für ICP-MS
K-TOX-T-02-14		Chrom im Urin (14), GF-AAS, Backup für ICP-MS
K-TOX-T-02-15		Nickel im Urin (15), GF-AAS, Backup für ICP-MS
K-TOX-T-02-16		Kupfer im Serum (16), GF-AAS, Backup für ICP-MS
K-TOX-T-03-01	GC-MS (T-03)	Pharmascreeing im Urin (01) (Datenbank-basiertes Arzneimittel-Screening, umfasst ca. 1000 Substanzen)
K-TOX-T-03-02		Lösungsmittel im EDTA-Blut (02) (Benzol, Toluol, Xylol)
K-TOX-T-03-03		Alkohol im Speichel (03) (Ethanol)
K-TOX-T-04-01	LC-MS/MS (T-04)	4,4'-MDA im Urin (01)
K-TOX-T-04-02		Cotinin im Urin (02)
K-TOX-T-04-03		TCA im Urin (03) (umfasst ca. 13 trizyklische Antidepressiva)
K-TOX-T-04-04		Neue psychoaktive Substanzen (NPS) im Urin (04) (umfasst ca. 80 psychoaktive Substanzen/Designerdrogen, darunter Synthetische Cannabinoide)
K-TOX-T-04-05		Drogen im Speichel (05) (umfasst Amphetamine, Benzodiazepine, Cannabinoide, Cocain, Opiate und Opiode sowie weitere Substanzen)
K-TOX-T-05-01	IR (T-05)	Harnsteinanalyse (01)
K-TOX-T-06-01	HPLC (T-06)	Vitamin B6 im Serum (01)