



**Untersuchungsverfahren mit flexibler Akkreditierung**

Stand: 2.08.2023

**Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Photometrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Gentamicin	Serum, Heparin (Li-,Na-,NH4+-)-EDTA(K2-, K3-)-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0235.01
löslicher Transferrinrezeptor	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH4+)	Photometrie	DO-CHE.M.0227.01
Valproinsäure	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH4+)	Photometrie	DO-CHE.M.0236.01
Vancomycin	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	Photometrie	DO-CHE.M.0237.01

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Turbidimetrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Alpha-1-Antitrypsin	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0230.01
Cystatin C	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0228.01
Coeruloplasmin	Serum, Plasma (Li-Heparin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0234.01
freie Kappa Leichtketten	Serum, Urin	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0231.01
freie Lambda-Leichtketten	Serum, Urin	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0232.01
Haptoglobin	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0229.01

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**

**Untersuchungsart:**

**Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Anaerobier	Kulturisolat	Mikrodilutionsplatte (MHK)	DO-MIK.M.0165.01
Hefepilze	Kulturisolat	Mikrodilutionsplatte (MHK)	DO-MIK.M.0166.01

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Salmonella spp, Yersinia enterocolitica, Campylobacter spp.	Stuhl	Real-Time PCR	DO-PMK.M.0015.01
EHEC/EPEC, Shigella spp.	Stuhl	Real-Time PCR	DO-PMK.M.0017.01
C. difficile	Stuhl	Real-Time PCR	DO-PMK.M.0018.01