



Zertifikat

Ringversuchsbericht QV 1510-190319, ANA I/2019 "Autoantikörper gegen Zellkerne"

Frau Katharina Gottschall, Universitätsmedizin Rostock, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Qualitätsmanagement, hat am oben genannten Ringversuch unseres Institutes teilgenommen und die Anforderungen für folgende Analyseparameter erfüllt:

Parameter	Ig Klasse	Methode
ANA IFT	IgG	IFT
anti-CENP A	IgG	Lineblot
anti-CENP B	IgG	Lineblot
anti-dsDNS	IgG	Lineblot
anti-nRNP	IgG	Lineblot
anti-nRNP/Sm	IgG	Lineblot
anti-Nukleosomen	IgG	Lineblot
anti-ribosomales P Protein	IgG	Lineblot
anti-Scl-70	IgG	Lineblot
anti-Sm	IgG	Lineblot
anti-SS-A	IgG	Lineblot
anti-SS-B	IgG	Lineblot

Dieses Dokument ist nur gültig im Zusammenhang mit dem dazugehörigen Ringversuchsbericht. Die Gültigkeit beträgt 12 Monate.

Datum der Auswertung: 14.05.2019

Dr. Monika Probst
Ringversuchs-Koordinatorin

Dr. Wolfgang Schlumberger
Mitglied der Beratergruppe



Zertifikat

Ringversuchsbericht QV 1300-190319, Leber I/2019 "Antikörper bei autoimmunen Lebererkrankungen"

Frau Katharina Gottschall, Universitätsmedizin Rostock, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Qualitätsmanagemant, hat am oben genannten Ringversuch unseres Institutes teilgenommen und die Anforderungen für folgende Analyseparameter erfüllt:

Parameter	Ig Klasse	Methode
anti-gp210	IgG	Lineblot
anti-LC-1	IgG	Lineblot
anti-LKM-1	IgG	Lineblot
anti-M2	IgG	Lineblot
anti-SLA/LP	IgG	Lineblot
anti-Sp100	IgG	Lineblot

Dieses Dokument ist nur gültig im Zusammenhang mit dem dazugehörigen Ringversuchsbericht. Die Gültigkeit beträgt 12 Monate.

Datum der Auswertung: 14.05.2019

Dr. Monika Probst
Ringversuchs-Koordinatorin

Dr. Wolfgang Schlumberger
Mitglied der Beratergruppe