



! Wichtige Mitteilung des Zentrallabors !

ab Montag den 30.06.2025 wird die bisher durch Radioimmunoassay (RIA) durchgeführte Bestimmung der Antikörper gegen Acetylcholinrezeptor (AK-AChR) auf einen neuen sensitiveren [1] indirekten Immunofluoreszenz (IIF-) Test umgestellt. Die Ergebnisse werden nicht wie bisher in Zahlen, sondern in semiquantitativen Titerstufen angegeben. Bei dem neuen Test zum handelt es sich um ein zellbasiertes Myasthenia Gravis Mosaik, das eine parallele Testung auf Antikörper gegen die muskelspezifische Kinase (AK-MuSK) erlaubt. Somit ist die Bestimmung von AK-MuSK keine externe Leistung mehr. Da beide Antikörper mit einem Testansatz erfasst werden, sind sie nur gemeinsam anforderbar.

[1] Spagni G, Gastaldi M, Businaro P, Chemkhi Z, Carrozza C, Mascagna G, Falso S, Scaranzin S, Franciotta D, Evoli A, Damato V. Comparison of Fixed and Live Cell-Based Assay for the Detection of AChR and MuSK Antibodies in Myasthenia Gravis. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2022 Oct 21;10(1):e200038. doi: 10.1212/NXI.000000000200038. PMID: 36270951; PMCID: PMC9621337.

Für nähere Informationen bitte Frau Dr. Marová (Tel.: 7092) oder den Dienstarzt (Tel. 2121) kontaktieren.

30-06-2025