

Universitätsklinikum AKH Wien
 Klinisches Institut für Labormedizin
 Stabsstelle TQM / Leitstelle 5H
 Prof. Monika Fritzer-Szekeres
 Bereich Immunologie
 Währinger Gürtel 18-20
 1090 Wien

Wien, am 07.02.2025

Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am 84. Durchgang des Rundversuches Serumproteine (vom 13.01.2025 bis 25.01.2025) teilgenommen hat.

Folgende Analyte dieses Rundversuchs wurden erfolgreich, nicht erfolgreich oder nicht bestimmt:

| Analyt | Ergebnis | Analyt | Ergebnis |
|---------------------------|--------------------|------------------------|-----------------|
| Gesamt Protein | nicht teilgenommen | C4-Komplement | erfolgreich |
| Albumin | nicht teilgenommen | α1-Antitrypsin | erfolgreich |
| IgA | erfolgreich | α2-Makroglobulin | nicht bewertet* |
| IgG | erfolgreich | α1-saures Glykoprotein | erfolgreich |
| IgM | erfolgreich | Haptoglobin | erfolgreich |
| Freie Leichtketten Kappa | erfolgreich | Coeruloplasmin | erfolgreich |
| Freie Leichtketten Lambda | erfolgreich | Albumin % | erfolgreich |
| Freie Leichtketten | erfolgreich | α1-Globulin | erfolgreich |
| Kappa/Lambda Ratio | | | |
| Transferrin | nicht teilgenommen | α2-Globulin | erfolgreich |
| Ferritin | nicht teilgenommen | β-Globulin | erfolgreich |
| C3-Komplement | erfolgreich | γ-Globulin | erfolgreich |

Jene Messverfahren, für die diese Bestätigung gültig ist, sind ab Seite 2 angeführt.

Die Individualauswertung basiert auf der Bewertung aller von Teilnehmern in einem Durchgang übermittelten Ergebnisse. Es wird darauf hingewiesen, dass sich diese Bestätigung lediglich auf der in diesem Rundversuch erfassten Analyse bezieht und eine Momentaufnahme darstellt. Diese Bestätigung beinhaltet keine Aussage über die Gesamtqualität oder die Kompetenz der teilnehmenden Institution. Die Teilnahme an Rundversuchen stellt ein wichtiges Element der externen Qualitätskontrolle und somit des Qualitätssystems der teilnehmenden Institution dar und ist geeignet, dieser wesentliche Informationen über die von ihr durchgeführten Analyse zur Verfügung zu stellen. Eine derartige Teilnahme an Rundversuchen ersetzt jedoch nicht die regelmäßige interne Qualitätskontrolle, eine allfällige Reaktion auf das Ergebnis des Rundversuches ist jeder teilnehmenden Institution überlassen.

Für die ÖQUASTA

Dr. Christoph Buchta, MBA
 Technische Leitung

Univ. Prof. Dr. Stylianos Kapiotis
 Versuchsleitung