

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