

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 30.03.2023

Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am 80. Durchgang des Rundversuches Serumproteine (vom 06.03.2023 bis 18.03.2023) 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	α 1-Antitrypsin	erfolgreich
IgA	erfolgreich	α 2-Makroglobulin	nicht bewertet*
IgG	erfolgreich	α 1-saures Glykoprotein	erfolgreich
IgM	erfolgreich	Haptoglobin	erfolgreich
Freie Leichtketten Kappa	erfolgreich	Coeruloplasmin	erfolgreich
Freie Leichtketten Lambda	erfolgreich	Albumin %	erfolgreich
Freie Leichtketten	erfolgreich	α 1-Globulin	erfolgreich
Kappa/Lambda Ratio			
Transferrin	nicht teilgenommen	α 2-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