

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

Wien, am 30.09.2022

## Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am 17. Durchgang des Rundversuches Hämatologie - Frischblut (vom 13.09.2022 bis 19.09.2022) teilgenommen hat.

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

Analyt	Ergebnis	Analyt	Ergebnis
Hämoglobin	erfolgreich	Neutrophile	erfolgreich
Hämatokrit	erfolgreich	Eosinophile	erfolgreich
MCV (mean corpuscular volume)	erfolgreich	Basophile	erfolgreich
MCHC (mean corpuscular haemoglobin concentration)	erfolgreich	Monozyten	erfolgreich
Erythrozyten	erfolgreich	Lymphozyten	erfolgreich
RDW (red cell distribution width)	erfolgreich	Neutrophile ADVIA	nicht teilgenommen
Leukozyten	erfolgreich	Eosinophile ADVIA	nicht teilgenommen
Thrombozyten	erfolgreich	Basophile ADVIA	nicht teilgenommen
MPV (mean platelet volume)	erfolgreich	Monozyten ADVIA	nicht teilgenommen
IPF (immature platelet fraction)	nicht teilgenommen	Lymphozyten ADVIA	nicht teilgenommen
Retikulozyten	erfolgreich	LUC ADVIA	nicht teilgenommen
Retikulozyten abs.	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

Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hübl  
 Versuchsleitung