

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 30.09.2025

## Bestätigung

ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am  
**29. Durchgang des Ringversuchs Hämatologie - Frischblut**  
 (vom 02.09.2025 bis 08.09.2025) teilgenommen hat.

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

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